

## ZMLUVA O DIELO

uzavretá v zmysle § 536 a nasledujúcich zákona č. 513/1991 Zb. - Obchodného zákonníka  
v znení neskorších zmien a doplnkov ( ďalej len „zmluva“)

### Článok I. Zmluvné strany

#### Objednávateľ:

**Názov** : Obec Stará Bystrica  
**Sídlo** : 02304 Stará Bystrica 537  
**IČO** : 00314307  
**DIČ** : 2020553282  
**IČ DPH** : nie je platiteľ DPH  
**Štatutárny orgán** : PhDr. JUDr. Ján Podmanický, PhD. starosta obce  
**Osoba oprávnená podpísať zmluvu** : PhDr. JUDr. Ján Podmanický, PhD.  
**Bankové spojenie** : Prima banka Slovensko, a.s.  
**Číslo účtu** :  
**IBAN** :  
**Osoby oprávnené jednať v:**  
- zmluvných veciach : PhDr. JUDr. Ján Podmanický, PhD.  
- realizačných veciach : Mgr. Pavol Strnádell  
**Telefón** : 041/43 95 122  
**E-mail. adresa** : starabystrica@starabystrica.sk

(ďalej len ako „Objednávateľ alebo „Obec Stará Bystrica““)

#### Zhotoviteľ:

**Obchodné meno** : YEMANITY s.r.o.  
**Sídlo** : Vychylovka 1045 Nová Bystrica 023 05  
**IČO** : 55 002 072  
**IČ DPH** : SK2121846254  
**DIČ** : 2121846254  
**Zastúpený** : Jánom Šutiakom, konateľom  
**Bankové spojenie** : Slovenská sporiteľňa, a.s.  
**Číslo účtu IBAN** :  
**Osoby oprávnené jednať v :**  
-zmluvných veciach : Ján Šutiak  
-realizačných veciach  
(stavbyvedúci) : Daniel Mahút  
č. oprávnenia : č.10104  
**Telefonický kontakt** : +421915220866  
**Email** : sutiakjan@gmail.com  
**Zapísaný v registri** : OS Žilina, Oddiel Sro: Vložka číslo: 80783/L

(ďalej len ako „Zhotoviteľ““)

## Článok II. Predmet zmluvy

2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pre Objednávateľa vykoná stavebné práce na diele:

### „Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica“

(ďalej len „Dielo“) podľa:

- projektovej dokumentácie pre SP s názvom: „Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica“, ktorú vypracoval:
  - Autor projektu: Ing. arch. Ivan Jarina, autorizovaný architekt .
  - Vypracovaná: júl/2023
- („projektová dokumentácia“).
- cenovej ponuky (krycí list a rozpočet) zo dňa 10. 03. 2024 - **Príloha č. 1**
- súťažných podkladov z procesu verejného obstarávania a ich zmien, ktoré vyplynuli z procesu vysvetľovania, vybavovania žiadostí o nápravu alebo námietok a ďalších podmienok v rámci procesu verejného obstarávania
- informácií získaných obhliadkou lokality budúceho umiestnenia Diela
- podkladov a požiadaviek poskytnutých Objednávateľom
- ostatných neodkladných požiadaviek, resp. zmien Objednávateľa zapísaných v stavebnom denníku, pričom Zhotoviteľ je povinný ich rešpektovať.

Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť za podmienok uvedených v tejto zmluve Zhotoviteľovi cenu za vykonanie a zrealizovanie Diela (Čl. IV. a V.).

2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo riadne a včas na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je osobou odborne spôsobilou na vykonanie Diela v zmysle príslušných právnych predpisov. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky všeobecne záväzné právne predpisy vzťahujúce sa na vykonanie Diela, a to najmä zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších zmien a doplnkov. Zhotoviteľ potvrdzuje, že mu je známe a jasné technické riešenie Diela a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vykonaniu Diela potrebné.

2.3 Prílohou tejto zmluvy je: cenová ponuka Zhotoviteľa (krycí list a rozpočet) - **Príloha č. 1**.

2.4 Táto zmluva je uzavretá ako výsledok verejného obstarávania, ktoré uskutočnil verejný obstarávateľ: Obec Stará Bystrica postupom zadávania podlimitnej zákazky podľa § 112-116 ods. 7 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon č. 343/2015 Z. z.“) na predmet zákazky: „**Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica**“.

2.5 Predmet tejto zmluvy bude realizovaný v rámci výzvy na Zvýšenie kapacít materských škôl Plánu obnovy a odolnosti, vyhlásenej Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR (MŠVVaŠ SR). Zároveň bude predmet tejto zmluvy spolufinancovaný aj z vlastných zdrojov Objednávateľa.

## Článok III. Miesto, termíny vykonania Diela a podmienky riadneho vykonania Diela

3.1 **Miestom vykonania** Diela je: : k.ú. Stará Bystrica, číslo parcely 1253/1, 1256/1.

3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že riadne vykoná Dielo (Čl. II.) v nasledovných termínoch:



- **prevzatie staveniska:** do 7 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy Objednávateľa s tým, že zmluvné strany sa zaväzujú vykonať písomný zápis z odovzdania a prevzatia staveniska samostatne (osobitne)
  - **začatie vykonávania Diela:** do 7 dní odo dňa písomného prevzatia staveniska Zhotoviteľom
  - **vykonanie Diela:** do 16 (šestnástich) mesiacov odo dňa písomného prevzatia staveniska Zhotoviteľom.
  - **odovzdanie Diela:** do 14 dní od uplynutia lehoty na vykonanie Diela.
- 3.3 Zhotoviteľ pri prevzatí staveniska predloží Objednávateľovi na odsúhlasenie **harmonogram prác**. Neodsúhlasenie harmonogramu prác pri prevzatí staveniska nemá vplyv na povinnosť Zhotoviteľa začať vykonávať Dielo v termíne dohodnutom v bode 3.2 tohto článku. Ak harmonogram prác bude počas trvania tejto zmluvy vzájomne odsúhlasený, tak Zhotoviteľ je povinný postupovať pri vykonávaní Diela v súlade s odsúhlaseným harmonogramom prác. Harmonogram prác sa zhotoviteľ zaväzuje prispôbiť potrebám škôlky a obmedzeniam v súvislosti so zabezpečením prevádzky materskej školy v oblasti spiaceho režimu.
- 3.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje bez zbytočného odkladu (najneskôr do jedného dňa) informovať Objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá by bránila alebo sťažovala realizáciu predmetu zmluvy a ktorá by mohla mať vplyv na zmluvne stanovený termín vykonania Diela alebo na odsúhlasený harmonogram prác. Uvedená povinnosť sa vzťahuje aj na Objednávateľa.
- 3.5 Objednávateľ sa zaväzuje riadne ukončené Dielo od Zhotoviteľa prevziať aj pred dohodnutým termínom na vykonanie Diela uvedenom v bode 3.2 tohto článku.
- 3.6 V prípade, že Zhotoviteľ sa **omešká** s odovzdaním Diela o menej ako 7 dní oproti dohodnutému termínu na vykonanie Diela podľa bodu 3.2 tohto článku z dôvodov na strane Zhotoviteľa sa nepovažuje na účely vyhotovovania referencie za prípustné omeškanie s vykonaním Diela a bude sa započítavať do celkového trvania omeškania Zhotoviteľa.
- 3.7 **Riadnym vykonaním Diela sa rozumie riadne ukončenie Diela v súlade s touto zmluvou a jeho odovzdanie Objednávateľovi a prevzatie Objednávateľom na základe Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela v termíne uvedenom v bode 3.2 tohto článku.** Protokol o odovzdaní a prevzatí Diela musí byť zo strany Objednávateľa podpísaný: osobou oprávnenou konať za Objednávateľa v realizačných veciach, stavebným dozorcom Objednávateľa a odborným autorským dohľadom Objednávateľa (v prípade, ak je OAD na diele – stavby vykonávané). Protokol o odovzdaní a prevzatí Diela musí byť zo strany Zhotoviteľa podpísaný najmä: stavbyvedúcim a osobou oprávnenou konať za Zhotoviteľa v realizačných veciach.
- 3.8 Dielo sa považuje za riadne ukončené v súlade s touto zmluvou, ak je Dielo zhotovené v súlade so zmluvou, ak sú úspešne vykonané **všetky skúšky, kontroly a merania, ktoré vyžadujú všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy alebo technické predpisy** pre riadne ukončenie a užívanie diela alebo pre jeho uvedenie do riadnej prevádzky a ak sú k dispozícii doklady potvrdzujúce kvalitu a technické parametre Diela a doklady, ktoré vyžadujú všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy alebo technické predpisy a táto zmluva pri ukončení Diela a pri procese jeho odovzdania a prevzatia. **Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje, že najneskôr do 10 dní odo dňa podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela odovzdá objednávatel'ovi záručnú listinu – doklad preukazujúci poskytnutie bankovej záruky v zmysle článku XIII. tejto Zmluvy alebo odovzdá doklad preukazujúci poskytnutie iného zabezpečenia v zmysle článku XIII. tejto Zmluvy; v opačnom prípade sa Dielo nepovažuje za riadne a včas ukončené a Objednávateľ si vyhradzuje právo Dielo neprevziať.** Uvedené doklady musia byť vyhotovené v slovenskom jazyku. Po ukončení stavebných prác zabezpečí Zhotoviteľ: **porealizačné zameranie stavby** a toto odovzdá Objednávateľovi.

- 3.9 Zhotoviteľ najmenej **14 kalendárnych dní** vopred, pred riadnym a včasným ukončením Diela v súlade s touto zmluvou oznámi osobám oprávneným jednat' v realizačných veciach za Objednávateľa písomne alebo e-mailom s potvrdením doručenia e-mailu zo strany osôb oprávnených jednat' v realizačných veciach za Objednávateľa, kedy bude Dielo pripravené na odovzdanie. Niektorá z osôb oprávnených jednat' v realizačných veciach za Objednávateľa na základe tohto oznámenia upovedomí Zhotoviteľa o termíne začatia preberania Diela e-mailom s potvrdením doručenia e-mailu zo strany Zhotoviteľa alebo zápisom v stavebnom denníku. Objednávateľ si vyhradzuje právo na prehliadku Diela v počte **10 pracovných dní**. Pri odovzdávanom a preberacom konaní sa preverí, či je záväzok Zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v tejto zmluve, vykoná sa fyzická kontrola vykonaného Diela, jeho súčastí a príslušenstva, overia sa revízne správy, atesty a komplexné skúšky a doklady v zmysle bodu 3.8 tohto článku zmluvy.
- 3.10 V prípade, ak budú pri odovzdávanom a preberacom konaní zistené také vady a nedorobky, ktoré sami o sebe alebo spolu bránia jeho bezpečnému užívaniu na účel, ktorému slúži, alebo v prípade, ak nebudú splnené podmienky alebo doložené doklady vyplývajúce z bodu 3.8 tohto článku, Objednávateľ Dielo neprevezme.
- 3.11 V prípade, ak budú pri odovzdávanom a preberacom konaní zistené také vady a nedorobky, ktoré sami o sebe a ani spolu nebránia jeho bezpečnému užívaniu na účel, ktorému slúži, Objednávateľ Dielo prevezme pod podmienkou, že takéto vady a nedorobky budú Zhotoviteľom v celom rozsahu odstránené do termínu dohodnutom alebo stanovenom v Protokole o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 3.12 Ak vady a nedorobky nebudú Zhotoviteľom odstránené v dohodnutom alebo stanovenom termíne uvedenom v Protokole o odovzdaní a prevzatí Diela, Objednávateľ je oprávnený tieto vady a nedorobky odstrániť sám alebo prostredníctvom tretej osoby na náklady Zhotoviteľa.
- 3.13 Po ukončení prác, najneskôr do 10 dní po odovzdaní a prevzatí Diela je Zhotoviteľ povinný stavenisko úplne vypratať, upraviť terén staveniska, odstrániť zvyšný materiál, odpady a pod. Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní Diela dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy SR, hlavne zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.

#### **Článok IV. Cena za Dielo**

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli na cene za Dielo podľa cenovej ponuky, ktorá je súčasťou tejto zmluvy odsúhlasenej zmluvnými stranami:

Cena bez DPH	1 192 832,95 EUR
DPH 20 %	238 566,59 EUR
<b>spolu s DPH</b>	<b>1 431 399,54 EUR</b>

**slovom: jedenmiliónštyristotridsaťjedentisícristodevät' desiatdeväť EUR a päťdesiatštyri centov s DPH**

- 4.2 Cena za Dielo je maximálna, ktorú nemožno bez súhlasu Objednávateľa zvýšiť.
- 4.3 Zhotoviteľ bude fakturovať len skutočne vykonané práce a dodávky.
- 4.4 Cena za Dielo podľa bodu 4.1 tohto článku zahŕňa aj všetky náklady spojené so zriadením a zariadením staveniska a s činnosťami vyplývajúcimi z Čl. III. bodu 3.8 tejto zmluvy, z Čl. VII. bodu 7.29 a 7.30 tejto zmluvy, náklady na vyhotovenie potrebných skúšok, kontroly a meraní, na spracovanie dielenskej dokumentácie, rovnako aj náklady na spotrebované množstvo energie



(elektrická energia, voda a pod.) počas realizácie prác a náklady na opravu prístupových komunikácií. Horizontálna a vertikálna preprava materiálu do riešených priestorov je Zhotoviteľom ocenená v rámci položiek presunov hmôt, rovnako aj likvidácia a nakladanie s odpadom.

- 4.5 Cena za Dielo podľa bodu 4.1 tohto článku zahŕňa aj poistenie v zmysle čl. VII. bod 7.28 tejto zmluvy.
- 4.6 Objednávateľ neposkytne preddavok alebo zálohu na plnenie predmetu tejto zmluvy.

#### **Článok V. Fakturácia a platobné podmienky**

- 5.1 Zhotoviteľ je oprávnený a súčasne povinný v priebehu vykonávania Diela vystaviť prvú elektronickú faktúru (ďalej len faktúra) po prestavaní minimálne 20 % z ceny Diela s DPH a minimálnej dobe realizácie diela 1 mesiac a každú ďalšiu faktúru je oprávnený vystaviť na mesačnej báze, na základe odsúhlasených súpisov skutočne vykonaných prác a dodávok a na základe konečnej faktúry vystavenej podľa bodu 5.5 tohto článku zmluvy.
- 5.2 Vo faktúre v označení **Odberateľ bude uvedená Obec Stará Bystrica.**
- 5.3 Zhotoviteľ je oprávnený a súčasne povinný v priebehu vykonávania Diela vystaviť **čiasťkovú faktúru po uplynutí príslušného kalendárneho mesiaca** na základe odsúhlasených súpisov skutočne vykonaných prác a dodávok.
- 5.4 Čiasťkové faktúry musia obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa platných právnych predpisov, označenie Zhotoviteľa, číslo zmluvy, číslo čiasťkovej faktúry, deň vystavenia a odoslania faktúry, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia, označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH a celkovú fakturovanú cenu s DPH, označenie Diela, pečiatku a podpis osoby oprávnenej konať za Zhotoviteľa a **prílohou čiasťkovej faktúry musí byť:**
  - a) súpis skutočne vykonaných prác a dodávok vystavený Zhotoviteľom a odsúhlasený a podpísaný osobou oprávnenou konať v realizačných veciach /stavebným dozorom za Objednávateľa;
  - b) **fotodokumentácia vykonaných prác a dodávok ku každej položke výkazu výmer na CD/DVD alebo inom nosiči dát;**
  - c) položkový rozpočet Diela;
  - d) krycí list rozpočtu;
  - e) **doklady potvrdzujúce odvoz a uskladnenie stavebného odpadu** na skládkach zodpovedajúcich legislatíve SR obsahujúce **presné množstvo** odvezeného a uskladneného stavebného odpadu, t. j. tzv. vážne lístky, príp. doklad o uhradení faktúry – v prípade, že takýto náklad Zhotoviteľa je súčasťou čiasťkovej faktúry predloženej Objednávateľovi.
- 5.5 Konečná faktúra sa považuje za platobný doklad, ktorým bude vykonané celkové finančné vysporiadanie Diela po jeho riadnom vykonaní. Súčet čiasťkových faktúr a konečnej faktúry nemôže byť väčší ako cena Diela uvedená v Čl. IV. bode 4.1 tejto zmluvy. V tejto faktúre budú zohľadnené platby za časti Diela zaplatené Objednávateľom formou čiasťkových faktúr. Konečná faktúra musí obsahovať náležitosti a prílohy uvedené v bode 5.4 tohto článku a odvolanie sa na ustanovenie tejto zmluvy, ktoré oprávňuje Zhotoviteľa fakturovať takouto faktúrou, rozpis už



fakturovaných čiastok, označenie osoby, ktorá faktúru vystavila, Protokol o odovzdaní a prevzatí Diela ako aj všetky náležitosti daňového dokladu podľa platných právnych predpisov.

- 5.6 Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi za riadne a včas zhotovené Dielo podľa tejto zmluvy cenu Diela na základe faktúry ako účtovného dokladu **v lehote splatnosti max. 60 dní odo dňa doručenia účtovného dokladu**. Vystaveniu dokladu musí predchádzať fyzická prehliadka časti Diela zodpovedajúca fakturovanej čiastke. **Objednávateľ sa na výzvu zhotoviteľa zaväzuje vykonať fyzickú obhliadku časti diela zodpovedajúcu fakturovanej čiastke v lehote do piatich pracovných dní od doručenia výzvy, pokiaľ sa Objednávateľ so Zhotoviteľom nedohodne na inom termíne**. Objednávateľ je povinný zaplatiť cenu Diela zodpovedajúcu fakturovanej čiastke bezhotovostne - bankovým prevodom. 60-dňová lehota splatnosti zodpovedá zvýšeným nárokom na administráciu a kontrolu faktúr zo strany Objednávateľa. V prípade, ak Zhotoviteľ doručí Objednávateľovi faktúru (čiastkovú alebo konečnú) skôr, než mal Objednávateľ možnosť vykonať prehliadku fakturovaných prác a dodávok alebo stavebného objektu alebo Diela alebo skôr, než došlo k odovzdaní a prevzatíu fakturovaných prác a dodávok alebo stavebného objektu/Diela, plynie 60 dňová lehota splatnosti takto doručenej faktúry odo dňa skončenia prehliadky, ktorou bude Objednávateľovi preukázané riadne vykonanie stavebných prác a dodávok/stavebného objektu/Diela.
- 5.7 Každá faktúra musí byť vyhotovená v minimálne 4 origináloch a riadne doručená Objednávateľovi. Faktúra musí byť potvrdená vo forme podpisu oprávnenou osobou za Zhotoviteľa a schválená stavebným dozorcom Objednávateľa, prípadne osobou oprávnenou konať za Objednávateľa v realizačných veciach. Faktúra musí mať prílohy uvedené v bode 5.4. resp. 5.5 tohto článku. Ak faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti stanovené platnými právnymi predpismi a vyššie uvedené údaje a prílohy, Objednávateľ je oprávnený faktúru v lehote splatnosti Zhotoviteľovi vrátiť. Lehota splatnosti začne v takom prípade plynúť od doručenia novej správne vystavenej a doručenej faktúry spolu so všetkými vyššie uvedenými prílohami Objednávateľovi.
- 5.8 Zádržné: Zmluvné strany sa dohodli, že časť ceny za Dielo vo výške 10 % z celkovej ceny Diela bez DPH podľa Čl. IV., bod 4.1 tejto zmluvy, je Objednávateľ oprávnený zadržať do času, kým budú súčasne splnené tieto podmienky: budú odstránené vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní podľa tejto zmluvy a bude predložená záručná listina – doklad preukazujúci poskytnutie bankovej záruky v zmysle článku XIII. tejto Zmluvy alebo do doby, kým bude predložený doklad preukazujúci poskytnutie iného zabezpečenia v zmysle článku XIII. tejto Zmluvy. Zádržné bude realizované tak, že Objednávateľ bude z každej vystavenej a doručenej čiastkovej a konečnej faktúry Zhotoviteľa zdržiavať sumu vo výške 10 % z fakturovanej sumy bez DPH. Zadržanú sumu Objednávateľ uvoľní do 30 dní po súčasnom splnení týchto podmienok: budú odstránené vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní podľa tejto zmluvy a bude predložená záručná listina – doklad preukazujúci poskytnutie bankovej záruky v zmysle článku XIII. tejto Zmluvy alebo bude predložený doklad preukazujúci poskytnutie iného zabezpečenia v zmysle článku XIII. tejto Zmluvy.
- 5.9 V súlade s ust. § 41 ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. sa zmluvné strany dohodli, že v prípade, ak si Zhotoviteľ nesplní svoje finančné povinnosti voči subdodávateľom, t. j. nevykonáva úhrady jednotlivých splatných faktúr za práce a dodávky, ktoré pre neho realizujú subdodávatelia, a zároveň subdodávatelia požiadajú Objednávateľa o priamu úhradu za práce a dodávky, Objednávateľ poskytne Zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy, v ktorej môže Zhotoviteľ namietať, že voči subdodávateľovi nemá žiadne podlžnosti. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je Objednávateľ oprávnený zadržať výplatu čiastkových faktúr (resp. konečnú faktúru), vystavených Zhotoviteľom až do času, kedy nebudú záväzky Zhotoviteľa voči subdodávateľom zaplatené. Počas doby zdržania podľa tohto bodu zmluvy nie je Objednávateľ v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči Zhotoviteľovi a Zhotoviteľovi nevznikne nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Pokiaľ nedôjde zo strany Zhotoviteľa v lehote poskytnutej Objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľských splatných nárokov voči Zhotoviteľovi, a toto uspokojenie nebude v tejto lehote Objednávateľovi písomne preukázané



alebo nebude Objednávateľovi preukázané, že Zhotoviteľ nemá voči subdodávateľovi žiadne záväzky, je Objednávateľ oprávnený, ale nie povinný, uspokojiť nárok subdodávateľa voči Zhotoviteľovi priamo, a tým sa zbaviť svojich záväzkov voči Zhotoviteľovi z tejto zmluvy do výšky splatnej pohľadávky subdodávateľa, ktorú Objednávateľ uspokojil, s čím Zhotoviteľ vyslovuje súhlas. Nárok Zhotoviteľa na úhradu ceny Diela do výšky úhrady vykonanej Objednávateľom priamo subdodávateľovi, zaniká dňom tejto úhrady Objednávateľom subdodávateľovi Zhotoviteľa.

## **Článok VI. Subdodávatelia**

- 6.1 Zoznam subdodávateľov Zhotoviteľa známych v čase uzavretia zmluvy je uvedený v **Prílohe č. 2** - Zoznam subdodávateľov, ktorá tvorí neoddeliteľnú prílohu tejto zmluvy.
- 6.2 Pri vykonávaní časti plnenia tejto zmluvy subdodávateľom má Zhotoviteľ zodpovednosť, akoby plnenie vykonával sám.
- 6.3 Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi bez zbytočného odkladu akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi.
- 6.4 **Pravidlá pre zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy:**

Zhotoviteľ je povinný najneskôr 10 dní pred dňom, ktorý predchádza dňu v ktorom nastane zmena subdodávateľa, písomne oznámiť Objednávateľovi zámer zmeny subdodávateľa s uvedením identifikačných údajov pôvodného aj nového subdodávateľa, podiel subdodávky vo vzťahu k tejto zmluve, predmet subdodávky a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia. Ak nový subdodávateľ má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, takýto subdodávateľ musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon č. 315/2016 Z. z.“).

Obdobne ako pri zmene subdodávateľa postupujú zmluvné strany aj vtedy, ak potreba zabezpečiť časť plnenia tejto zmluvy o Dielo ďalším subdodávateľom nastane u Zhotoviteľa až po uzavretí zmluvy.

V prípade, ak ide o osobu, ktorej kapacitami Zhotoviteľ preukázal v procese verejného obstarávania technickú alebo odbornú spôsobilosť, táto osoba poskytne svoje kapacity počas celého trvania tejto zmluvy o Dielo. Zhotoviteľ je povinný na vyzvanie Objednávateľa preukázať najneskôr do 10-tich dní, že vykonáva činnosť prostredníctvom osoby, ktorej kapacitami preukázal v procese verejného obstarávania technickú alebo odbornú spôsobilosť. V prípade zmeny osoby stavbyvedúceho Zhotoviteľa, je Zhotoviteľ povinný preukázať Objednávateľovi, že nový stavbyvedúci spĺňa všetky požiadavky, ktoré vyžadoval Objednávateľ v procese verejného obstarávania na predmet zákazky na osobu stavbyvedúceho.

- 6.5 Zhotoviteľ môže poveriť vykonaním časti tejto zmluvy len tých subdodávateľov, ktorí sú uvedení v Zozname subdodávateľov, ktorý tvorí Prílohu č. 2 tejto zmluvy v znení neskorších písomných oznámení o zmene subdodávateľa alebo o doplnení nového subdodávateľa.

## Článok VII. Ďalšie práva a povinnosti zmluvných strán

- 7.1 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné na vykonanie Diela a že tieto povolenia sú postačujúce na to, aby mohol Dielo riadne vykonať. Tieto doklady predloží najneskôr pri podpise tejto zmluvy, pokiaľ neboli predložené už v rámci verejného obstarávania a kedykoľvek v priebehu vykonávania Diela na žiadosť Objednávateľa preukáže, že tieto povolenia a licencie sú platné a účinné.
- 7.2 Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi [podklady z verejného obstarávania, súťažné podklady, projektová dokumentácia, cenová ponuka (rozpočet stavby), podmienky stavebného povolenia a pod.] Objednávateľa, pokynmi Objednávateľa a stavebného dozoru, zápismi a dohodami oprávnených osôb zmluvných strán.
- 7.3 Objednávateľ najneskôr pri odovzdaní staveniska oznámi Zhotoviteľovi, kto bude vykonávať funkciu: stavebno-technického dozoru Objednávateľa.
- 7.4 Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne vykonané Dielo prevezme a zaplatí zaň cenu určenú zmluvou. O prevzatí Diela sa spíše Protokol o odovzdaní a prevzatí Diela, podpísaný všetkými zmluvnými stranami.
- 7.5 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele. Zhotoviteľ taktiež zodpovedá za škodu spôsobenú prevádzkovou činnosťou Zhotoviteľa počas realizácie stavebných prác na majetku Objednávateľa a tretích osôb, ako aj na zdraví a živote osôb. Nebezpečenstvo škody na Diele prechádza na Objednávateľa odovzdaním a prevzatím zhotovovaného Diela ako celku na základe Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 7.6 Vlastníkom zhotovovaného Diela je od počiatku Objednávateľ. Vlastnícke právo k jednotlivým materiálom, komponentom, výrobkom a iným častiam Diela použitým Zhotoviteľom pri zhotovení Diela nadobúda Objednávateľ okamihom ich zabudovania do Diela.
- 7.7 Odovzdanie staveniska a jeho častí na vykonanie Diela bude uskutočnené na základe Protokolu o odovzdaní a prevzatí staveniska a to v súlade s Čl. III. bodom 3.2 tejto zmluvy. Od okamihu podpisu Protokolu o odovzdaní a prevzatí staveniska Objednávateľom a Zhotoviteľom zodpovedá za stavenisko Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby počas výkonu prác a tiež v období pracovného voľna na stavbe nedošlo k poškodeniu zdravia a majetku tretích osôb.
- 7.8 Zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávku elektriny, vody a ďalších médií na stavenisku po dobu realizácie Diela, zriadení prípojok a inštaláciu meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia musia byť v súlade s príslušnými STN. Zhotoviteľ bude hradíť poplatky za elektrinu, plyn, vodné, stočné a ďalšie zdroje a služby až do úplného dokončenia Diela, vrátane poplatkov za pripojenie. Zhotoviteľ Diela zabezpečí plnenie podmienok správcov dotknutých inžinierskych sietí, dotknutých orgánov a všetkých revízných a východiskových správ súvisiacich s vydaním kolaudačného rozhodnutia a povolenia na užívanie stavby.
- 7.9 Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o uskutočnených prácach formou stavebného denníka. **Zhotoviteľ je ďalej povinný vyhotoviť o priebehu vykonávania stavby fotodokumentáciu vykonaných prác a dodávok ku každej položke výkazu výmer túto odovzdať na CD/DVD alebo inom nosiči dát, resp. elektronicky odoslať Objednávateľovi najneskôr spolu s elektronickou faktúrou.** Stavebný denník musí byť k dispozícii na pracovisku za účelom priebežnej kontroly a uskutočnenia zápisov zmluvných strán. Zhotoviteľ je povinný v denných záznamoch zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonaných prác od dodaného technologického postupu prác, údaje o počte



zamestnancov, počte mechanizmov a množstve realizovaných druhov prác, údaje dôležité na posúdenie prác orgánmi štátnej správy, popis uskutočnenia prác, informácie o dodávkach materiálu na stavbu, požiadavkách na koordináciu, mimoriadnych udalostiach a zisteniach v súvislosti s uskutočňovaním Diela. Zápisy do stavebného denníka čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci vždy v deň, kedy boli práce vykonané alebo keď nastanú okolnosti brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavebného denníka musia byť očíslované. Medzi jednotlivými záznamami nesmie byť vynechané voľné miesto. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka vykonávať potrebné záznamy iba Objednávateľ, resp. osoba oprávnená konať v realizačných veciach Objednávateľa, stavebný dozor/dohľad Objednávateľa alebo príslušné orgány štátnej správy. Zhotoviteľ je povinný zápisom v stavebnom denníku a súčasne telefonicky a e-mailom 3 pracovné dni vopred vyzvať Objednávateľa (osobu oprávnenú konať za Objednávateľa v realizačných veciach) na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zastavané alebo sa majú stať neprístupné. Pokiaľ Zhotoviteľ túto povinnosť nebude plniť, môže Objednávateľ vyžadovať dodatočné odhalenie týchto prác na náklady Zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný zápisom v stavebnom denníku a súčasne telefonicky a e-mailom 3 pracovné dni vopred vyzvať Objednávateľa (osobu oprávnenú konať za Objednávateľa v realizačných veciach) na účasť pri vykonávaní skúšok v súlade s STN. Ak sa Objednávateľ nedostaví v stanovenom termíne, je Zhotoviteľ oprávnený vykonať skúšky bez jeho účasti. Zhotoviteľ je povinný viesť podrobný technický záznam o vykonaných skúškach. Všetky zmeny a práce vykonané navyše je Zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom do stavebného denníka. Objednávateľ alebo ním poverená osoba je povinná priebežne kontrolovať zápisy v stavebnom denníku a reagovať adekvátnym spôsobom na požiadavky či pripomienky Zhotoviteľa. Kópie stavebného denníka budú priebežne po kontrole Objednávateľom uchovávané Zhotoviteľom pre potreby preberacieho, resp. kolaudačného konania.

- 7.10 Zhotoviteľ je povinný chrániť Dielo počas jeho vykonávania a opatrit' časti hotového Diela ochrannými prostriedkami tak, aby nedošlo k ich poškodeniu do doby odovzdania Diela Objednávateľovi.
- 7.11 Zhotoviteľ nie je oprávnený odchýliť sa od podmienok verejného obstarávania, ktoré vykonal Objednávateľ a ktoré sú pre Zhotoviteľa záväzné.
- 7.12 Zhotoviteľ je oprávnený pri vykonávaní Diela písomne požiadať Objednávateľa o odsúhlasenie zmeny materiálov alebo technológií uvedených v rozpočte len v prípade, ak zmenu materiálu alebo technológií vyžadujú aktuálne platné právne predpisy alebo technické normy, alebo ak sa materiál alebo technológia stal na trhu nedostupným (prestal sa vyrábať alebo dodávať na slovenský trh), alebo ak to vyplýva z rozhodnutí alebo vyjadrení príslušných orgánov verejnej správy (napr. stavebný úrad). Primerane podľa tohto bodu sa postupuje, ak zmenu materiálov alebo technológií požaduje Objednávateľ.
- 7.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v rámci kontrolných dní umožní vstup na stavbu a stavenisko poslancom obce v prípade, ak o to požiadajú. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v rámci kontrolných dní umožní vstup na stavbu a stavenisko aj ďalším osobám, ktoré na kontrolný deň prizve Objednávateľ (napr. projektant, zástupca správcu, právni zástupcovia).
- 7.14 Objednávateľ môže preniesť ktorúkoľvek zo svojich povinností a právomocí na tretiu osobu a môže toto delegovanie kedykoľvek zrušiť. Toto delegovanie alebo zrušenie delegovania bude vykonané v písomnej forme a nadobudne účinnosť po doručení Zhotoviteľovi. Akékoľvek rozhodnutie, pokyn, kontrola, skúška, súhlas, schválenie alebo podobný akt uskutočňovaný touto osobou v súlade s delegovaním má rovnaký účinok, ako by ho uskutočnil Objednávateľ sám.
- 7.15 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za dodržiavanie BOZP, PO a ochrany životného prostredia svojimi zamestnancami, ako aj zamestnancami svojho subdodávateľa na stavenisku. Zároveň zabezpečí, aby všetci jeho zamestnanci a zamestnanci jeho subdodávateľa absolvovali predpísané školenia alebo mali príslušné atesty a osvedčenia. Taktiež sa Zhotoviteľ zaväzuje



vybaviť svojich zamestnancov zodpovedajúcimi osobnými ochrannými pracovnými pomôckami. Zhotoviteľ bude v prípade nehody, alebo pracovného úrazu postupovať v súlade so všeobecne záväznými predpismi a zákonmi, zároveň okamžite upovedomí zodpovedného zamestnanca Objednávateľa na stavbe:

- o pracovných úrazoch,
- o škodách na vybavení a strojoch na stavbe a stavenisku,
- o škodách na životnom prostredí,
- o požiaroch.

- 7.16 Objednávateľ, oprávnená osoba podľa Čl. I. tejto zmluvy, resp. osoba oprávnená konať v realizačných veciach Objednávateľa alebo stavebný dozor Objednávateľa je oprávnená/oprávnený dať zamestnancom Zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, ak zodpovedný pracovník Zhotoviteľa nie je dosiahnuteľný, ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, životy, alebo zdravie zamestnancov na stavbe alebo ak hrozia iné vážne škody alebo ak je to potrebné pre dohodnutie dodatku k zmluve.
- 7.17 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že sa jeho pracovníci ani iné osoby s jeho vedomím nebudú pohybovať, resp. zdržiavať na pracovisku (stavenisku) z dôvodov, ktoré nesúvisia s výkonom prác podľa tejto zmluvy, bez vedomia a súhlasu Objednávateľa alebo správcu. Objednávateľ nezodpovedá za škody spôsobené Zhotoviteľovi, ak sa jeho zamestnanci neoprávnené zdržiavajú mimo určených priestorov.
- 7.18 Zhotoviteľ zodpovedá za škody na cudzom majetku, ktoré vzniknú z jeho činnosti a tieto odstráni na vlastné náklady. V prípade, ak škodu podľa predchádzajúcej vety spôsobí tretia osoba/subdodávateľ, za túto škodu zodpovedá Zhotoviteľ ako keby ju spôsobil sám. Bez odstránenia takto vzniknutých škôd Objednávateľ neuhradí cenu Diela Zhotoviteľovi. Prípadné časové lehoty na odstránenie takýchto škôd sa dohodnú v procese odovzdávania a preberania Diela.
- 7.19 Zhotoviteľ je povinný stavbu označiť v zmysle stavebného zákona. Zhotoviteľ je povinný stavenisko – pracovisko vhodne zabezpečiť, je povinný udržiavať na stavenisku – pracovisku poriadok a čistotu, ako aj odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho prác. Zhotoviteľ je povinný svoje pracovisko zabezpečiť tak, aby neohrozoval bezpečnosť na iných pracoviskách.
- 7.20 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať Objednávateľovi certifikáty o nemennosti parametrov podstatných vlastností výrobku – „SK certifikát výrobku“ použitých stavebných výrobkov pred ich zabudovaním v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 7.21 Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú vzájomne spolupracovať a poskytnú si vzájomnú súčinnosť pri riešení konkrétnych otázok a problémov, ktoré vzniknú počas vykonávania Diela, najmä vzhľadom na ich možný vplyv na výšku ceny za Dielo. Zhotoviteľ je povinný upozorniť Objednávateľa na možnosť realizácie jednoduchších a finančne menej náročných riešení ako predpokladá táto zmluva. Objednávateľ nemusí predmetné pripomienky Zhotoviteľa počas realizácie Diela akceptovať.
- 7.22 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii Diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použitie stavebné výrobky pri realizácii stavebného Diela musia spĺňať podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, budú spĺňať kritériá a štandard požadovaný Objednávateľom a budú v súlade so všeobecne záväznými predpismi a normami platnými v SR.

- 7.23 Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa kontrolných dní určených Objednávateľom prostredníctvom na to oprávnených osôb v zmysle tejto zmluvy alebo na základe písomného poverenia Zhotoviteľa.
- 7.24 Zhotoviteľ na žiadosť Objednávateľa poskytne tretím osobám, ktoré sú v právnom vzťahu s Objednávateľom s predchádzajúcim súhlasom Objednávateľa potrebné vysvetlenie všetkých otázok spojených s vykonávaním Diela.
- 7.25 Zhotoviteľ poverí výkonom funkcie stavbyvedúceho osobu, ktorá má príslušné oprávnenie a meno tejto osoby je povinný oznámiť Objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí staveniska, ak identifikácia tejto zodpovednej osoby nebola Zhotoviteľom oznámená už v procese verejného obstarávania.
- 7.26 Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania, ktoré sú potrebné pre riadne ukončenie Diela alebo jeho uvedenie do prevádzky. Organizovanie, vybavovanie a úhradu funkčných skúšok zabezpečí Zhotoviteľ.
- 7.27 **Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude dodržiavať zákaz nelegálneho zamestnávania, ktorý vyplýva zo zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnaní v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dodržiavanie zákazu nelegálneho zamestnávania zabezpečí a bude vyžadovať aj u svojich subdodávateľov.**
- 7.28 **Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas realizácie stavebných prác bude poistený:**
- a) pre prípad poškodenia, zničenia, straty, odcudzenia Diela alebo iných škôd na Diele (stavebno-montážne poistenie) s výškou poistného plnenia minimálne vo výške ceny za Dielo s DPH, a
  - b) pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú tretím osobám prevádzkovou činnosťou/pri výkone podnikania s výškou poistného plnenia minimálne vo výške ceny za Dielo s DPH.
- Náklady na poistenie sú zahrnuté v cene za vykonanie Diela. Zhotoviteľ je povinný preukázať Objednávateľovi uzatvorenie poistnej zmluvy na Dielo (konkrétnu stavbu) pri prevzatí staveniska a kedykoľvek počas trvania zmluvy na požiadanie Objednávateľa preukázať jej platnosť a účinnosť.
- 7.29 Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady oboznámiť sa s existujúcimi inžinierskymi sieťami a zabezpečiť ich vytýčenie pred začiatkom stavebných prác a zabezpečiť ich ochranu (umiestnenie do chráničiek podľa STN). Zhotoviteľ bude spolupracovať pri prekládke IS s vlastníkmi (správcami) sietí.
- 7.30 Zhotoviteľ je povinný počas realizácie Diela zabezpečiť prevádzkyschopnosť vyhradeného priestoru, na ktorom sa realizujú stavebné práce Diela.
- 7.31 Zhotoviteľ a každý jeho subdodávateľ sa zaväzuje, že umožní výkon finančnej kontroly/auditú/overovania, poskytne všetku potrebnú súčinnosť pri výkone finančnej kontroly/auditú/overovania a vytvorí podmienky na výkon finančnej kontroly a auditu alebo overovania v zmysle príslušných právnych predpisov na to oprávneným osobám, najmä (ale nielen): Útvary kontrolóra obce, Najvyššiemu kontrolnému úradu SR, Úradu verejného obstarávania, vládnym audítorom/orgánom auditu, povereným zamestnancom Objednávateľa, Protimonopolnému úradu SR, príslušným riadiacim, sprostredkovateľským, kontrolným a iným orgánom pre Plán obnovy a odolnosti, Európskemu dvoru audítorov, Európskej komisii, Európskemu úradu pre boj proti podvodom (OLAF).



## Článok VIII.

### Sankcie a zmluvné pokuty

- 8.1 V prípade omeškania Zhotoviteľa s plnením akéhokoľvek termínu uvedeného v Čl. III. bod 3.2 tejto zmluvy, alebo omeškania Zhotoviteľa s predložením alebo plnením akéhokoľvek termínu uvedeného v harmonograme prác, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške:
- 0,3 % z celkovej ceny Diela s DPH uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 za každý (aj začatý) deň omeškania Zhotoviteľa, počas prvých sedem (7) dní omeškania,
  - 0,6 % z celkovej ceny Diela s DPH uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 za každý (aj začatý) deň omeškania Zhotoviteľa, ktorý nasleduje po siedmom (7) dní omeškania.
- 8.2 V prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením a likvidáciou staveniska, úpravou terénu staveniska do pôvodného stavu oproti termínu uvedenému v Čl. III. bod 3.13 tejto zmluvy, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 € za každý deň omeškania.
- 8.3 Ak sa Objednávateľ dostane do omeškania s úhradou oprávnenej faktúry, môže si Zhotoviteľ uplatniť voči Objednávateľovi zaplatenie zákonných úrokov z omeškania.
- 8.4 Ak Zhotoviteľ nevykoná Dielo v termíne podľa zmluvy alebo nezačne alebo preruší vykonávanie predmetu tejto zmluvy bez vzájomnej dohody s Objednávateľom, je Objednávateľ oprávnený požadovať uhradenie nákladov a škôd, ktoré mu tak preukázateľne vznikli.
- 8.5 V prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením prípadných väd a nedorobkov v zmysle Čl. IX. bod 9.2 tejto zmluvy v dohodnutých termínoch, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi za každú vadu alebo nedorobok a každý deň omeškania zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z celkovej ceny Diela s DPH uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 tejto zmluvy. Rovnako Zhotoviteľ zaplatí Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z celkovej ceny Diela s DPH uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 tejto zmluvy za každý deň neposkytnutia súčinnosti v súvislosti s reklamáciou väd diela podľa Čl. IX. tejto zmluvy.
- 8.6 V prípade omeškania Zhotoviteľa so začatím odstraňovania väd Diela v lehote uvedenej v Čl. IX. bode 9.3 tejto zmluvy a/alebo dohodnutej podľa Čl. IX. bodu 9.3 tejto zmluvy, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z celkovej ceny Diela s DPH uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 tejto zmluvy za každú vadu a každý deň omeškania.
- 8.7 V prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením väd Diela v lehote uvedenej v Čl. IX. bode 9.3 tejto zmluvy a/alebo dohodnutej podľa Čl. IX. bod 9.3 tejto Zmluvy, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z celkovej ceny Diela s DPH uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 tejto zmluvy za každú vadu a každý deň omeškania.
- 8.8 V prípade omeškania Zhotoviteľa s plnením povinností podľa Čl. VI. tejto zmluvy, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,3 % z celkovej ceny Diela s DPH podľa tejto zmluvy za každý deň porušenia tejto povinnosti.
- 8.9 V prípade omeškania Zhotoviteľa s predložením záručnej listiny – dokladu preukazujúceho poskytnutie bankovej záruky v zmysle článku XIII. tejto Zmluvy alebo s predložením dokladu preukazujúceho poskytnutie iného zabezpečenia v zmysle článku XIII. tejto Zmluvy je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu podľa bodu 8.1 tohto článku Zmluvy. Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že Objednávateľ je oprávnený túto pohľadávku na zaplatenie zmluvnej pokuty jednostranne započítať voči pohľadávke Zhotoviteľa na vrátenie zádržného podľa bodu 5.8 článku V. tejto Zmluvy.

- 8.10 V prípade omeškania Zhotoviteľa s doplnením bankovej záruky a/alebo garančnej zábezpeky po ich čerpaní a/alebo v prípade porušenia povinnosti Zhotoviteľa zabezpečiť, aby uplatnenie nároku z poistenia záruky nemalo vplyv na ďalšie uplatnenie nárokov z poistenia záruky objednávateľom, a to až do výšky 10 % z celkovej ceny Diela bez DPH uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 tejto Zmluvy v období od podpisu Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela do uplynutia záručnej doby, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z ceny Diela s DPH za každý deň omeškania.
- 8.11 V prípade, ak sa právoplatným rozhodnutím Protimonopolného úradu SR preukáže, že sa Zhotoviteľ pri získaní zákazky dopustil kolúzneho správania alebo v prípade, ak Zhotoviteľ iným nedovoleným spôsobom ovplyvnil výber víťazného uchádzača, a tým narušil alebo ohrozil hospodársku súťaž, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu:
- a) vo výške 25 % z ceny Diela s DPH, ak v procese verejného obstarávania nepredložil ponuku hospodársky subjekt, ktorý nie je účastníkom kartelovej dohody
  - b) vo výške 10 % z ceny Diela s DPH, ak v procese verejného obstarávania predložil ponuku aspoň jeden hospodársky subjekt, ktorý nie je účastníkom kartelovej dohody, ale napriek tomu sa stal úspešným uchádzačom účastníkom kartelovej dohody.
- 8.12 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu v zmysle tohto článku a to na základe písomnej výzvy Objednávateľa, ktorá bude obsahovať variabilný symbol, sumu na zaplatenie a lehotu na zaplatenie. V prípade ak Zhotoviteľ zmluvnú pokutu nezaplatí dobrovoľne, zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený svoju splatnú pohľadávku titulom zmluvnej pokuty jednostranne započítať voči akejkoľvek splatnej pohľadávke Zhotoviteľa.
- 8.13 Zaplatením zmluvnej pokuty sa Zhotoviteľ nezbavuje povinnosti splnenia záväzku zabezpečeného zmluvnou pokutou.
- 8.14 Ustanoveniami o zmluvnej pokute nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody spôsobenej Zhotoviteľom vo výške presahujúcej výšku zmluvnej pokuty.

#### Článok IX.

##### Zodpovednosť za vady, záruka

- 9.1 Zhotoviteľ zodpovedá Objednávateľovi za to, že Dielo bude vykonané podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, určené v projektovej dokumentácii (ak bola predložená) a v platných právnych a technických predpisoch. Objednávateľ nie je povinný prevziať vykonané Dielo, ktoré má vady a nedorobky brániace riadnemu užívaniu Diela. Dielo má vady brániace riadnemu užívaniu, ak bolo vykonané v rozpore s odsúhlaseným technologickým postupom prác, právnymi predpismi a technickými normami platnými v SR alebo s dohodou zmluvných strán, prípadne touto zmluvou, alebo ak neboli vykonané všetky dohodnuté práce, prípadne neboli odovzdané dokumenty podľa Čl. III. bodu 3.8 tejto zmluvy.
- 9.2 V prípade zistenia vád a nedostatkov bude spísaný ich zoznam s uvedením dohodnutých termínov odstránenia. V prípade, že vady a nedostatky budú drobného charakteru a nebudú brániť riadnemu užívaniu Diela, môže Objednávateľ prevziať vykonané Dielo s určením termínu odstránenia vád a nedostatkov. Po ich odstránení bude spísaný zápis rozhodujúci pre určenie začiatku záručnej doby na Dielo.
- 9.3 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad výskytu vád Diela, že počas záručnej doby (bod 9.5) má Objednávateľ právo požadovať a Zhotoviteľ povinnosť odstrániť takéto vady Diela na svoje náklady. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním oprávnených vád Diela **do 48 hodín, v prípade havarijného stavu do 24 hodín** po uplatnení reklamácie Objednávateľom a vady



odstrániť bez zbytočného odkladu, najneskôr v termíne uvedenom v písomnej výzve Objednávateľa na odstránenie väd, ak sa s Objednávateľom písomne nedohodne inak.

- 9.4 Ak Zhotoviteľ neodstráni vady v požadovanom termíne, ak ich neodstráni správne, prípadne ich nezačne odstraňovať v dohodnutom termíne alebo je vzhľadom ku všetkým okolnostiam zrejmé, že vady v požadovanom termíne neodstráni, Objednávateľ je oprávnený požadovať zľavu z ceny Diela alebo odstrániť ich sám alebo dať ich odstrániť treťou osobou, a to na náklady Zhotoviteľa, pričom Zhotoviteľ sa výslovne zaväzuje a je povinný takto vynaložené náklady Objednávateľovi nahradiť. Náhrada takto vzniknutých nákladov môže byť vykonaná nasledovne:
- a.) započítaním zadržaných 10 % z ceny Diela podľa Čl. V. bodu 5.8 zmluvy, pokiaľ táto suma nebola Objednávateľom zaplatená, alebo
  - b.) vystavením faktúry so splatnosťou 10 dní odo dňa doručenia Zhotoviteľovi.
- 9.5 Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela **v záručnej dobe, ktorá je 60 mesiacov**. Záručná doba začína plynúť dňom podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady spôsobené chybným zaobchádzaním s Dielom po jeho prevzatí. Zhotoviteľ takisto nezodpovedá za vady Diela, ktoré boli spôsobené použitím stavebných materiálov a vecí poskytnutých Objednávateľom, na nevhodnosť ktorých Objednávateľa upozornil, ale ten na ich použití písomne trval, alebo ak Zhotoviteľ ani pri maximálnej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť.
- 9.6 Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú Objednávateľ nemôže Dielo užívať pre jeho vady alebo nedorobky, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ. V prípade, že pri ich odstraňovaní došlo k výmene jednotlivých častí za nové, platí, že pre nové časti Diela začína plynúť nová záručná doba **60 mesiacov** odo dňa nasledujúceho po podpísaní protokolu o odstránení vady alebo nedorobku.

## **Článok X. Zmena zmluvy**

### **10.1 K uzavretiu písomného dodatku, ktorým sa mení zmluva, môže dôjsť z týchto dôvodov:**

- 10.1.1 zo zákonných dôvodov vymedzených v § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. a za dodržania podmienok ustanovených zákonom č. 343/2015 Z. z.,
- 10.1.2 alebo zo zmluvných dôvodov, ktoré sú v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. vymedzené v tejto zmluve a za dodržania podmienok ustanovených zákonom č. 343/2015 Z. z.

### **10.2 Záonné dôvody** na zmenu zmluvy vo forme dodatku sú vymedzené v § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. ako:

- 10.2.1 dôvod podľa § 18 ods. 3 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. (tzv. pravidlo deminimis vo vzťahu k naviac prácam alebo doplňujúcim stavebným prácam)
- 10.2.2 dôvod podľa § 18 ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. (tzv. doplňujúce stavebné práce)
- 10.2.3 dôvod podľa § 18 ods. 1 písm. c) zákona č. 343/2015 Z. z. (tzv. nepredvídateľné okolnosti)
- 10.2.4 dôvod podľa § 18 ods. 1 písm. d) bod 2. zákona č. 343/2015 Z. z. (tzv. zmena dodávateľa na základe právneho nástupníctva)
- 10.2.5 dôvod podľa § 18 ods. 1 písm. e) zákona č. 343/2015 Z. z. (tzv. iná nepodstatná zmena).



10.3. **Zmluvné dôvody** na zmenu zmluvy vo forme dodatku sú:

10.3.1 zmena materiálov alebo technológií za podmienok stanovených v článku VII. bod 7.12 tejto zmluvy;

10.3.2 zúženie rozsahu Diela o tzv. menej práce alebo dodávky;

10.3.3 zmena termínu vykonania Diela, ak:

a) sa počas realizácie stavby vyskytnú také stavebné práce alebo dodávky, ktoré sú nevyhnutné na riadne dokončenie Diela podľa tejto zmluvy, a súčasne ich objektívne nie je možné riadne ukončiť, odovzdať a prevziať v termíne na vykonania Diela podľa tejto zmluvy, alebo

b) dokončenie Diela v termíne na vykonanie Diela podľa tejto zmluvy objektívne nedovoľujú klimatické podmienky (napr. teplotné a poveternostné), alebo

c) dokončenie Diela v termíne na vykonanie Diela podľa tejto zmluvy objektívne nedovoľujú iné nepredvídateľné okolnosti (napr. požiar, výbuch, úder blesku, pád stromov, stožiarov a iných predmetov, povodeň, záplava, víchrica, krupobitie, iná živelná pohroma alebo havária) alebo iné prevádzkové okolnosti alebo opatrenia prijaté orgánmi verejnej moci SR na území SR počas mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu alebo v súvislosti s vojnovým konfliktom medzi Ruskou federáciou a Ukrajinou, ktoré objektívne neumožňujú Zhotoviteľovi pokračovať vo vykonávaní Diela v lehotách predpokladaných touto zmluvou. Za týmto účelom sa Zhotoviteľ zaväzuje, že písomne oznámi Objednávateľovi nutnosť predĺženia termínov na vykonanie Diela bez zbytočného odkladu, odkedy sa o nich dozvie spolu s písomným zdôvodnením.

10.4 Ak počas realizácie Diela vznikne potreba vykonať také stavebné práce alebo dodávky, ktoré nie sú zahrnuté v Prílohe č. 1 tejto zmluvy čo do množstva alebo druhu, ale ktoré sú nevyhnutné na riadne dokončenie Diela podľa tejto zmluvy, je Zhotoviteľ povinný tieto práce oceniť a v písomnej forme predložiť Objednávateľovi na odsúhlasenie ešte pred ich realizáciou. Pri ocenení navyše prác a doplňujúcich prác postupuje Zhotoviteľ nasledovne:

a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v rozpočte, bude používať jednotkové ceny z rozpočtu, ktorý je súčasťou tejto zmluvy,

b) pri položkách, ktoré sa v rozpočte nevyskytovali, predloží Zhotoviteľ rozpočet na navyše práce (položkovite), spracovaný v rozpočtovom programe Cenkos alebo inom rozpočtovom programe s jasne definovanými položkami, pričom cenová úroveň nových položiek, bude na cenovej úrovni, ktorá vzišla z procesu verejného obstarávania tak, že cenová úroveň nových položiek sa určí ako súčin cenníkovej ceny a podielu vysúťaženej (zmluvnej ceny) k predpokladanej hodnote zákazky.

Potreba vykonania takýchto prác nie je sama o sebe dôvodom na to, aby Zhotoviteľ jednostranne prerušil vykonávanie Diela v zmluvne dohodnutom rozsahu počas doby, kým sa dosiahne vzájomná dohoda o rozsahu a cene týchto prác. K jednostrannému prerušeniu vykonávania Diela z tohto dôvodu môže pristúpiť Objednávateľ zápisom v stavebnom denníku. K prerušeniu vykonávania diela z tohto dôvodu možno pristúpiť aj na základe spoločnej dohody zástupcov Objednávateľa a Zhotoviteľa zápisom v stavebnom denníku. Rozsah a cena takýchto prác bude riešená postupom v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. a tejto zmluvy.

10.5 **Žiadosť Zhotoviteľa o zmenu zmluvy spolu s návrhom dodatku** musí obsahovať vyčerpávajúce odôvodnenie zavedenia navrhovanej zmeny a dokumenty potvrdzujúce opodstatnenosť jej zavedenia, vrátane požadovaných príloh **vo dvoch originálnych vyhotoveniach**:

-projektová dokumentácia s vyznačenými zmenami (vrátane výkazu výmer) potvrdená stavebným dozorom a zodpovedným projektantom,  
-rozpočet (prepočty, odpočty a rozpočet po zmene) potvrdený stavebným dozorom (aj elektronickú verziu v programe MS Excel na CD),  
-kópie zápisov zo stavebného denníka so zápisom o potrebe navrhovanej zmeny,  
- súhlas stavebného dozoru s navrhovanými zmenami,  
-fotodokumentácia,  
-iné (napr. stanovisko hygienika, geodetické zameranie, odborné posudky a pod.),  
-ak relevantné - rozhodnutie stavebného úradu o zmene stavby.  
Žiadosť Zhotoviteľa o zmenu zmluvy spolu s návrhom dodatku musí byť doručená Objednávateľovi bezodkladne ako vznikne potreba zmeny zmluvy.

- 10.6 Na zmenu v osobách štatutárnych orgánov zmluvných strán alebo na zmenu v osobách oprávnených jednať za zmluvné strany v zmluvných alebo v realizačných veciach nie je potrebné uzavretie písomného dodatku k zmluve. Na takúto zmenu postačuje, ak dotknutá zmluvná strana tieto skutočnosti písomne oznámi druhej zmluvnej strane. V prípade, ak ide o zmenu v osobe stavbyvedúceho Zhotoviteľa, postupuje sa podľa čl. VI. bod 6.4 tejto zmluvy.

## **Článok XI. Osobitné ustanovenia**

- 11.1 Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich ani nemôžu ovplyvniť, napr. vojna, mobilizácia, živelné pohromy a pod.
- 11.2 Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným, zmluvná strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k takejto dohode, má zmluvná strana, ktorá sa oprávnené odvoláva na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.
- 11.3 Podpisom tejto zmluvy Zhotoviteľ dáva súhlas Objednávateľovi vykonať na pomocnom lešení na stavbe inštaláciu informačno-propagačného zariadenia (PVC plachty) na mieste, ktoré si Objednávateľ vyberie, a to bezodplatne a po celú dobu, kým bude postavené lešenie. Za účelom inštalácie alebo demontáže tohto informačno-propagačného zariadenia sa Zhotoviteľ ďalej zaväzuje umožniť vstup na toto lešenie tretím osobám, ktoré budú zabezpečovať túto inštaláciu alebo demontáž, pričom konkrétnu osobu ako aj termín inštalácie (alebo demontáže) oznámi Objednávateľ Zhotoviteľovi vopred telefonicky alebo e-mailom na adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy.

## **Článok XII. Odstúpenie od zmluvy**

- 12.1 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy, najmä ak:
- a) Zhotoviteľ podstatne poruší niektorú zo svojich povinností podľa tejto zmluvy,
  - b) Zhotoviteľ poruší niektorú zo svojich povinností podľa tejto zmluvy iným než podstatným spôsobom a takéto porušenie nenapraví ani v dodatočnej primeranej lehote na nápravu,
  - c) Zhotoviteľ stratil spôsobilosť vyžadovanú zákonom č. 343/2015 Z. z. alebo stratil iné právne alebo vecné predpoklady na riadne plnenie tejto zmluvy,
  - d) v rámci kontroly verejného obstarávania zákazky, ktorej výsledkom je táto zmluva, bolo konštatované porušenie zákona,



- e) na majetok Zhotoviteľa je vyhlásený konkurz alebo konkurzné konanie bolo zastavené pre nedostatok majetku alebo je Zhotoviteľovi povolená reštrukturalizácia alebo Zhotoviteľ vstúpi do likvidácie, preruší alebo iným spôsobom skončí svoju podnikateľskú činnosť,
- f) u Zhotoviteľa prebehla zmena kontroly, organizačná zmena, zmena právnej formy, zmena štatutárnych orgánov, predaj podniku alebo jeho časti, a tieto zmeny nie sú pre Objednávateľa konajúce rozumne a odôvodnene akceptovateľné alebo nie sú súladné so zákonom č. 343/2015 Z. z.,
- g) právoplatným rozhodnutím Protimonopolného úradu SR bolo konštatované, že Zhotoviteľ sa pri získaní zákazky, ktorej výsledkom je táto zmluva, dopustil kolúzneho správania alebo v prípade, ak Zhotoviteľ iným nedovoleným spôsobom ovplyvnil výber víťazného uchádzača, a tým narušil alebo ohrozil hospodársku súťaž,
- h) je splnený niektorý z dôvodov na odstúpenie od zmluvy podľa § 19 zákona č. 343/2015 Z. z.,
- i) je splnený niektorý z dôvodov na odstúpenie od zmluvy podľa ustanovení zákona č. 315/2016 Z. z.

12.2 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy aj z ďalších zákonných alebo zmluvných dôvodov než uvedených v bode 12.1 tohto článku.

12.3 Zhotoviteľ podstatne porušuje túto zmluvu aj v prípadoch, ak:

- a) je v omeškaním s plnením termínov podľa Čl. III. bodu 3.2 tejto zmluvy,
- b) bezdôvodne preruší vykonávanie Diela, pokiaľ tak nebolo urobené z dôvodu na strane Objednávateľa,
- c) nepredloží Objednávateľovi na odsúhlasenie harmonogram prác pri prevzatí staveniska podľa Čl. III. bodu 3.3 tejto zmluvy,
- d) bez náležitého zdôvodnenia neplní harmonogram prác,
- e) poruší akúkoľvek povinnosť vyplývajúcu z Čl. VI. tejto zmluvy,
- f) poruší povinnosť vyplývajúcu z Čl. VII. bodu 7.27 tejto zmluvy,
- g) poruší povinnosť vyplývajúcu z Čl. VII. bodu 7.28 tejto zmluvy,
- h) neplní kvalitatívno-technické parametre a podmienky zhotovovania predmetu zmluvy určeným technologickým postupom prác, STN a všeobecne záväznými právnymi predpismi a touto zmluvou, a napriek písomnému upozorneniu Objednávateľa nevykoná nápravu v určenej lehote,
- i) napriek písomnému upozorneniu Objednávateľa o vadách plnenia (zápisom v stavebnom denníku alebo iným vhodným spôsobom) pokračuje v plnení s vadami alebo aj napriek upozorneniu v primeranej lehote mu určenej na odstránenie vady túto neodstránil. V rozsahu väd plnenia nie je Objednávateľ povinný vykonať úhradu platby a až do ich odstránenia nie je v omeškaní s platením. Výšku takto neuhradenej čiastky stanoví Objednávateľ výpočtom podľa rozsahu väd plnenia v súlade s cenovou ponukou, ktorá je súčasťou tejto zmluvy.

12.4 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípadoch, ak:

- a) Objednávateľ bezdôvodne preruší vykonávanie Diela, pokiaľ tak nebolo urobené z dôvodu na strane Zhotoviteľa,
- b) Objednávateľ je v omeškaní s platením ceny za Dielo o viac ako 60 dní,
- c) Objednávateľ bezdôvodne neprevezme riadne ukončené Dielo pripravené na odovzdanie,

d) z iných zákonných alebo zmluvných dôvodov.

### Článok XIII. Banková záruka

13.1 Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 10 dní odo dňa podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela odovzdať objednávateľovi záručnú listinu - doklad preukazujúci poskytnutie bankovej záruky, obsahom ktorej bude záväzok všeobecne akceptovateľnej banky uspokojiť objednávateľa do výšky akejkoľvek splatnej peňažnej pohľadávky objednávateľa voči zhotoviteľovi z titulu zodpovednosti zhotoviteľa za vady (a nedorobky) diela podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou počas trvania záručnej doby, z titulu povinnosti Zhotoviteľa zaplatiť Objednávateľovi zmluvné pokuty podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou počas trvania záručnej doby, ako aj z titulu zodpovednosti zhotoviteľa za škodu spôsobenú podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou počas trvania záručnej doby, a to vo výške 10 % z celkovej ceny Diela bez DPH uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 tejto Zmluvy; plnenie banky z uvedenej bankovej záruky môže byť podmienené len doručením písomnej výzvy objednávateľa na plnenie vo výške peňažnej sumy určenej objednávateľom (požiadavky banky na formálne náležitosti výzvy ako napr. osvedčenie pravosti podpisov alebo predloženie výpisu z registra právnických osôb objednávateľa sa nepovažujú za podmienenie plnenia banky z bankovej záruky) (ďalej len „**garančná banková záruka**“). O uplatnení si nároku na plnenie z garančnej bankovej záruky voči banke objednávateľ zhotoviteľa bezodkladne informuje.

*Pozn.: Verejný obstarávateľ (objednávateľ) bude akceptovať aj poistenie záruky alebo zloženie garančnej zábezpeky na účet verejného obstarávateľa (objednávateľa), tieto „alternatívne“ zabezpečovacie nástroje budú použité na rovnaký účel ako banková záruka.*

13.2 Garančná banková záruka bude vystavená v prospech objednávateľa „bez výhrad“ a bude vystavená bankou podľa zákona č. 483/2001 Z. z. o bankách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

13.3 Garančná banková záruka musí obsahovať záväzok, že v lehote 15 dní po doručení písomnej žiadosti objednávateľa na zaplatenie, zaplatí banka akúkoľvek sumu až do výšky 10 % z celkovej ceny Diela bez DPH uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 tejto Zmluvy v období od podpisu Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela do uplynutia záručnej doby.

13.4 Objednávateľ je oprávnený použiť garančnú bankovú záruku alebo jej časť v prípade, ak zhotoviteľ:

- a) poruší/nesplní niektorú svoju zmluvnú povinnosť vyplývajúcu z tejto Zmluvy,
- b) nesplní na základe písomnej výzvy objednávateľa v lehote nej určenej povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie/nesplnenie/porušenie zmluvných povinností, najmä/ale nie výlučne poskytnúť objednávateľovi primeranú zľavu z ceny diela z titulu zodpovednosti za vady (a nedorobky) diela, nahradiť objednávateľovi skutočne vynaložené náklady na odstránenie reklamovaných väd diela, zaplatiť objednávateľovi zmluvné pokuty, nahradiť objednávateľovi spôsobenú škodu.

13.5 Garančná banková záruka musí trvať po celú záručnú dobu podľa tejto Zmluvy (60 mesiacov) a nesmie byť po uvedení doby odvolateľná. Zhotoviteľ je povinný do tridsiatich (30) dní po každom čerpaní garančnej bankovej záruky objednávateľom doplniť garančnú bankovú záruku do jej pôvodnej výšky. Doplnením garančnej bankovej záruky podľa predchádzajúcej vety sa rozumie (na základe dohody s bankou):

- a) rozšírenie garančnej bankovej záruky na jej pôvodnú výšku alebo
- b) zriadenie novej garančnej bankovej záruky, pričom zhotoviteľ alebo banka doručí objednávateľovi záručnú listinu, ktorou bola garančná banková záruka rozšírená alebo opätovne zriadená.

13.6 Obsahom garančnej bankovej záruky musí byť okrem iného aj záväzok banky vystavujúcej



garančnú bankovú záruku predĺžiť platnosť garančnej bankovej záruky v prípade predĺženia záručnej doby, spôsobeného neplnením záväzkov zhotoviteľa voči objednávateľovi vyplývajúcich zo zmluvy a to na celú dobu trvania predĺženej záručnej doby.

13.7 V prípade využitia garančnej bankovej záruky alebo jej časti objednávateľom, bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť bankovú záruku do plnej výšky, t. j. 10 % z celkovej ceny Diela bez DPH uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 tejto Zmluvy, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. V prípade riadneho splnenia Zmluvy sa banková záruka vráti zhotoviteľovi do 30 dní po uplynutí záručnej doby.

*Alternatíva - zloženie finančných prostriedkov na účet objednávateľa:*

13.8 Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela predložiť doklad o zložení finančných prostriedkov na účet objednávateľa slúžiacich ako zábezpeka voči akejkolvek splatnej peňažnej pohľadávke objednávateľa voči zhotoviteľovi z titulu zodpovednosti zhotoviteľa za vady (a nedorobky) diela podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou počas trvania záručnej doby, z titulu povinnosti Zhotoviteľa zaplatiť Objednávateľovi zmluvné pokuty podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou počas trvania záručnej doby, ako aj z titulu zodpovednosti zhotoviteľa za škodu spôsobenú podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou počas trvania záručnej doby, **a to vo výške 10 % z celkovej ceny Diela bez DPH** uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 tejto Zmluvy (ďalej len **“garančná zábezpeka“**). O uplatnení si nároku na plnenie z garančnej zábezpeky objednávateľ zhotoviteľa bezodkladne informuje.

13.9 Zhotoviteľ súhlasí s tým, že z garančnej zábezpeky je objednávateľom oprávnený uspokojiť svoje nároky voči nemu na zaplatenie a to až do výšky 10 % z celkovej ceny Diela bez DPH uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 tejto Zmluvy v období od podpisu Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela do uplynutia záručnej doby.

13.10 Objednávateľ je oprávnený použiť garančnú zábezpeku alebo jej časť v prípade, ak zhotoviteľ:

- a) poruší/nesplní niektorú svoju zmluvnú povinnosť vyplývajúcu z tejto Zmluvy,
- b) nesplní na základe písomnej výzvy objednávateľa v lehote nej určenej povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie/nesplnenie/porušenie zmluvných povinností, najmä/ale nie výlučne poskytnúť objednávateľovi primeranú zľavu z ceny diela z titulu zodpovednosti za vady (a nedorobky) diela, nahradiť objednávateľovi skutočne vynaložené náklady na odstránenie reklamovaných väd diela, zaplatiť objednávateľovi zmluvné pokuty, nahradiť objednávateľovi spôsobenú škodu.

13.11 Garančná zábezpeka musí trvať po celú záručnú dobu podľa tejto Zmluvy (60 mesiacov) a nesmie byť po uvedení doby odvolateľná. Zhotoviteľ je povinný do tridsiatich (30) dní po každom čerpaní garančnej zábezpeky objednávateľom doplniť garančnú zábezpeku do jej pôvodnej výšky.

13.12 V prípade využitia garančnej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom, bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť garančnú zábezpeku do plnej výšky, t. j. 10 % z celkovej ceny Diela bez DPH uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 tejto Zmluvy, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. V prípade riadneho splnenia Zmluvy sa garančná zábezpeka vráti zhotoviteľovi do 30 dní po uplynutí záručnej doby.

*Alternatíva - poistenie záruky:*

13.13 Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela odovzdať objednávateľovi doklad resp. listinu preukazujúcu poistenie záruky (poistenie záruky za kvalitu diela v záručnej dobe), obsahom ktorej bude záväzok poisťovne poskytnúť objednávateľovi



plnenie a tým uspokojiť objednávateľa do výšky akejkolvek splatnej peňažnej pohľadávky objednávateľa voči zhotoviteľovi z titulu zodpovednosti zhotoviteľa za vady (a nedorobky) diela podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou počas trvania záručnej doby, z titulu povinnosti Zhotoviteľa zaplatiť Objednávateľovi zmluvné pokuty podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou počas trvania záručnej doby, ako aj z titulu zodpovednosti zhotoviteľa za škodu spôsobenú podľa tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou počas trvania záručnej doby, **a to vo výške 10 % z celkovej ceny Diela bez DPH** uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 tejto Zmluvy; plnenie poisťovne z poistenia záruky môže byť podmienené len dorúčením písomnej výzvy objednávateľa na plnenie vo výške peňažnej sumy určenej objednávateľom (požiadavky poisťovne na formálne náležitosti výzvy ako napr. osvedčenie pravosti podpisov alebo predloženie výpisu z registra právnických osôb objednávateľa sa nepovažujú za podmienenie plnenia poisťovne z poistenia záruky) (ďalej len “**záruka za kvalitu diela v záručnej dobe**“). O uplatnení si nároku na plnenie z poistenia záruky voči poisťovni objednávateľ zhotoviteľa bezodkladne informuje.

13.14 Doklad resp. listina preukazujúca poistenie záruky bude vystavená poisťovňou v súlade so zákonom č. 39/2015 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov alebo podľa ekvivalentného právneho predpisu členského štátu Európskej únie alebo štátu, ktorý je zmluvnou stranou Dohody o Európskom hospodárskom priestore ich pôvodu. Doklad, resp. listina preukazujúca poistenie záruky môže byť vystavená poisťovňou so sídlom v Slovenskej republike, pobočkou zahraničnej poisťovne v Slovenskej republike alebo zahraničnou poisťovňou (ďalej len „poisťovňa“). Doklad, resp. listina preukazujúca poistenie záruky vyhotovená zahraničnou poisťovňou musí byť predložená v pôvodnom jazyku a súčasne úradne preložená do slovenského jazyka.

13.15 Poistenie záruky obsahuje záväzok, že v lehote 15 dní po doručení písomnej žiadosti objednávateľa na zaplatenie, zaplatí poisťovňa akúkoľvek sumu až do výšky 10 % z celkovej ceny Diela bez DPH uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 tejto Zmluvy v období od podpisu Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela do uplynutia záručnej doby.

13.16 Objednávateľ je oprávnený uplatniť poistenie záruky alebo jej časť v prípade, ak zhotoviteľ:

- a) poruší/nesplní niektorú svoju zmluvnú povinnosť vyplývajúcu z tejto Zmluvy,
- b) nesplní na základe písomnej výzvy objednávateľa v lehote nej určenej povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie/nesplnenie/porušenie zmluvných povinností, najmä/ale nie výlučne poskytnúť objednávateľovi primeranú zľavu z ceny diela z titulu zodpovednosti za vady (a nedorobky) diela, nahradiť objednávateľovi skutočne vynaložené náklady na odstránenie reklamovaných väd diela, zaplatiť objednávateľovi zmluvné pokuty alebo nahradiť objednávateľovi spôsobenú škodu.

13.17 Poistenie záruky musí trvať po celú záručnú dobu podľa tejto Zmluvy (60 mesiacov) a nesmie byť po uvedení doby odvolateľné. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť aby uplatnenie nároku z poistenia záruky nemalo vplyv na ďalšie uplatnenie nárokov z poistenia záruky objednávateľom, a to až do výšky 10 % z celkovej ceny Diela bez DPH uvedenej v Čl. IV. bod 4.1 tejto Zmluvy v období od podpisu Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela do uplynutia záručnej doby.

#### **Článok XIV. Záverečné ustanovenia**

14.1 Pri plnení tejto zmluvy sa riadia zmluvné strany v prvom rade jej ustanoveniami. Zhotoviteľ sa bude riadiť tiež písomnými pokynmi Objednávateľa, zapísanými v stavebnom denníku a písomnými dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán v príslušnom predstihu.

14.2 Ostatné skutočnosti neupravené v ustanoveniach tejto zmluvy sa budú spravovať príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, Občianskeho zákonníka, prípadne ďalšími právnymi predpismi, najmä: stavebným zákonom, zákonom o životnom prostredí, zákonnými normami o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a ďalšími právnymi predpismi



záväznými na území Slovenskej republiky, najmä zákonom č. 343/2015 Z. z. a zákonom č. 315/2016 Z. z., s čím obe zmluvné strany bez výhrad súhlasia.

14.3 V prípade, kedy táto zmluva alebo zákon zakotvuje povinnosť doručovať písomnosť druhej strane, doručuje sa písomnosť:

- a) v listinnej podobe na adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy alebo aktualizované adresy podľa písomných oznámení alebo výpisov z verejne prístupných evidencií (výpis z obchodného registra a pod.) ako doporučená zásielka, alebo
- b) v elektronickej podobe autorizovaná v zmysle zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov do aktívnej elektronickej schránky adresáta ako elektronický dokument, ktorý sa nedoručuje do vlastných rúk.

Listinná zásielka sa považuje za doručenie v deň jej dôjdenia do sféry adresáta, a to aj v prípade, ak si adresát zásielku v ten deň nevyzdvihne a neoboznami sa s jej obsahom.

Elektronická zásielka sa považuje za doručenie v deň jej doručenia do elektronickej schránky adresáta, a to aj v prípade, ak si adresát zásielku v ten deň neotvorí a neoboznami sa s jej obsahom.

Týmto ustanovením nie sú dotknuté tie ustanovenia tejto zmluvy, ktoré umožňujú zmluvným stranám spolu komunikovať elektronicky e-mailom alebo zápisom v stavebnom denníku.

14.4 Ak je, alebo sa stane niektoré ustanovenie tejto zmluvy neplatné alebo neúčinné, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto zmluvy, ktoré ostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v tomto prípade zaväzujú dohodou nahradiť neplatné, resp. neúčinné ustanovenie novým ustanovením platným, resp. účinným, ktoré najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému ekonomickému účelu ustanovenia neplatného, resp. neúčinného. Do tej doby platí zodpovedajúca úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.

14.5 Zmluvné strany vzájomne prehlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne a vážne, nie za zvlášť nevýhodných podmienok, bez akéhokoľvek donútenia, nie v tiesni a po vzájomnom uvážení. Rovnako tak prehlasujú, že im nie sú známe žiadne skutočnosti, ktoré by mohli spôsobiť neplatnosť, resp. neúčinnosť tejto zmluvy. Zmluvu si riadne premysleli, celý jej text prečítali a pochopili a na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpisujú.

14.6 Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, Objednávateľ obdrží tri vyhotovenia a Zhotoviteľ jedno vyhotovenie zmluvy. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v CRZ za súčasného splnenia odkladacej podmienky, a to:

- a) Obci Stará Bystrica bude doručené rozhodnutie o schválení žiadosti o nenávratný finančný príspevok,
- b) Obci Stará Bystrica bude doručený výsledok ex-post kontroly verejného obstarávania, v rámci ktorej Riadiaci orgán neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, ktorého výsledkom je táto zmluva alebo Obec Stará Bystrica písomne oznámi Riadiacemu orgánu, že súhlasí s výškou ex ante finančnej opravy uvedenej vo výsledku ex-post kontroly verejného obstarávania, v rámci ktorej Kontrolný orgán identifikoval nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, ktorého výsledkom je táto zmluva a zároveň Obec Stará Bystrica splní podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy podľa aktuálneho Metodického pokynu a
- c) Obec Stará Bystrica písomne oznámi Zhotoviteľovi, že má zabezpečené dostatočné zdroje na financovanie diela a úhradu ceny za zhotovenie predmetu zmluvy podľa tejto zmluvy z

európskych alebo štrukturálnych fondov, zo štátneho rozpočtu, rozpočtu vyššieho územného celku alebo z iných cudzích alebo vlastných zdrojov.

Zmluvné strany podpisom tejto zmluvy potvrdzujú, že súhlasia s odkladacou podmienkou účinnosti tejto Zmluvy uvedenou v tomto bode s tým, že berú na vedomie, že na jej splnenie a teda nadobudnutie účinnosti tejto Zmluvy musia byť splnené podmienky uvedené v tomto bode pod písm. a) až c) kumulatívne.

Príloha č. 1: Cenová ponuka (krycí list a rozpočet)

Príloha č. 2: Zoznam subdodávateľov

Príloha č. 3: Záznam z IS EVO z procesu vysvetľovania


V Stará Bystrica dňa 21.05.2024

V Stará Bystrica dňa 21.05.2024

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa:

  
Obec Stará Bystrica  
PhDr. JUDr. Ján Podmanický, r.l.  
starosta obce

  
YEMANITY s.r.o.  
Ján Šutiak, konateľ



Stará Bystrica  
IČO: 55002072  
IČ DPH: SK2121846254

①



**Príloha č. 1 - Cenová ponuka**

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

JKSO:		KS:	
Miesto:		Dátum:	10.3.2024
Objednávateľ:		IČO:	
		IČ DPH:	
Zhotoviteľ:		IČO:	
		IČ DPH:	
Projektant:		IČO:	
		IČ DPH:	
Spracovateľ:		IČO:	
		IČ DPH:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				1 192 832,95
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
znižená	20,00%	0,00		0,00
	20,00%	1 192 832,95		238 566,59
Cena s DPH	v	EUR		1 431 399,54

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

*jevu*

Dátum a podpis:



Dátum a podpis:

**Yemany, s.r.o.** ①



IČ DPH: SK212184025

Pečiatka

*[Handwritten signature]*



# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: IMPORT

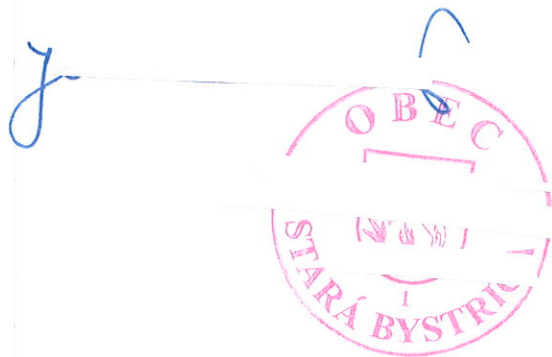
Stavba: MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Miesto: Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>1 192 832,95</b>	<b>1 431 399,54</b>
SO 01 - Materská škola	Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy	829 240,76	995 088,91
b	zdravotechnika	77 237,45	92 684,94
cb	vykurovanie	83 708,15	100 449,78
d	vzduchotechnika	17 788,62	21 346,34
e	elektroinštalácia a b...	75 622,84	90 747,41
f	fotovoltaika	18 188,55	21 826,26
SO 02.1	Vodovodná prípojka	13 207,99	15 849,59
SO 02.2	Splašková, tuko...	10 802,95	12 963,54
SO 02.3	Dažďová kanaliz...	59 147,69	70 977,23
SO 02.4	Rozvod NN	1 287,98	1 545,58
SO 02.5	Plynifikácia	6 599,97	7 919,96



**YF** Vemanitv, s.r.o. ①

IČO: 550027  
IČ DPH: SK2121846254

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 01 - Materská ško - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy**

JKSO:

Miesto: obec Stará Bystrica, p.č. 1253/1,1256/1

KS:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

obec Stará Bystrica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

YEMANITY s.r.o

IČO: 55002072

IČ DPH:212184

Projektant:

Ing. arch. Ivan Jarina

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**829 240,76**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	829 240,76	20,00%	165 848,15

**Cena s DPH**

**v EUR**

**995 088,91**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 01 - Materská ško - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy**

Miesto: obec Stará Bystrica, p.č. 1253/1,1256/1

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ: obec Stará Bystrica

Projektant: Ing. arch. Ivan Jarina

Zhotoviteľ: YEMANITY s.r.o

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**829 240,76**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**282 712,00**

1 - Zemné práce	10 812,67
2 - Zakladanie	32 553,31
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	74 728,86
4 - Vodorovné konštrukcie	11 929,30
5 - Komunikácie	1 365,64
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	113 501,11
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	15 760,49
99 - Presun hmôt HSV	22 060,62

### PSV - Práce a dodávky PSV

**546 528,76**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	19 612,97
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	18 300,70
713 - Izolácie tepelné	79 923,84
714 - Akustické a protiotrasové opatrenie	2 289,16
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	4 916,78
762 - Konštrukcie tesárske	20 199,70
763-1 - Drevostavby	164 035,71
763-2 - Konštrukcie sádkartónové	18 233,07
764 - Konštrukcie klampiarske	35 900,44
766 - Konštrukcie stolárske	22 680,31
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	93 524,85
775 - Podlahy vlysové a parketové	1 940,91
776 - Podlahy povlakové	17 688,55
777 - Podlahy syntetické	12 324,70
781 - Obklady	8 277,07
783 - Nátery	24 447,60
784 - Mal'by	2 232,40

# ROZPOČET

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 01 - Materská ško - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy**

Miesto: obec Stará Bystrica, p.č. 1253/1,1256/1

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ: obec Stará Bystrica

Projektant: Ing. arch. Ivan Jarina

Zhotoviteľ: YEMANITY s.r.o

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**829 240,76**

D HSV Práce a dodávky HSV 282 712,00

D 1 Zemné práce 10 812,67

1	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	260,000	3,63	943,80
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	260,000	1,03	267,80
3	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	3,515	11,25	39,54
5	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	399,173	11,50	4 590,49
4	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	3,515	0,89	3,13
6	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	399,173	1,08	431,11
7	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	490,003	3,25	1 592,51
8	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	3 430,021	0,32	1 097,61
9	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	490,003	1,91	935,91
10	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	490,003	0,59	289,10
11	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	172,685	3,60	621,67

D 2 Zakladanie 32 553,31

12	K	273362510.S	Dodatočné vystuženie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou, D 10 mm -0.00001t	cm	340,000	0,45	153,00
13	K	273362512.S	Dodatočné vystuženie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou, D 12 mm -0.00001t	cm	240,000	0,65	156,00
14	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	26,206	178,65	4 681,70
15	K	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	201,264	87,22	17 554,25
395	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	11,480	822,66	9 444,14
16	K	275321312.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	3,360	113,34	380,82
17	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	78,350	0,77	60,33
18	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	79,917	1,54	123,07

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 74 728,86

19	K	311362044.S	Montáž vylamovacích dvojradových stavebných dielcov plechových (výstuže) nadzákladových múrov pre hr. steny 240-270 mm	ks	35,000	1,77	61,95
20	M	589580069400.S	Vylamovací dielec dvojradový plechový D 10 mm, dĺžka dielca 1250 mm, pre hr. steny 200-240 mm	ks	35,000	31,72	1 110,20
21	K	317165111.S	Podomietkový žalúziový kastlík, dĺžky 1000 mm	ks	2,000	198,05	396,10
22	K	317165113.S	Podomietkový žalúziový kastlík, dĺžky 2000 mm	ks	4,000	375,52	1 502,08
23	K	317165114.S	Podomietkový žalúziový kastlík, dĺžky 2500 mm	ks	4,000	425,08	1 700,32



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	317165115.S	Podomietkový žalúziový kastlík, dĺžky 3000 mm	ks	2,000	528,10	1 056,20
25	K	341321410.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	153,927	100,01	15 394,24
26	K	341321822.S	Príplatok za pohľadový betón stien a priečok triedy SB 2	m2	1 000,000	6,84	6 840,00
27	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	1 398,133	19,08	26 676,38
28	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	1 398,133	5,38	7 521,96
29	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	8,526	758,07	6 463,30
30	K	341362021.S	Výstuž stien a priečok zo zváraných sietí KARI	t	4,548	1 320,61	6 006,13

D 4 Vodorovné konštrukcie 11 929,30

31	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	17,849	113,83	2 031,75
32	K	411323822.S	Príplatok za pohľadový betón stropov a klenieb triedy SB 2	m2	141,757	5,67	803,76
33	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	141,757	13,10	1 857,02
34	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	141,757	5,16	731,47
35	K	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	101,658	7,71	783,78
36	K	411354172.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	101,658	2,38	241,95
37	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	1,967	1 411,49	2 776,40
38	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	0,125	1 339,38	167,42
39	M	DS060	Kovové dištančné pásy (hady) - 60mm, 2m kusy, balenie 60m (25ks)	ks	103,000	3,58	368,74
40	K	411362505.S	Montáž šmykovej výstuže priemeru 18 - 25 mm	ks	6,000	2,33	13,98
227	M	R12x120	Kotva skrutkovacia do betónu R-LX so šesťhrannou hlavou s podložkou, Zn, 12x120mm	ks	32,000	0,30	9,60
41	M	SHEDS22N	Šmykový trň nerezový, priemer trňa 22 mm, dĺžka trňa 350 mm	ks	6,000	8,20	49,20
42	M	SPGS22265N	Púzdro nerezové, pre trň priemeru 22 mm	ks	6,000	15,29	91,74
43	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	3,232	154,44	499,15
44	K	430323822.S	Príplatok za pohľadový betón schodísk triedy SB 2	m2	25,000	7,33	183,25
45	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,219	1 719,16	376,50
46	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	15,865	32,01	507,84
47	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	15,865	5,95	94,40
48	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	15,840	17,63	279,26
49	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	15,840	3,92	62,09

D 5 Komunikácie 1 365,64

50	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	78,350	4,81	376,86
51	K	581114113.S	Dilatovaný kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 100 mm	m2	78,350	12,62	988,78

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 113 501,11

53	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	13,000	2,99	38,87
54	K	611460270.S	Vnútorná omietka stropov sadrová, hr. 5 mm	m2	13,000	10,02	130,26
55	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	13,000	8,51	110,63
56	K	612460112.S	Príprava vnútorného podkladu stien na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	366,052	2,00	732,10
57	K	612460271.S	Vnútorná omietka stien sadrová, hr. 5 mm	m2	366,052	8,39	3 071,18
58	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	366,052	7,36	2 694,14
59	K	622255081.S	Montáž stien prevetrávanej fasády z plechových pásov, s kompletnou dodávkou a montážou konštrukcie, drevený rošt, ale bez plechu a bez tepelnej izolácie	m2	108,126	81,78	8 842,54
60	M	194240000100.S	Zvitok Al farbený obojstranne - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	m2	113,532	15,41	1 749,53



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	K	622255091.S	Montáž stien prevetrávanej fasády z drevených obkladových dosiek, s kompletnou dodávkou a montážou konštrukcie, drevený rošt, ale bez obkladových dosiek a bez tepelnej izolácie	m2	108,126	102,82	11 117,52
62	M	611980004300	<i>Drevená obkladová doska smrekovec sibírsky, hrxš 28x120 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia</i>	m2	113,532	32,00	3 633,02
63	K	625250558.S	Kompletný kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 200 mm (vrátane zatepľovacích profilov a ostatných prvkov), vrátane povrchovej úpravy	m2	44,241	66,22	2 929,64
64	K	625250713.S	Kompletný kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, (vrátane zatepľovacích profilov a ostatných prvkov), bez povrchovej tenkovrstvej omietky	m2	366,265	66,53	24 367,61
65	K	631312711.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm	m3	81,920	65,14	5 336,27
398	K	631313611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	50,316	62,16	3 127,64
66	K	631315661.S	Podkladová doska - mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	152,185	83,97	12 778,97
67	K	631315711.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 120 do 240 mm	m3	5,705	146,29	834,58
68	K	631319151.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	m3	51,241	48,19	2 469,30
69	K	631319155.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	m3	157,890	10,89	1 719,42
70	K	631319171.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm	m3	51,241	15,42	790,14
71	K	631319175.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	11,410	3,73	42,56
72	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	47,234	12,01	567,28
73	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	47,234	4,59	216,80
74	K	631351911.S	Príplatok za úpravu povrchu valčekománím, (vtlačovaním ryhovaním)	m2	38,030	10,16	386,38
75	K	631362021.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	10,087	793,62	8 005,24
397	M	DB070	<i>Dista TEBAU - Kovové dištančné pásy (hady) - krytie 70mm, 2m kusy, balenie 50m (25ks)</i>	ks	716,000	1,28	916,48
76	K	631362402.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	640,510	2,17	1 389,91
77	K	631362442.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	56,700	6,20	351,54
78	K	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	168,537	16,46	2 774,12
79	K	631571015.S	Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovnaním povrchu pre obrátené ploché strechy	m3	22,650	57,56	1 303,73
80	K	632452647.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 8 mm	m2	109,000	12,98	1 414,82
81	K	632452654.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 15 mm	m2	640,510	15,08	9 658,89
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				15 760,49
396	K	919716111.S	Oceľová výstuž cementobetónového krytu komunikácií pre peších, zo zvarovaných sietí KARI hmotnosť, do 7,5 kg/m2	t	0,392	976,58	382,82
82	K	919722111.S	Dilatačné škáry v cementobetónovom kryte, priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	m	16,000	9,31	148,96
83	K	919722211.S	Zalíatie dilatačných škár za studena v cementobetónovom kryte priečne, šírky nad 3 do 9 mm	m	16,000	0,82	13,12
84	M	246990002800.S	<i>Tmel zálievkový pre tmelenie škár komunikácií, aplikovanie za studena</i>	l	2,400	11,20	26,88
85	K	931961115.S	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m2	1,825	6,27	11,44
86	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	520,518	2,29	1 191,99
87	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	520,518	1,51	785,98



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
88	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	520,518	1,54	801,60
89	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	806,210	4,75	3 829,50
90	K	941955005.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 3,50 m	m2	280,780	6,82	1 914,92
91	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	806,210	4,98	4 014,93
92	K	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M12/220 mm	ks	429,000	6,15	2 638,35
D	99		Presun hmôt HSV				22 060,62
93	K	998012022.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	2 109,046	10,46	22 060,62
D	PSV		Práce a dodávky PSV				546 528,76
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				19 612,97
94	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	775,100	0,22	170,52
95	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,233	1 853,59	431,89
96	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	149,555	0,32	47,86
97	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,052	1 853,59	96,39
98	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	117,043	3,79	443,59
99	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	140,452	1,45	203,66
100	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	1 493,500	4,12	6 153,22
101	M	628310001250.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	1 717,525	4,83	8 295,65
102	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	299,110	4,12	1 232,33
103	M	628310001250.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	358,932	4,83	1 733,64
104	K	711210100.S	Zhotovenie dvojnásobnej izolačnej stierky pod keramické obklady a dlažby v interiéri na ploche vodorovnej	m2	4,800	2,12	10,18
105	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	5,280	5,24	27,67
106	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	1,920	1,84	3,53
107	K	711210110.S	Zhotovenie dvojnásobnej izolačnej stierky pod keramické obklady a dlažby v interiéri na ploche zvislej	m2	24,000	2,22	53,28
108	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	26,400	5,24	138,34
109	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	9,600	1,84	17,66
110	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	257,966	2,15	553,56
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				18 300,70
111	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	367,330	0,84	308,56
112	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,110	1 853,59	203,89
113	K	712331105.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	m2	367,330	3,87	1 421,57
114	M	213301	Asfaltový pás napr. BauderTEC KSD DUO parozábrana	m2	422,430	4,19	1 769,98
115	K	712370550.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° fóliou TPO položenou voľne	m2	283,130	5,47	1 548,72
116	M	226206	Hydroizolačná fólia napr. TPO fólia Thermoplan T 18 V hr.1,8mm, biela, šedá, kašír, PE	m2	325,600	7,94	2 585,26
117	K	712370570.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° fóliou TPO, pripevnenie prikotvením	m2	84,200	7,59	639,08
118	M	226206	Hydroizolačná fólia napr. TPO fólia Thermoplan T 18 V hr.1,8mm, biela, šedá, kašír, PE	m2	96,830	7,94	768,83
119	M	311970001800.S	Teleskop do dĺžky 400 mm	ks	264,388	0,78	206,22
120	K	712391250.S	Zhotovenie elektricky vodivej detekčnej vrstvy pre iskrové skúšky striech plochých do 10° fóliou AL/PE položenou voľne	m2	367,330	4,01	1 472,99



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
121	M	283230007650	Separáčna fólia hliníková, vodivá, detekčná napr. Controfoil, rozmery rolky lxšxhr 1350x500x0,16 mm, PE, FATRA IZOLFA	m2	422,430	1,53	646,32
122	K	712811101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech vyťahnutím izolačného povlaku za studena náterom penetračným	m2	47,584	0,30	14,28
123	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,017	1 853,59	31,51
124	K	712841559.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech vyťahnutím izolačného povlaku pásmi pritavením NAIP	m2	47,584	6,79	323,10
125	M	213301	Asfaltový pás napr. BauderTEC KSD DUO parozábrana	m2	57,101	4,93	281,51
126	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy prikotvením so zváraným spojom	m2	47,584	8,87	422,07
127	M	226206	Hydroizolačná fólia napr. TPO fólia Thermoplan T 18 V hr.1,8mm, biela, šedá, kašir, PE	m2	47,414	7,94	376,47
128	M	POW-05-ALZN	Podložka oválna, ALZN,rozmer 40x80	ks	190,336	0,16	30,45
129	M	1604	Skrutka TX 5,0x90 KMH (bal 200 ks) 467	ks 200ks	0,952	6,20	5,90
130	K	712973410.S	Detaily k termoplastom všeobecne, rohový alebo kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 80 mm, ohyb 90-135°	m	135,550	9,63	1 305,35
131	M	R-WW-50T75	Skrutka do dreva, O5,0x75 mm	ks	1 084,400	0,04	43,38
132	K	712973776.S	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene, dverách, z hrubopoplast. plechu RŠ 330 mm	m	19,100	18,71	357,36
133	M	000000021500103873	vrut 4.5x25 PZ zapustená hlava, celý závit TORX 20	ks	152,800	0,03	4,58
134	K	712973880.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 150 mm	m	9,700	17,91	173,73
135	M	000000021500103873	vrut 4.5x25 PZ zapustená hlava, celý závit TORX 20	ks	77,600	0,03	2,33
136	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	283,130	0,61	172,71
137	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	325,600	1,77	576,31
138	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	28,484	0,61	17,38
139	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	32,757	1,23	40,29
140	K	712990333.S	Osadenie ochrannej kačirkovej lišty tvaru L priťažaním konštrukciou pre zelené strechy	m	55,500	5,92	328,56
141	M	553430005651.S	Lišta kačirková dierovaná hliníková tvaru L	m	56,610	10,52	595,54
142	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	9,700	10,58	102,63
143	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	2,522	10,04	25,32
144	M	000000021500103886	vrut 5.0x60 ŽLTÝ ZINOK zapustená hlava, celý závit TORX 25	ks	77,600	0,03	2,33
145	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	61,510	10,76	661,85
146	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	25,588	10,19	260,74
147	M	000000021500103886	vrut 5.0x60 ŽLTÝ ZINOK zapustená hlava, celý závit TORX 25	ks	492,080	0,03	14,76
148	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	232,756	2,40	558,84

D 713 Izolácie tepelné 79 923,84

149	K	713111121.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	137,480	4,63	636,53
150	M	631440004400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 160 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezatažené stropy, priečky	m2	140,230	22,09	3 097,68
151	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	640,510	0,80	512,41
152	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia	m2	736,587	0,71	522,98
155	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	640,510	2,32	1 485,98
156	M	283720008800.S	Doska EPS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	1 306,640	2,52	3 292,73
157	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m2	117,043	5,12	599,26
158	M	283750009150.S	Doska XPS hr. 200 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	119,384	19,94	2 380,52
159	K	713141131.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová prílep. za studena	m2	367,330	6,94	2 549,27



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
160	M	631440028650.S	Dosky z minerálnej vlny jednostranne spádové pre spád 50/200 mm, izolácia pre ploché strechy	m2	374,677	33,46	12 536,69
161	K	713141230.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová prílep. za studena	m2	367,330	9,38	3 445,56
162	M	631440025300.S	Doska z minerálnej vlny hr. 80 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	374,677	18,23	6 830,36
163	M	631440033600.S	Doska z minerálnej vlny hr. 180 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	374,677	41,95	15 717,70
164	K	713144020.S	Montáž tepelnej izolácie na bok atiky polystyrénom do lepidla	m2	24,604	11,88	292,30
165	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	25,096	8,24	206,79
166	K	713160010.S	Zakrývanie izolácie šikmej strechy fóliou	m2	605,000	2,01	1 216,05
167	M	2203099	fólia napr. DELTA-NOVAFLEXX 50x1,5m	m2	695,750	2,36	1 641,97
168	K	713161610.S	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých nad krokvy z minerálnej vlny hr. nad 10 cm	m2	605,000	2,61	1 579,05
169	M	14129	Izolácia napr. ISOVER UNIROL PROFI hrúbka 200mm	m2	617,100	14,34	8 849,21
170	K	713161620.S	Zhotovenie nadkrokovej izolácie s nakaširovanou fóliou a netkanou textíliou hr. 50-120 mm	m2	605,000	4,18	2 528,90
171	M	747002080	PIR doska z polyuretánovej peny, hrúbka 80mm	m2	617,100	14,08	8 688,77
172	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1 180,367	1,11	1 313,13
D 714			Akustické a protiotrasové opatrenie				2 289,16
173	K	714111101.S	Montáž akustických obkladov z drevených panelov	m2	84,700	12,26	1 038,42
174	M	AK1	Stenový obklad (akustický panel) hr. 40 mm, pre využitie do spoločenských miestostí	m2	93,170	13,32	1 241,02
175	K	998714202.S	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiotrasové opatrenia v objektoch výšky (hĺbky) nad 6 do 12 m	%	15,247	0,64	9,72
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				4 916,78
176	K	721230106.S	Montáž strešného vtoku pre FPO izolácie DN 75	ks	5,000	7,35	36,75
177	M	286630005900.S	Strešný vtok s PP izolačnou fóliou pochôdzny, vertikálny odtok DN 75, mriežka	ks	5,000	76,84	384,20
178	K	721230151.S	Montáž strešného vtoku pre FPO izolácie s ohrevom DN 75	ks	13,000	10,88	141,44
179	M	286630010800.S	Strešný vtok s PP límcom, horizontálny odtok DN 75, záchytný kôš D 180 mm	ks	5,000	76,98	384,90
180	M	286630008100.S	Strešný vtok s PVC izolačnou fóliou a ohrevom, vertikálny odtok DN 75, záchytný kôš D 180 mm	ks	8,000	134,43	1 075,44
181	K	721230199.S	Montáž bezpečnostného prepadového strešného vtoku pre FPO izolácie DN 110	ks	12,000	7,83	93,96
182	M	8131	Poisťný prepad napr. TopWET hranatý s PVC manžetou	ks	12,000	142,46	1 709,52
183	K	721274112.S	Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 100	ks	4,000	2,54	10,16
184	M	8132	Odvetrávací komínček napr. TopWET s PVC manžetou	ks	4,000	258,69	1 034,76
185	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	51,036	0,89	45,65
D 762			Konštrukcie tesárske				20 199,70
186	K	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	605,000	4,67	2 825,35
187	M	605110014500.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované omietané akosť I	m3	16,638	311,74	5 186,73
188	K	762341253.S	Montáž kontralát pre sklon nad 35°	m	2 129,600	1,72	3 662,91
189	M	605140000100.S	Lišty a laty z mäkkého reziva akosť I	m3	7,496	279,71	2 096,71
190	M	605110014500.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované omietané akosť I	m3	14,695	324,98	4 775,58
191	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	23,027	30,93	712,23
192	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	246,446	3,81	940,19
D 763-1			Drevostavby				164 035,71
193	K	763710010.S	Montáž štítových stien, stĺpková konštrukcia, výplň, kompletne vnútorné aj vonkajšie opláštenie	m2	88,414	27,84	2 461,45



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
194	M	SN4	Panel drevený sendvičový, štítová stĺpková konštrukcia šikmých striech, nosná konštrukcia, výplň z minerálnej vlny 200+180 mm, kompletne vnútorné a vonkajšie opláštenie, povrchová úprava - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	m2	88,414	63,63	5 625,78
195	K	763760010.S	Zábradlie doskové výšky 900 mm pre drevostavby	m	25,400	26,49	672,85
196	M	S01	Zábradlie atyp z viacrstvového masívneho dreva hr. 60 mm, povrchová úprava - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	132,76	265,52
394	M	S02	Zábradlie atyp z viacrstvového masívneho dreva hr. 120 mm, povrchová úprava - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	181,45	362,90
197	K	763731222.S	Montáž strešnej konštrukcie do 10 m z panelov hr. nad 120 do 240 mm, plochy nad 3 m2	m2	606,949	21,80	13 231,49
198	M	CLT12	Panel veľkopošný viacrstvový CLT z viacrstvového masívneho dreva, pre strechu a stropy hr. 120 mm	m2	282,801	55,35	15 653,04
199	M	CLT14	Panel veľkopošný viacrstvový CLT z viacrstvového masívneho dreva, pre strechu a stropy hr. 140 mm	m2	384,843	58,74	22 605,68
200	K	763734112.S	Montáž strešnej konštrukcie z ostatných prvkov prierezovej plochy 50-150 cm2	m	12,078	3,34	40,34
201	M	605710006603.S	Hranoly z konštrukčného dreva KVH, pohľadová kvalita	m3	0,186	477,63	88,84
202	K	763734113.S	Montáž strešnej konštrukcie z ostatných prvkov prierezovej plochy 150-500 cm2	m	812,061	5,67	4 604,39
203	M	605710006603.S	Hranoly z konštrukčného dreva KVH, pohľadová kvalita	m3	20,702	477,63	9 887,90
204	M	605720000103.S	Hranoly z lepeného lamelového dreva BSH, pohľadová kvalita	m3	6,009	772,28	4 640,63
205	K	763739101.S	Montáž dielov strešnej konštrukcie z priestorových dielcov - atikový kufor	m	71,210	2,23	158,80
206	M	AT40	Strešná stĺpková konštrukcia atiky plochej strechy vonkaší rozmer (prierez) 400/400 mm	m	61,510	5,36	329,69
207	M	AT25	Strešná stĺpková konštrukcia atiky plochej strechy vonkaší rozmer (prierez) 250/400 mm	m	9,700	3,98	38,61
208	K	763781222.S	Montáž stropnej konštrukcie do 10 m výšky, z panelov hr. nad 55 do 240 mm, plochy nad 3 m2	m2	387,840	18,12	7 027,66
209	M	CLT10	Panel veľkopošný viacrstvový CLT z viacrstvového masívneho dreva, pre strechu a stropy hr. 100 mm	m2	426,624	71,95	30 695,60
210	K	763782213.S	Montáž stropnej konštrukcie z nosníkov plnostenných, prierez. plochy 150-500 cm2	m	15,039	6,53	98,20
211	M	605710006603.S	Hranoly z konštrukčného dreva KVH, pohľadová kvalita	m3	0,465	477,63	222,10
212	K	763782214.S	Montáž stropnej konštrukcie z nosníkov plnostenných, prierez. plochy 500-1000 cm2	m	285,323	12,87	3 672,11
213	M	605720000103.S	Hranoly z lepeného lamelového dreva BSH, pohľadová kvalita	m3	16,320	729,05	11 898,10
214	K	763793111.S	Montáž ostatných dielcov oceľov. spojovacích prostriedkov kotevných želiéz, príložiek, pätiék,ťahel	ks	4 000,000	1,82	7 280,00
215	M	553590001015.S	Spojovacie oceľové pozinkované prvky	kg	3 300,130	1,96	6 468,25
216	M	Halfen/Detan/20	Spojovací systém ťažných ťahel pre jeden záves	kus	20,000	89,89	1 797,80
217	M	ALUMIDI 280	CONCEALED BRACKET WITH HOLES ALUMIDI 280	kus	43,000	13,99	601,57
218	M	LBA 4/100	HIGH BOND NAIL LBA 4/100	kus	762,000	0,06	45,72
219	M	LBA 4/60	HIGH BOND NAIL LBA 4/60	kus	141,000	0,04	5,64
220	M	SBD 7,5/135	SELF-DRILLING DOWEL SBD 7,5/135	kus	300,000	0,73	219,00
221	M	SKR 10/80	SCREW ANCHOR FOR CONCRETE SKR 10/80	kus	343,000	1,03	353,29
222	M	VGZ 9/320	FULL THREADED SCREW WITH CYLINDRICAL HEAD VGZ 9/320	kus	2 233,000	0,65	1 451,45
223	M	VGZ 9/360	FULL THREADED SCREW WITH CYLINDRICAL HEAD VGZ 9/360	kus	871,000	0,84	731,64
224	M	WBR 170	ANGLE BRACKETS FOR BUILDINGS WBR 170	kus	36,000	3,39	122,04
225	M	K 10/140	kolík 10x140 valcový	ks	43,000	0,07	3,01
226	M	K 10/180	kolík 10x180 valcový	ks	32,000	0,09	2,88
228	M	000000021500102715	závitová tyč M12x1000 ZINOK 8.8 DIN 975	ks	5,000	3,04	15,20
229	M	000000021500104648	matica M12 ZINOK /10/ presná šestihranná DIN 934	ks	100,000	0,07	7,00
230	M	000000021500105451	podložka M12 pr. 14x45x4 ZINOK pre drevěné konstrukce DIN 440R	ks	100,000	0,12	12,00
231	K	763750100.S	Montáž drevených podláh na terasy, balkóny, móla	m2	56,700	39,06	2 214,70



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
232	M	611980004200.S	Drevená podlahová doska exteriérová, smrekovec, hrúbka 27 mm	m2	59,535	37,31	2 221,25
233	K	763752111.S	Montáž rámov obvodových a vnútorných, vankúšov, prierez. plochy do 50 cm2	m	141,750	8,05	1 141,09
234	M	611980005150.S	Drevený hranol podkladový pre drevené podlahy, smrekovec, 60x60 mm	m	147,420	1,17	172,48
235	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	1 500,000	3,26	4 888,02
D 763-2			Konštrukcie sádkartónové				18 233,07
236	K	SW1	Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW, obojstranne dvojito opláštená doskou štandardnou A 2x12,5 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	m2	56,193	49,07	2 757,39
237	K	SW2	Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW, obojstranne dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	m2	111,388	52,15	5 808,88
238	K	SW3	Priečka SDK hr. 200mm, kca CW+UW, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm a doskou štandardnou A 2x12,5 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	m2	33,654	83,26	2 802,03
239	K	SW4	Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW, obojstranne dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm, akustická izolácia - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	m2	48,900	62,37	3 049,89
240	K	SW5	Stena SDK hr. 250 mm, kca CW+UW, obojstranne dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	m2	15,456	63,64	983,62
241	K	SW6	Sádkartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	m2	48,008	41,25	1 980,33
242	K	SW7	Priečka SDK hr. 300 mm, kca CW+UW, obojstranne dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	m2	6,120	73,04	447,00
243	K	763138222.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12.5 mm	m2	7,270	29,71	215,99
244	K	998763403.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	195,600	0,96	187,94
D 764			Konštrukcie klampiarske				35 900,44
245	K	764317491.S	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z farebného hliníka	m2	605,000	3,18	1 923,90
246	K	764312322.S	Krytiny hladké z hliníkového farebného Al plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon nad 30° do 45°	m2	605,000	29,94	18 113,70
247	K	764322323.S	Oplechovanie stien hladké z hliníkového farebného Al plechu, zo zvitkov šírky 670 mm	m2	64,089	66,43	4 257,43
248	K	764348401.S	Snehové zachytávače z pozinkovaného farebného PZf plechu, jednoradové	m	34,900	19,03	664,15
249	K	764348402.S	Snehové zachytávače z pozinkovaného farebného PZf plechu, dvojradové	m	60,200	29,29	1 763,26
250	K	764393720.S	Hrebeň strechy z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 330 mm	m	61,000	23,82	1 453,02
251	K	764410750.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	74,400	22,87	1 701,53
252	K	764430720.S	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	9,700	20,41	197,98
253	K	764430750.S	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	61,510	32,72	2 012,61
254	K	764841581.S	Montáž prestupu, odvetrania, a pod, s D do 200mm	ks	19,000	16,64	316,16
255	M	628620003650.S	Elektro prestup - doplnok k strešnej krytine	ks	4,000	38,08	152,32
256	M	628620001550.S	Prestup krytinou - komín pre odvetranie	ks	15,000	54,72	820,80
257	K	764950751.S	Odpadové rúry z PVC-HT, vrátane objímok a kolien rovné s priemerom 75 mm	m	66,500	19,33	1 285,45
258	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	769,210	1,61	1 238,13
D 766			Konštrukcie stolárske				22 680,31
259	K	766124100.S	Montáž drevených stienok záchodových	ks	1,000	18,01	18,01
260	M	ZD	Záchodová stienka s dverami 1550x2000 mm	kus	1,000	181,84	181,84



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
261	K	766413115.S	Montáž obloženia stien, stípirov a pilierov plochy nad 1 m2, dreveným profilom, š. nad 150 mm	m2	56,000	11,17	625,52
262	M	605110018250	Drevené dosky 150/30 mm - rozteč 200 mm, lamelový obklad zo sibírskeho smrekovca, hobľovaný, brúsený, upravený náterom - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	m2	46,200	33,37	1 541,69
263	K	766416132.S	Montáž obloženia stien, nad 5 m2 panelmi obkladovými dyhovanými, veľkosti nad 0.6 do 1,5 m2	m2	10,800	15,06	162,65
264	M	R02-17	Drevený obklad biodoska, hr. 19 mm, povrchová úprava - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	m2	11,232	22,69	254,85
265	K	766421223.S	Montáž obloženia podhládov rovných palubovkami na pero a drážku smrekovcovými, š. nad 80 do 100 mm	m2	68,740	9,58	658,53
266	M	611980004300	Drevená obkladová doska smrekovec sibírsky, hrxš 28x120 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	m2	71,490	30,18	2 157,57
267	K	766427112.S	Montáž obloženia podhládov, podkladový rošt	m	147,300	5,59	823,41
268	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť I	m3	0,552	308,83	170,47
269	K	766492100.S	Montáž obloženia ostenia	m2	64,379	19,07	1 227,71
270	M	R02-17	Drevený obklad biodoska, hr. 19 mm, povrchová úprava - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	m2	66,954	22,37	1 497,76
271	K	766661161.S	Montáž dverí drevených interiérových so svetlíkom a zárubňou, 1 m obvodu dverí	m	17,600	13,38	235,49
272	M	D9/-	Dvere drevené vnútorné kompletizované so svetlíkom a zárubňou 1700x2700 mm dvojkrídlové čiastočne presklené - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	830,60	1 661,20
273	K	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokrídlového poldrážkového, do zárubne, vrátane kovania	ks	22,000	20,64	454,08
274	M	D1/L	Dvere drevené vnútorné kompletizované 900x2400 mm jednokrídlové plné - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	214,38	428,76
275	M	D2/L	Dvere drevené vnútorné kompletizované 800x2100 mm jednokrídlové plné - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	3,000	215,20	645,60
276	M	D2/P	Dvere drevené vnútorné kompletizované 800x2100 mm jednokrídlové plné - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	208,15	416,30
277	M	D3/L	Dvere drevené vnútorné kompletizované 900x2100 mm jednokrídlové plné - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	192,20	192,20
278	M	D4/L	Dvere drevené vnútorné kompletizované 800x2100 mm jednokrídlové plné - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	4,000	201,44	805,76
279	M	D4/P	Dvere drevené vnútorné kompletizované 800x2100 mm jednokrídlové plné - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	3,000	180,93	542,79
280	M	D5/P	Dvere drevené vnútorné kompletizované 900x2100 mm jednokrídlové plné - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	197,67	197,67
281	M	D6/L	Dvere drevené vnútorné kompletizované 600x2100 mm jednokrídlové plné - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	192,91	192,91
282	M	D6/P	Dvere drevené vnútorné kompletizované 600x2100 mm jednokrídlové plné - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	179,16	179,16
283	M	D7/L	Dvere drevené vnútorné kompletizované 800x2100 mm jednokrídlové čiastočne presklené - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	204,84	409,68
284	M	D7/P	Dvere drevené vnútorné kompletizované 800x2100 mm jednokrídlové čiastočne presklené - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	193,00	386,00
285	K	766662132.S	Montáž dverového kridla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	40,38	80,76
286	M	D6/-	Dvere drevené vnútorné kompletizované 1600x2400 mm dvojkrídlové plné - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	584,97	1 169,94
287	K	766681021.S	Montáž okenice drevenej dvojkrídlovej do 2,24 m2	ks	1,000	9,82	9,82
288	M	R01	Drevená okenica výdajného okna 1500/1250 mm, prevedenie biodoska s lazúrou - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	260,56	260,56
289	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	22,000	61,33	1 349,26



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
290	M	D1/L/z	Zárubne drevené vnútorné obložkové pre dvere jednokrídlové 900x2400 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	168,05	336,10
291	M	D2/L/z	Zárubne drevené vnútorné obložkové pre dvere jednokrídlové 800x2100 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	3,000	133,42	400,26
292	M	D2/P/z	Zárubne drevené vnútorné obložkové pre dvere jednokrídlové 800x2100 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	130,69	261,38
293	M	D3/L/z	Zárubne drevené vnútorné obložkové pre dvere jednokrídlové 900x2100 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	130,54	130,54
294	M	D4/L/z	Zárubne drevené vnútorné obložkové pre dvere jednokrídlové 800x2100 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	4,000	136,91	547,64
295	M	D4/P/z	Zárubne drevené vnútorné obložkové pre dvere jednokrídlové 800x2100 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	3,000	137,10	411,30
296	M	D5/P/z	Zárubne drevené vnútorné obložkové pre dvere jednokrídlové 900x2100 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	140,00	140,00
297	M	D6/L/z	Zárubne drevené vnútorné obložkové pre dvere jednokrídlové 600x2100 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	147,17	147,17
298	M	D6/P/z	Zárubne drevené vnútorné obložkové pre dvere jednokrídlové 600x2100 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	134,80	134,80
299	M	D7/L/z	Zárubne drevené vnútorné obložkové pre dvere jednokrídlové 600x2100 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	148,63	297,26
300	M	D7/P/z	Zárubne drevené vnútorné obložkové pre dvere jednokrídlové 600x2100 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	127,71	255,42
301	K	766702121.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové	ks	2,000	75,04	150,08
302	M	D6/-/z	Zárubňa drevená vnútorná obložková pre dvere dvojkridlové 1600x2400 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	158,79	317,58
303	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	332,000	0,64	212,83
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				93 524,85
304	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	10,000	16,95	169,50
305	M	S03	Madlo schodiskové na stenu, kotvené do steny, drevené - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	m	10,000	24,38	243,80
306	K	767590200.S	Montáž čistiacej rohože z pozinkovaného profilu na podlahu	m2	2,688	1,64	4,41
307	M	ZM02	Rohožka exteriérová, pozinkovaná mriežka, 980x960 mm	ks	1,000	101,83	101,83
308	M	ZM03	Rohožka exteriérová, pozinkovaná mriežka, 1820x960 mm	ks	1,000	189,08	189,08
309	K	767590215.S	Montáž čistiacej rohože gumovo - hliníkovej na podlahu	m2	3,230	1,50	4,85
310	M	ZM04	Hliníková rohož s vložkou z gumovej pítky, výška rohože 22 mm	m2	3,230	288,42	931,60
311	K	767590221.S	Montáž pozinkovaného rámu k čistiacim rohožiam	m	9,440	9,99	94,31
312	M	ZM02r	Zápustný pozinkovaný rám k čistiacej rohoži	m	3,880	11,84	45,94
313	M	ZM03r	Zápustný pozinkovaný rám k čistiacej rohoži	m	5,560	11,42	63,50
314	K	767590225.S	Montáž hliníkového rámu k čistiacim rohožiam	m	7,200	12,30	88,56
315	M	ZM04r	Zápustný hliníkový rám k čistiacej rohoži	m	7,200	15,75	113,40
316	K	767621081.S	Montáž okna hliníkového na PUR penu	m	5,600	15,45	86,52
317	M	ID01	Okno hliníkové vnútorné kompletizované výsuvné 1500x1300 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	641,79	641,79
318	K	767612120.S	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	380,920	17,46	6 650,86
319	M	283290006800.S	Tesniaca vzduchotesná fólia polymér-filsová, š. 100 mm, dl. 40 m, s 20 mm, širokým samolepiacim pásikom pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva	m	777,077	1,25	971,35
320	M	O01	Okno hliníkové exteriérové kompletizované OS+fix+OS 3500x2100 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	2 286,79	4 573,58



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
321	M	O02	Okno hliníkové exteriérové kompletizované OS 1000x2100 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	8,000	656,51	5 252,08
322	M	O03	Vstupné dvere s oknom hliníkové exteriérové kompletizované fix+O+fix 5000x2800 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	446,51	893,02
323	M	O04	Vstupné dvere s oknom hliníkové exteriérové kompletizované O+O+fix 3000x2800 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	2 501,57	5 003,14
324	M	O05	Vstupné dvere s oknom hliníkové exteriérové kompletizované fix+O+fix 5500x2800 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	4 356,73	4 356,73
325	M	O06	Vstupné dvere s oknom hliníkové exteriérové kompletizované fix+O+O+fix 3600x2800 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	2 801,32	2 801,32
326	M	O07	Vstupné dvere s oknom hliníkové exteriérové kompletizované fix+O+fix 5100x2800 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	4 021,51	4 021,51
327	M	O08	Vstupné dvere s oknom hliníkové exteriérové kompletizované fix+O 2500x2800 mm, izolačné trojsklo, EW 30D3/C - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	1 778,74	1 778,74
328	M	O09	Okno hliníkové exteriérové kompletizované fix 2450x2800 mm, izolačné trojsklo, EW 30D3 - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	2 047,03	2 047,03
329	M	O11	Okno hliníkové exteriérové kompletizované fix 2400x2800 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	1 918,66	1 918,66
330	M	O12	Okno hliníkové exteriérové kompletizované OS+fix 2400x1450 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	1 095,34	2 190,68
331	M	O13	Okno hliníkové exteriérové kompletizované OS 1000x1450 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	407,15	814,30
332	M	O14	Okno hliníkové exteriérové kompletizované OS+fix 2400x2100 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	1 404,59	2 809,18
333	M	O15	Okno hliníkové exteriérové kompletizované fix+OS+fix 3600x2100 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	2 176,40	2 176,40
334	M	O16	Okno hliníkové exteriérové kompletizované trojuholníkové fix+fix 6000x1670 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	2 756,67	5 513,34
335	M	O17	Okno hliníkové exteriérové kompletizované trojuholníkové fix+fix 6000x1670 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	2 977,74	5 955,48
336	M	O18	Okno hliníkové exteriérové kompletizované trojuholníkové fix 3200x1070 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	1 087,44	2 174,88
337	M	O19	Okno hliníkové exteriérové kompletizované trojuholníkové fix+S+fix+S 6000x2640 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	2,000	4 987,79	9 975,58
338	M	O20	Okno hliníkové exteriérové kompletizované OS 1000x1450 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	421,72	421,72
339	K	767646520.S	Montáž dverí hliníkových, vnútorných, 1 m obvodu dverí	m	11,200	16,29	182,45
340	M	D08/-	Dvere hliníkové vnútorné kompletizované so svetlíkom a zárubňou 2800x2800 mm jednokrídlové plné - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	2 436,95	2 436,95
389	K	767640030.S	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	20,000	20,54	410,80
392	M	283290006800.S	Tesniaca vzduchotesná fólia polymér-flisová, š. 100 mm, dl. 40 m, s 20 mm, širokým samolepiacim pásikom pre lepenie fólie na rám okna, tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva	m	40,800	1,25	51,00
390	M	ED01/-	Dvere hliníkové vnútorné kompletizované so svetlíkom a zárubňou 2800x2800 mm dvojkridlové plné - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	2 727,99	2 727,99



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
393	M	ED02/-	Dvere hliníkové vnútorné kompletizované so svetlíkom a zárubňou 1600x2800 mm dvojkridlové plné - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	kus	1,000	1 413,92	1 413,92
341	K	767660156.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 260 cm do podomietkovej schránky	ks	2,000	25,44	50,88
342	M	Z02	Žalúzie exteriérové 1000x2100 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	ks	2,000	212,58	425,16
343	K	767660171.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 240 cm do 300 cm a dĺžky 260 cm do podomietkovej schránky	ks	2,000	44,02	88,04
344	M	Z01	Žalúzie exteriérové 3500x2100 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	ks	2,000	475,47	950,94
345	K	767660172.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 240 cm do 300 cm a dĺžky 400 cm do podomietkovej schránky	ks	6,000	51,76	310,56
346	M	Z03	Žalúzie exteriérové 2500x2550 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	ks	4,000	400,19	1 600,76
347	M	Z04	Žalúzie exteriérové 2750x2550 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	ks	2,000	447,55	895,10
348	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej neštandardnej	m2	47,586	4,28	203,67
349	M	Z05	Žalúzie interiérové šikmé 3000x2635 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	ks	4,000	272,97	1 091,88
350	M	Z06	Žalúzie interiérové šikmé 3000x2725 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	ks	4,000	322,18	1 288,72
351	M	Z07	Žalúzie interiérové šikmé 3000x1850 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	ks	4,000	224,40	897,60
352	K	767833100.S	Montáž rebríkovs bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	4,700	10,64	50,01
353	K	767834101.S	Montáž ochranného koša na rebrík skrutkovaním	m	1,800	6,62	11,92
354	M	ZM05	Rebrík kovový pozinkovaný s ochranným košom, vo farbe, dl. 2900 mm	ks	1,000	575,30	575,30
355	K	767995106.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	440,920	1,16	511,47
356	M	ZM01	Oceľová nosná konštrukcia sanitárnej SDK steny, rozm. 2650/1400/200 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia	ks	4,000	308,87	1 235,48
357	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 177,713	0,88	1 035,58
D	775		Podlahy vlysové a parketové				1 940,91
358	K	775200010.S	Montáž dreveného obloženia schodiskového stupňa priamočiareho lepením nástupnice	m2	10,560	38,98	411,63
359	M	611980005450.S	Drevená nástupnica dub, 1100x300x30 mm, s kompletnou povrchovou úpravou	ks	32,000	47,79	1 529,28
D	776		Podlahy povlakové				17 688,55
360	K	776420010.S	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	300,000	2,17	651,00
361	M	284130001350.S	Soklová lišta pre PVC podlahoviny, š 50 mm	m	306,000	1,90	581,40
362	K	776470010.S	Lepenie podlahových soklov z koberca	m	62,900	3,05	191,85
363	M	6974190180000.S	Podlahový soklík kobercový v 50 mm	m	64,158	1,86	119,33
364	K	776541300.S	Lepenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT v dielcoch	m2	398,520	10,27	4 092,80
365	M	284110004000.S	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, lepená, hrúbka do 3 mm	m2	410,476	18,56	7 618,43
366	K	776572310.S	Lepenie textilných podláh - kobercov z pásov	m2	109,000	7,45	812,05
367	M	697410120000.S	Koberiec záťažový	m2	114,450	20,13	2 303,88
368	K	776990100.S	Zametanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	507,520	0,59	299,44
369	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	507,520	1,08	548,12
370	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	507,520	0,80	406,02
371	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	230,017	0,28	64,23
D	777		Podlahy syntetické				12 324,70
372	K	777110015.S	Dekoratívna hladká polyuretánová samonivelačná podlaha do interiéru, penetrácia, 1x stierka, piesok, farbivo, uzatvárací náter	m2	241,990	50,57	12 237,43
373	K	998777202.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	168,715	0,52	87,27
D	781		Obklady				8 277,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
374	K	781445207.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do flexibilného tmelu	m2	212,294	22,66	4 810,58
375	M	597656310000.S	Obkladačky keramické glazované hladké	m2	216,540	15,10	3 269,75
376	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	120,307	1,64	196,74
D 783 Nátery							24 447,60
377	K	783225100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	50,000	8,94	447,00
378	K	783626000.S	Nátery stolárskych výrobkov lazurovacím lakom napustením	m2	1 637,720	4,46	7 304,23
379	K	783626200.S	Nátery stolárskych výrobkov lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	1 637,720	5,71	9 351,38
380	K	783801011.S	Obrúsenie a oprášenie drevených povrchov stropov	m2	1 577,720	2,23	3 518,32
381	K	783801012.S	Obrúsenie a oprášenie drevených povrchov stien	m2	60,000	1,13	67,80
382	K	783826000.S	Nátery betónových povrchov bezfarebnou náterovou hmotou napustením	m2	1 000,000	2,37	2 370,00
383	K	783894612.S	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stropov 2x	m2	7,270	2,83	20,57
384	K	783894622.S	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stien 2x	m2	560,778	2,44	1 368,30
D 784 Maľby							2 232,40
385	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	379,052	1,05	398,00
386	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	806,210	1,02	822,33
387	K	784452371.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	379,052	2,67	1 012,07



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**b - zdravotecnika**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

10.03.2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**77 237,45**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	77 237,45	20,00%	15 447,49

**Cena s DPH**

**v EUR**

**92 684,94**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**b - zdravotníctvo**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**77 237,45**

### HSV - Práce a dodávky HSV

5 377,75

1 - Zemné práce

3 962,36

4 - Vodorovné konštrukcie

487,79

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

927,60

### PSV - Práce a dodávky PSV

71 859,70

713 - Izolácie tepelné

5 784,50

721 - Zdravotníctvo - vnútorná kanalizácia

12 481,77

722 - Zdravotníctvo - vnútorný vodovod

33 425,11

724 - Zdravotníctvo - strojné vybavenie

208,12

725 - Zdravotníctvo - zariadenie predmety

18 989,52

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

970,68



# ROZPOČET

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**b - zdravotníka**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**77 237,45**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 377,75
D	1		Zemné práce				3 962,36
1	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	60,480	12,12	733,02
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	60,480	0,91	55,04
3	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	33,600	4,21	141,46
4	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	672,000	0,45	302,40
5	K	167101101	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	33,600	8,69	291,98
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	33,600	0,71	23,86
7	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	53,760	22,83	1 227,34
8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	26,880	3,83	102,95
9	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	25,200	17,63	444,28
10	M	583310002900	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1	t	45,360	14,11	640,03
D	4		Vodorovné konštrukcie				487,79
11	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	8,400	58,07	487,79
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				927,60
12	K	974031154.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 150 mm, - 0,02700t	m	180,000	4,26	766,80
13	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	4,860	10,48	50,93
14	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	19,440	1,21	23,52
15	K	979089714.S	Prenájom kontajneru 10 m3 + poplatok za likvidáciu odpadu	ks	1,000	86,35	86,35
D	PSV		Práce a dodávky PSV				71 859,70
D	713		Izolácie tepelné				5 784,50
16	K	713482167.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 65	m	58,000	4,17	241,86
17	M	azf1202	Armaflex ACe/Plus 9x76 trubica AZ FLEX Armacell	m	58,000	4,75	275,50
18	K	713483104.S	Montáž tepelnej izolácie pre rozvodné potrubia priemeru od 20 mm kúrenia, zdravotníka, klimatizácie a chladenia	m	425,000	5,57	2 367,25
19	M	354507	Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 22x25x1200	m	48,000	5,15	247,20
20	M	354507	Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 22x25x1200	m	97,000	4,80	465,60
21	M	354514	Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 28x25x1200	m	36,000	5,34	192,24



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
22	M	354514	Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 28x25x1200	m	29,000	5,20	150,80	
23	M	354521	Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 35x25x1200	m	50,000	4,73	236,50	
24	M	731457	Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 35x30x1200	m	10,000	6,05	60,50	
25	M	354529	Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 42x25x1200	m	3,000	5,01	15,03	
26	M	354531	Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 42x40x1200	m	3,000	7,17	21,51	
27	M	534548	Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 54x25x1200	m	31,000	6,39	198,09	
28	M	354570	Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 64x25x1200	m	28,000	6,51	182,28	
29	M	354573	Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 64x50x1200	m	28,000	11,28	315,84	
30	M	354592	Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 76x25x1200	m	34,000	7,66	260,44	
31	M	354597	Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fóliou - vinutá skruž do 200/80°C, 76x70x1200	m	28,000	17,37	486,36	
32	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	68,155	0,99	67,50	
D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia						12 481,77
33	K	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	41,000	19,45	797,45	
34	K	721171112.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	m	26,000	27,40	712,40	
35	K	721171113.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 200 mm	m	24,000	43,45	1 042,80	
36	K	K008	D+M chránička D200	ks	4,000	18,69	74,76	
37	K	K009	D+M chránička D250	ks	4,000	24,11	96,44	
38	K	721171406.S	Potrubie z rúr PE-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	58,000	29,71	1 723,18	
39	K	721171711	Potrubie z rúr RAUPIANO Plus odpadné zvislé DN 75	m	10,000	32,84	328,40	
40	K	721171713	Potrubie z rúr RAUPIANO Plus odpadné zvislé DN 110	m	46,000	45,41	2 088,86	
41	K	721172031.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 32	m	15,000	16,10	241,50	
42	K	721172032.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 40	m	4,500	16,45	74,03	
43	K	721172033.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 50	m	33,000	16,80	554,40	
44	K	721172034.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 75	m	4,000	20,45	81,80	
45	K	721172035.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 110	m	26,000	22,34	580,84	
46	K	721172393.S	Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	ks	4,000	5,79	23,16	
47	M	HL810	Vetracia sada DN110	ks	4,000	16,43	65,72	
48	M	HL900N	Prívzdušňovacia hlavica DN50/75/110 s dvojitou izolačnou stenou	ks	8,000	6,91	55,28	
49	K	721175015.S	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	5,000	8,60	43,00	
50	M	HL138	Zápachový uzáver komplet pre klimatizačné zariadenia - UP- DN32 - 110x110mm	ks	3,000	25,21	75,63	
51	M	AKS5	Nálevka s guľičkou pre odkvapkávajúci kondenzát s držiakom hadičiek DN32	ks	2,000	8,03	16,06	
52	K	721194105.S	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	23,000	3,56	81,88	
53	K	721194109.S	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	21,000	5,27	110,67	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	K	721213015.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	6,000	10,53	63,18
55	M	HL310NPrG	Podlahový vpust DN50/75/110 vertikálny, so zápachovým uzáverom PRIMUS, 150x150/137x137mm z liatiny	ks	6,000	213,90	1 283,40
56	K	721230151.S	Montáž strešného vtoku pre FPO izolácie s ohrevom DN 75	ks	13,000	12,63	164,19
57	M	twe75s	TWE 75 BIT (PVC) S Strešný vpust vyhrievaný	ks	8,000	117,30	938,40
58	M	twe75v	TWE 75 BIT (PVC) V Strešný vpust vyhrievaný	ks	5,000	122,75	613,75
59	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	388,500	0,91	353,54
60	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	50,000	1,27	63,50
61	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	154,207	0,87	133,55
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				33 425,11
62	K	722131937.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 65	ks	1,000	48,11	48,11
63	K	722161012.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 35 mm	m	40,000	64,98	2 599,20
64	K	722161018.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 54 mm	m	30,000	89,21	2 676,30
65	K	722161021.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 76 mm	m	62,000	240,18	14 891,16
66	K	722171035.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 40 mm	m	6,000	30,92	185,52
67	K	722171136.S	Plasthliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 50 mm	m	55,000	59,78	3 287,90
68	K	722171152.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm	m	145,000	14,34	2 079,30
69	K	722171153.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 26 mm	m	65,000	17,59	1 143,35
70	K	722171154.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 32 mm	m	20,000	20,76	415,20
71	K	722220111.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	58,000	4,57	265,06
72	M	14563591001	nást. koleno 20 - Rp 1/2 krátke	ks	58,000	1,06	61,48
73	M	11055361008	držiak 75/150, pre dvojité pripojenie	ks	6,000	3,82	22,92
74	K	722220112.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 3/4	ks	2,000	5,16	10,32
75	M	14563611001	nást. koleno 25 - Rp 3/4 krátke	ks	2,000	1,49	2,98
76	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	2,92	5,84
77	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	2,000	7,45	14,90
78	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	8,000	4,58	36,64
79	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	8,000	18,44	147,52
80	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	3,000	8,48	25,44
81	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	3,000	64,97	194,91
82	K	722221040.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2 1/2	ks	3,000	10,37	31,11
83	M	1210007	HERZ Kohút guľový PROFI s pákovým ovládačom, PN 16, DN 65	ks	3,000	106,15	318,45
84	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	4,000	2,48	9,92
85	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	4,000	5,26	21,04
86	K	722221170.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	ks	1,000	2,85	2,85
87	M	551210021500	Ventil poistný, 1/2"x6 bar, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	ks	1,000	14,11	14,11
88	K	722221305.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1/2	ks	1,000	2,87	2,87
89	M	551190004400.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1/2", PN 20, pre vodu, mosadz	ks	1,000	6,03	6,03
90	K	722221315.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	8,000	5,39	43,12
91	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	8,000	15,72	125,76
92	K	722222104.S	Montáž armatúry na oddelenie rozvodov pitnej a technologickej vody 2x2	ks	1,000	8,99	8,99
93	M	551190008140.S	Oddelovač systémov na dovybavenie rozvodov 2x2, PN10 BA295 DN50	ks	1,000	1 112,57	1 112,57
94	K	734209125.S	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	ks	4,000	5,27	21,08
95	M	260733	ESB31700600 - Ventil termostatický zmiešavací VTA572, DN25, 45-65 °C, G 5/4", Kvs 4,8	ks	4,000	125,58	502,32



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
96	K	722221360.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 1/2	ks	1,000	2,49	2,49
97	M	422010002900.S	Filter závitový na vodu 1/2", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	6,17	6,17
98	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	2,000	18,12	36,24
99	M	449150003000.S	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25	ks	2,000	379,21	758,42
100	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	425,000	1,80	765,00
101	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	425,000	1,14	484,50
102	K	K002	montážny materiál pre vodom. zostavu (redukcie, vsuvky, natrubky, kolena)	sub	1,000	797,31	797,31
103	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	422,767	0,57	240,71
D 724 Zdravotechnika - strojné vybavenie							208,12
104	K	724312115.S	Montáž tlakovej nádoby pre pitnú vodu, objem 18 l	ks	1,000	22,10	22,10
105	M	7308300	Refix DD 18, zelená, Flow-through, expanzná nádoba valve, 10 bar	ks	1,000	146,64	146,64
106	M	9116799	Flowjet 3/4"	ks	1,000	26,94	26,94
107	M	9200140	KS 8-33, konzola s páskou	ks	1,000	12,44	12,44
D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety							18 989,52
108	K	725119410.S	Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	ks	19,000	20,29	385,51
109	M	642360001100.00	Misa záchodová keramicná závesná LYRA, vxšxl 490x360x50 mm, hlboké splachovanie, JIKA	ks	18,000	62,90	1 132,20
110	M	H8933843000631	Sedátko s pokl LYRA PLUS biela, vxšxl 50x435x375 mm	ks	18,000	31,25	562,50
111	M	H8206420000001	Klozet záv. DEEP by JIKA biela, vxšxl 700x360x365 mm	ks	1,000	148,60	148,60
112	M	H8932843000001	Sedátko s pokl DEEP by JIKA biela, vxšxl 50x376x436 mm	ks	1,000	35,85	35,85
113	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	4,000	3,37	13,48
114	M	49030	SLZM 03 Nerezové madlo pevné, dĺžka 550 mm, povrch lesklý, nahradené SLZM 13	ks	2,000	93,05	186,10
115	M	49160	SLZM 16 Nerezové madlo sklopné, dĺžka 800 mm, povrch lesklý	ks	2,000	99,41	198,82
116	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	19,000	48,01	912,19
117	M	111.300.00.5	Prvok Geberit Duofix pre závesné WC, 112 cm, s podomietkovou splachovacou nádržkou Sigma 12 cm	ks	18,000	270,03	4 860,54
118	M	111.375.00.5	Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržkou Sigma 12, bezbariérový pre podpery a držadlá, plast, GEBERIT	ks	1,000	539,16	539,16
119	M	115.770.11.5	Ovládacie tlačidlo Geberit Sigma01, pre dvojité splachovanie: Alpská biela	ks	18,000	54,01	972,18
120	M	116.043.11.1	Oddialené ovládanie Geberit, typ 01, pneumatické, pre dvojité splachovanie, pre podomietkovú splachovaciu nádržku Sigma 8 cm, podomietková spúšť: Alpská biela	ks	1,000	54,53	54,53
121	M	M91	Izolačná doska pre závesné WC a bidet	ks	19,000	2,95	56,05
122	K	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	19,000	31,18	592,42
123	M	H8143820001041	Umyvadlo LYRA PLUS-55 biela, vxšxl 195x450x550 mm	ks	18,000	38,24	688,32
124	M	H8137140001041	Zdravot umyv MIO-64 biela, vxšxl 165x550x640 mm	ks	1,000	76,96	76,96
125	K	725245271.S	Montáž sprchových kútov kompletných štvorcových od 900x900 mm	ks	4,000	213,56	854,24
126	M	H2513820006681	Sprchový kout LYRA PLUS 90 biela, vxšxl 1900x880x880 mm	ks	4,000	340,41	1 361,64
127	M	8000154	Sprchová vanička mramorová štvorcová 90x90 Roth Aloha-M	ks	4,000	161,04	644,16
128	M	A49CR	Sifón vaničkový, chróm	ks	4,000	14,44	57,76
129	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	2,000	20,87	41,74
130	M	H8510460000001	Výlevka MIRA biela, vxšxl 460x500x435 mm	ks	2,000	161,07	322,14
131	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	46,000	6,42	295,32
132	M	8914C023	Rohový guľový uzáver - s filtrom - 1/2"x3/8"; bez matice, IVAR.KING	ks	46,000	9,05	416,30



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
133	M	370201330	Gul'ový uáver voda - rohový - séria 59 - 3/4"FF; motýľ, IVAR.59	ks	2,000	6,69	13,38
134	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000	7,61	15,22
135	M	92076,0	nastenna batéria 150 mm Titania Iris chróm	ks	2,000	27,33	54,66
136	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	20,000	12,94	258,80
137	M	551450003900	Batéria umývadlová stojanková páková Lyra, bez zátky, vxšxl 50x200x280 mm, chróm, JIKA	ks	20,000	50,78	1 015,60
138	K	725849203.S	Montáž batérie sprchovej nástennej automatickej	ks	4,000	17,73	70,92
139	M	H333717004571 1	Sprch termostatický set MIO, vxšxl 150x500x800 mm	ks	4,000	226,16	904,64
140	K	725869302.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 50 mm (podomietková)	ks	20,000	10,22	204,40
141	M	A41	Sifón umývadlový DN40 s nerezovou mriežkou DN63	ks	19,000	6,84	129,96
142	M	A413	Priestorovo úsporný umývadlový sifón DN63	ks	1,000	12,64	12,64
143	K	725869351.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50 mm	ks	2,000	8,08	16,16
144	M	A97	Flexi napojenie k vylevke	ks	2,000	8,40	16,80
145	K	K001	Montáž dvierok	ks	27,000	6,64	179,28
146	M	VE1023	Revízne dvierka PVC 400 mm x 400 mm biele DEN BRAVEN	bal.	4,000	33,51	134,04
148	M	VE1033	Revízne dvierka 200 mm x 200 mm nerez DEN BRAVEN	bal.	23,000	21,54	495,42
149	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	235,938	0,25	58,89
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				970,68
150	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	40,000	7,55	302,00
151	M	KMJ	ostatný kotviaci materiál k objímkam (zav. tyče, konzoly, nosníky)	sub	1,000	668,68	668,68

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**cb - vykurovanie**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**83 708,15**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	83 708,15	20,00%	16 741,63

**Cena s DPH**

**v EUR**

**100 449,78**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**cb - vykurovanie**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**83 708,15**

HZ - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 822,68
713 - Izolácie tepelné	3 805,23
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	2 944,84
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	31 736,21
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	38 836,81
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	2 373,46
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	2 188,92

# ROZPOČET

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**cb - vykurovanie**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**83 708,15**

### D HZ Hodinové zúčtovacie sadzby 1 822,68

125	K	HZS000112	Vykurovacia skúška náročnejšie(Tr.2)	hod	72,000	19,49	1 403,28
412	K	HZS000113	Vyregulovania vykurovacieho systému	hod	20,000	20,97	419,40

### D 713 Izolácie tepelné 3 805,23

544	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	531,000	3,68	1 954,08
547	M	2837741541	Tubolit DG 15 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	130,000	1,37	178,10
546	M	2837741542	Tubolit DG 18 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	150,000	1,40	210,00
545	M	2837741542.1	Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	110,000	1,57	172,70
522	M	2837741542.2	Tubolit DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	70,000	1,81	126,70
5	M	2837741568	Tubolit DG 35 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	60,000	1,95	117,00
419	M	2837741570	HT Armaflex DG 35 x 25 izolácia-trubica	m	6,000	25,34	152,04
470	M	2837741571	HT Armaflex DG 54 x 25 izolácia-trubica	m	5,000	43,45	217,25
6	K	713482122	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m	90,000	3,88	349,20
8	M	2837741597	Tubolit DG 42 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	40,000	2,37	94,80
216	M	2837741598	Tubolit DG 54 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	50,000	3,61	180,50
523	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	43,893	1,20	52,86

### D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 2 944,84

551	K	731261036	Montáž plynového turbo kotla nástenného kombinovaného (prietokového) výkon 10,7 až 35 kW	ks	1,000	523,33	523,33
550	M	484120017800	Kotol plynový kondenzačný Vaillant eco TEC plus VU 35CS/1-5	ks	1,000	2 174,65	2 174,65
552	M	484120017801	Zvislý dymovod čierny 60/100mm	ks	1,000	65,82	65,82
553	M	484120017802	Predĺženie dymovodu 1,0m 60/100mm	ks	2,000	32,08	64,16
587	M	484120017803	Prechodka cez plochú strechu	ks	1,000	33,53	33,53
524	K	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	29,178	2,86	83,35

### D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 31 736,21

585	K	732230000	Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem do 250 l	ks	1,000	94,42	94,42
586	M	484420000200	Akumulačný zásobník 200 l -VPS R 200/1B	ks	1,000	610,17	610,17
472	K	732460030	Montáž tepelného čerpadla monoblok bez chladenia 14 kW (vzduch-voda)	ks	2,000	2 280,60	4 561,20
318	M	734156377	Tepelné čerpadlo vzduch-voda Vaillant typ aroTHERM plus WVVL 125/6 A 400 riadiaci modul VWZ AI MB4 ekviter.reg. multi Matic 700	ks	1,000	8 907,77	8 907,77
473	M	734156382	Tepelné čerpadlo vzduch-voda Vaillant typ aroTHERM plus WVVL 125/6 A 400 riadiaci modul VWZ AI MB4 kaskádový modul VR 32 B	ks	1,000	8 508,12	8 508,12
317	M	738206184	gumenné podstavce pre voľnú inštaláciu vonkajšej jednotky na strechu	ks	2,000	123,60	247,20
525	M	738206185	Sentinel Vortex 500-hydrocyklónový magnetický filter	ks	1,000	101,53	101,53
319	M	734156378	Pripojovacia sada pre vonkajšiu jednotku aroTHERM plus	ks	2,000	139,48	278,96
321	M	734156380	Doskový výmenník tepla Alha Laval CB30-50H tepelný výkon 25kW	ks	1,000	235,13	235,13



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
489	M	734156390	VR 10 ponorný snímač teploty	ks	1,000	205,87	205,87
475	M	734156385	VR 32B kaskádový modul	ks	1,000	110,13	110,13
477	M	734156389	VR 91 diaľkové ovládanie pre sensoCOMFORT 700, podsvietené s izbovým termostatom a vlhkomerom	ks	1,000	189,96	189,96
554	M	734156391	VR 71 rozširovací modul úre multiMATIC 700 na tri riadené okruhy	ks	1,000	262,73	262,73
246	K	732219225	Montáž akumuláčného zásobníka vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 500	ks	1,000	136,21	136,21
247	M	484380002000	Akumulačný zásobník allSTOR plus VPS 500/3-5	ks	1,000	1 299,40	1 299,40
555	M	484380002004	Modul na prípravu TV aquaFLOW exclusiv VPM 30/35/2	ks	1,000	1 654,54	1 654,54
583	M	484380002001	Konzola pre montáž na stenu 1xVPM	ks	1,000	74,00	74,00
584	M	484380002005	Sada s cirkulačným čerpadlom VPM	ks	1,000	210,94	210,94
556	M	484380002002	Čerpadlová skupina VDM10 priama	ks	2,000	385,51	771,02
557	M	484380002003	Rozdelovač pre 3 okruhy	ks	1,000	278,83	278,83
36	M	732331515	Expanzomat Reflex S12 objem 12 litrov	ks	1,000	63,64	63,64
373	M	732331517	Expanzná nádoba Reflex N80 objem 80 litrov	ks	1,000	72,23	72,23
420	M	732331518	Gulový kohút so zaistením Reflex MK 3/4"	ks	2,000	44,97	89,94
558	M	732331921	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody Reflex Fillcontrol typ Plus Compact, do 10 bar/60st s exter. tlakovým snímačom FE	ks	1,000	770,78	770,78
559	M	732331922	Úprava vody Fillsoft I	ks	1,000	185,64	185,64
334	K	732422080	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 32	ks	2,000	20,24	40,48
469	M	4268155534	Obehové čerpadlo Grundfos Magna3 32-60 1-230V	ks	2,000	646,12	1 292,24
309	K	42648430004307	Uvedenie TČ do prevádzky	ks	2,000	29,03	58,06
438	K	42648430004308	Uvedenie do prevádzky kaskádovej regulácie VR 32 B	ks	1,000	79,47	79,47
526	K	998732202	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	357,852	0,97	345,60

**D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 38 836,81**

537	K	733125003	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2	m	130,000	12,00	1 560,00
538	K	733125006	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2	m	150,000	13,56	2 034,00
539	K	733125009	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	110,000	16,76	1 843,60
540	K	733125012	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	70,000	20,53	1 437,10
541	K	733125015	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	60,000	31,00	1 860,00
542	K	733125018	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	m	40,000	36,86	1 474,40
543	K	733125021	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5	m	50,000	44,59	2 229,50
348	M	733161610	Rozdelovač Univentu Ultimate Varianta I. 8 okruhový	ks	2,000	236,94	473,88
447	M	733161613	Rozdelovač Univentu Ultimate Varianta I. 9 okruhový	ks	3,000	294,94	884,82
511	M	733161614	Rozdelovač Univentu Ultimate Varianta I. 10 okruhový	ks	1,000	318,14	318,14
58	K	733161607	Montáž rozdelovača	ks	6,000	204,46	1 226,76
60	M	733161609	Skrinka Univentu typ 7	ks	6,000	71,24	427,44
67	K	733161614	Montáž skrinky	ks	6,000	261,72	1 570,32
70	M	733161616	Gulový ventil pre rozdelovače Univentu priamy	ks	12,000	36,71	440,52
71	M	733161618	Obvodový dilatčný pás	m	340,000	0,92	312,80
72	M	733161619	Plastifikátor	l	150,000	1,46	219,00
74	K	733161621	Montáž podlahového vykurovania	m2	600,000	10,46	6 276,00
77	M	733167026	Potrubie z rúrky Univentu Noxy 17x2,5mm	m	4 470,000	1,01	4 514,70
182	M	733167025	Systémová doska Univentu Unifloor	m2	600,000	11,36	6 816,00
561	M	733167027	Termopohon Univentu NC-230V	ks	34,000	21,92	745,28
562	M	733167028	Svorkovnica KL08RF	ks	4,000	197,57	790,28
563	M	733167029	Priestorový termostat HTRP-RF(50)	ks	4,000	85,48	341,92
567	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	m	610,000	0,81	494,10
529	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	417,272	1,31	546,25

**D 734 Ústredné kúrenie - armatúry 2 373,46**



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	18,000	1,16	20,88
84	M	4849360439	Flexvent 1/2 plavákový odzdušňovač FLAMCO	ks	18,000	10,56	190,08
356	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	29,000	4,44	128,76
407	M	551244109	Poistný ventil DN20 3 bar	ks	2,000	10,92	21,84
527	M	551244110	Regulačný ventil Herz Stromax M DN20	ks	6,000	53,33	319,98
531	M	551244111	Gulový kohút DN20	ks	4,000	5,97	23,88
564	M	551244112	Pripájacia armatúra Herz 3000 priama	ks	8,000	19,97	159,76
565	M	551244113	Termostatická hlavica Herz typ H	ks	8,000	16,52	132,16
579	M	551244118	Spätná klapka DN20	ks	1,000	8,65	8,65
532	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	3,000	5,30	15,90
533	M	551244117	Gulový kohút DN25	ks	2,000	9,25	18,50
580	M	551244119	Spätná klapka DN25	ks	1,000	10,05	10,05
485	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	8,000	5,95	47,60
486	M	5512441012	Gulový kohút DN32	ks	7,000	18,97	132,79
581	M	5512441020	Spätná klapka DN32	ks	1,000	13,12	13,12
514	K	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	7,000	7,75	54,25
515	M	5512441014	Gulový kohút DN40	ks	6,000	27,50	165,00
516	M	5512441015	Spätná klapka DN40	ks	1,000	19,04	19,04
517	K	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	7,000	9,39	65,73
518	M	5512441018	Gulový kohút DN50	ks	6,000	48,66	291,96
582	M	5512441021	spätná klapka DN50	ks	1,000	24,23	24,23
530	K	734209125	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	ks	1,000	6,40	6,40
512	M	5512441016	Trojcestný zmiešavací ventil ESBE VRG 131 DN25 Kvs=10m3/h	ks	1,000	157,42	157,42
513	M	5512441017	Servopohon ESBE ARA641,240V	ks	1,000	157,84	157,84
560	M	5512441019	Trojcestný prepínací ventil R1	ks	2,000	90,60	181,20
536	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	26,355	0,24	6,44

D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá							2 188,92
569	K	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	11,85	11,85
572	M	v0011600600901 6011	Radiátor KORAD 11VK 600x0600	ks	1,000	117,19	117,19
573	K	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	11,69	11,69
574	M	v0022600600901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x0600	ks	1,000	165,73	165,73
575	K	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	12,42	24,84
576	M	v0022600900901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x0900	ks	2,000	213,65	427,30
577	K	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	4,000	16,01	64,04
578	M	v0022601600901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x1600	ks	4,000	319,35	1 277,40
568	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradowého	ks	8,000	11,11	88,88



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**d - vzduchotechnika**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

10.03.2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**17 788,62**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	17 788,62	20,00%	3 557,72

**Cena s DPH**

**v EUR**

**21 346,34**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**d - vzduchotechnika**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**17 788,62**

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	526,42
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	526,42
D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV	769,57
713 - Izolácie tepelné	769,57
D3 - PRÁCE A DODÁVKY M	16 492,63
D4 - 243 19 HZS	300,00
D5 - 240 05 Zariadenia pre úpravu vzduchu	10 157,40
D6 - 240 07 Súčasti rozvodu vzduchu	2 854,70
D7 - 240 08 Vzduchotechnické potrubia	1 609,85
D8 - 240 09 Filtroventilačné zariadenia	1 540,20
999 - MCE ostatné	30,48



# ROZPOČET

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**d - vzduchotechnika**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>17 788,62</b>
D	D1		<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>				<b>526,42</b>
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				526,42
1	K	971056015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - železobetónových -0,00048t	cm	85,000	1,76	149,60
2	K	971056018.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - železobetónových -0,00075t	cm	35,000	2,10	73,50
3	K	971056020.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stien - železobetónových -0,00118t	cm	120,000	2,51	301,20
4	K	979011111	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za prvé podlažie	t	0,155	13,66	2,12
D	D2		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>				<b>769,57</b>
D	713		Izolácie tepelné				769,57
5	K	713492151	Montáž tepelnej izolácie potrubie rovné a ohyby zlepením spojov samolepiacou Al páskou	m2	30,000	6,50	195,00
6	M	2724A0206	Doska izolačná syntetický kaučuk Armaflex duct 19mm	m2	23,000	23,40	538,20
7	M	6315G1031	Izolácia minerálna Rockwool Klimafix hr.20mm	m2	7,000	5,05	35,35
8	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,024	42,58	1,02
D	D3		<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>				<b>16 492,63</b>
D	D4		243 19 HZS				300,00
9	K	249990005	Montáž vzduchotechnických zariadení, HZS T5 (zaregulovanie, vyskúšanie)	hod	25,000	12,00	300,00
D	D5		240 05 Zariadenia pre úpravu vzduchu				10 157,40
10	K	240050099	Montáž : Filter F7 - náhradná tkanina - príslušenstvo k jednotke	kus	3,000	3,00	9,00
11	M	4295A0606	Filter FT 570 EC5 - F7 (1 ks)	kus	3,000	52,00	156,00
12	K	240050145	Montáž : Jednotka rekuperačná do 500m3/h	kus	3,000	8,00	24,00
13	M	4295A0352	Rekuperáčna jednotka DUPLEX 570 EC5-E.AM (vstavaná regulácia aMotion s internetom)	kus	3,000	2 670,00	8 010,00
14	K	240050400	Montáž : ovládač s displejom aDot (W) - príslušenstvo k jednotke	kus	3,000	6,00	18,00
15	M	4295A0109	Ovládač s displejom aDot (W)	kus	3,000	128,00	384,00
16	K	240050401	Montáž : Kanálové čidlo teploty - príslušenstvo k jednotke	kus	3,000	6,00	18,00
17	M	4295A0102	Čidlo teploty vzduchu kanálové ANS 120	kus	3,000	57,00	171,00
18	K	240050432	Montáž : teplovodný ohrievač TPO 250 - príslušenstvo k jednotke	kus	3,000	5,00	15,00
19	M	4295A0343	TPO 250 EC - THV, (súčasť dodávky servopohon a škrtiaci ventil)	kus	3,000	450,80	1 352,40
D	D6		240 07 Súčasti rozvodu vzduchu				2 854,70
20	K	240070137	Montáž : Hlavica výfuková 200	kus	6,000	3,00	18,00
21	M	429721500	Výfukové koleno so sítom 200	kus	6,000	21,20	127,20
22	K	240070250	Montáž : Prechod strešný vyhotovenie 2 d 225	kus	6,000	3,00	18,00
23	M	5535O2326	Prestup strešný oplechovanie	kus	6,000	52,00	312,00
24	K	240070571	Montáž : Klapka škrtiaca kruhová d 100	kus	1,000	3,00	3,00
25	M	429710720	Klapka kruhová veľk. 100	kus	1,000	25,24	25,24
26	K	240070575	Montáž : Klapka škrtiaca kruhová d 160	kus	8,000	4,00	32,00
27	M	4295A4942	Klapka škrtiaca s pákou pre ručné riadenie 160 (KSK)	kus	8,000	123,80	990,40
28	K	240070577	Montáž : Klapka škrtiaca kruhová d 200	kus	1,000	4,00	4,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	4295A4943	Klapka škrtiaca s pákou pre ručné riadenie 200 (KSK)	kus	1,000	35,00	35,00
30	K	240070579	Montáž : Klapka uzatváracia klapka kruhová d 250 - príslušenstvo k jednotke	kus	3,000	4,00	12,00
31	M	4295A2222	Klapka škrtiaca KEL 250 LM24 servopohon	kus	3,000	148,60	445,80
32	K	240070800	Montáž : tanierový ventil veľkosť 100	kus	10,000	3,00	30,00
33	M	4295A4100	Ventil tanierový odťahu vzduchu KO 100 - vr. rámčeku	kus	10,000	5,00	50,00
34	K	240070801-R	Montáž : Mriežka krycia kruhová veľkosť 125	kus	4,000	3,00	12,00
35	M	429727010-01	Mriežka kruhová PK 120741 vyhotovenie 1 veľkosť 125	kus	4,000	2,20	8,80
36	K	240070801	Montáž : Mriežka krycia kruhová veľkosť 160	kus	1,000	2,00	2,00
37	M	429727010	Mriežka kruhová PK 120741 vyhotovenie 1 veľkosť 160	kus	1,000	9,80	9,80
38	K	240071086	Montáž : Výustka štvorhranná bez úpravy 300x100	kus	4,000	3,00	12,00
39	M	4297269D04	Nepriehľadná hliníková mriežka s pevnými lamelami 300 x 100 (NOVA-D-1-upínanie skrutky, elox.hliník)	kus	4,000	5,30	21,20
40	K	240071087	Montáž : Výustka štvorhranná bez úpravy 400x200	kus	1,000	5,00	5,00
41	M	4297269A10	Hliníková výustka do štvorhranného potrubia 400 x 200 (NOVA-A-1-1-upínanie skrutky) R1, jednoradová	kus	1,000	43,26	43,26
42	K	240071103	Montáž : Textilná výustka D160, D200	kus	5,000	3,00	15,00
43	M	429724380	Výustka textilná D160/2800	kus	4,000	125,00	500,00
44	M	429724460	Výustka textilná D200, plus 1x200 arch-90/4 FS	kus	1,000	123,00	123,00
D	D7		240 08 Vzduchotechnické potrubia				1 609,85
45	K	240080001	Montáž : Potrubie kruhové sk. I PK 120311 do d 100	m	17,000	3,00	51,00
46	M	429812700	Rúra SPIRO d 100 L 1000 pozinkovaná, 25% tvarovky	kus	17,000	11,20	190,40
47	K	240080003	Montáž : Potrubie kruhové sk. I PK 120311 do d 200	m	105,500	3,00	316,50
48	M	429812810	Rúra SPIRO d 125 L 1000 pozinkovaná, 20% tvarovky	kus	12,000	5,89	70,68
49	M	429812920	Rúra SPIRO d 160 L 1000 pozinkovaná, 20% tvarovky	kus	23,000	8,08	185,84
50	M	429813030	Rúra SPIRO d 200 L 1000 pozinkovaná, 20% tvarovky	kus	74,000	9,53	705,22
51	K	240080004	Montáž : Potrubie kruhové sk. I PK 120311 do d 280	m	5,900	3,00	17,70
52	M	429813140	Rúra SPIRO d 250 L 1000 pozinkovaná, 50% tvarovky	kus	5,900	12,29	72,51
D	D8		240 09 Filtroventilačné zariadenia				1 540,20
53	K	240090508	Montáž : Tlmič hluku D200	kus	6,000	34,00	204,00
54	M	4295A2703	Tlmič hluku ATREA-200-1000-ST	kus	6,000	222,70	1 336,20
D	999		MCE ostatné				30,48
55	K	990240101	Presun hmôt pre M 24 do 500 m	t	1,016	30,00	30,48



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**e - elektroinštalácia a b...**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

10.03.2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>75 622,84</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	75 622,84	20,00%	15 124,57	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>90 747,41</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**e - elektroinštalácia a b...**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

	<b>75 622,84</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	893,76
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	893,76
M - Práce a dodávky M	73 601,56
21-M - Elektromontáže	61 391,94
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	12 209,62
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 127,52



# ROZPOČET

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**e - elektroinštalácia a b...**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**75 622,84**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				893,76
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				893,76
1	K	971042151.S	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách do profilu 60 mm, hr. do 450 mm, -0,00100t	ks	49,000	18,24	893,76
D	M		Práce a dodávky M				73 601,56
D	21-M		Elektromontáže				61 391,94
2	K	210010024.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	40,000	0,89	35,60
3	M	345710007700	Rúrka ohybná vlnitá PVC-U, FX D 16 (ochr.pospojovanie v kuchyni)	m	40,000	0,19	7,60
4	K	210010025.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	500,000	0,90	450,00
5	M	345710009100	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 20 (k svietidlám v zateplení strechy)	m	500,000	0,29	145,00
6	M	345710037410	Príchytky pre rúrku z PVC CL 20	ks	500,000	0,15	75,00
7	K	210010027.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	12,000	1,14	13,68
8	M	345710009901	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-P, FXPM D 32	m	12,000	0,61	7,32
9	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	5,000	3,19	15,95
10	M	345410002401.S	Krabica inštalácia KU 68-1901_HF, bezhalogénová, pod omietku	ks	5,000	0,17	0,85
11	M	345410002402.S	Viečko V68_HF	ks	5,000	0,21	1,05
12	M	345610005810	Svorka WAGO 3x1,0-2,5 mm2 2273-203	ks	200,000	0,09	18,00
13	M	345610005811	Svorka WAGO 5x1,0-2,5 mm2, 2273-205	ks	200,000	0,10	20,00
14	K	210010306.S	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	50,000	0,16	8,00
15	M	345410015001.S	Krabica univerzálna KU 68/71L1, z PVC KOPOS (spájateľná-rozteč 71mm)	ks	50,000	3,49	174,50
16	K	210010327.S	Krabica (KO 125/1L štvorcová) do dutých stien odbočná s viečkom, bez zapojenia	ks	2,000	7,23	14,46
17	M	34541000600.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125/1L	ks	2,000	3,46	6,92
18	K	210010328.S	Krabica (KO 250/L štvorcová) do dutých stien odbočná s viečkom, bez zapojenia	ks	1,000	12,25	12,25
19	M	345410012910.S	Krabica rozvodná PVC s viečkom KT 250/L NB	ks	1,000	6,49	6,49
20	K	210010373.S	Elektromontážna krabica s tubusom a viečkom do zateplenia 120-300mm 156x196x86, IP 30	ks	16,000	12,71	203,36
21	M	345410008001	Krabica na meráciu svorku bleskozvodov-nastavovacia R.8145 Pawbol 218x168x80-150mm	ks	16,000	22,30	356,80
22	M	345410008002	Viečko na krabicu R.8145 Pawbol 218x168x80-150mm	ks	16,000	0,46	7,36
23	K	210010374.S	Doska montážna do zateplenia 50-300 mm, typ MDZ KB	ks	23,000	7,75	178,25
24	M	345410007430.S	Doska montážna do zateplenia MDZ 300 KB	ks	23,000	12,69	291,87
25	K	210010441.S	Krabica prístrojová vysoká do betónu s podperou	ks	38,000	8,06	306,28
26	M	345410004900	Telo krabice vysoké do betónu KBT-1 Dxh 78x68 mm, KOPOS	ks	38,000	1,06	40,28
27	K	210010443.S	Krabica prístrojová nízka 80 do betónu s podperou	ks	85,000	6,65	565,25
28	M	345410005000	Telo krabice nízke do betónu KBT-2 Dxh 78x49 mm, KOPOS	ks	85,000	0,96	81,60
29	M	345410004700	Spodok krabice do betónu KBS-2 Dxh 71x20 mm, KOPOS	ks	140,000	0,58	81,20
30	M	345410005200	Viečko krabice do betónu KBV-2 šxvxh 80x80x23 mm, KOPOS	ks	140,000	0,65	91,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	M	345410005500	Držiak krabice z PE do betónu AA KBP-1 AA, šxvxh 80x80x30 mm, KOPOS	ks	140,000	0,59	82,60
32	M	345410006409.S	Vývodka pre rúrku z debnenia BV1620_KA	ks	130,000	0,57	74,10
33	M	345410005700	Tyč oceľová KBP-8 Dxd 6x3000 mm, KOPOS	m	122,000	3,78	461,16
34	K	210010584.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC, D 32 uložená pevne	m	60,000	1,75	105,00
35	M	345710002300	Rúrka tuhá pancierová PVC-U, UPRM D 32 (zvody)	m	60,000	0,83	49,80
36	M	345710002301	Koleno SB32	m	31,000	1,51	46,81
37	M	345710037512.S	Príchytká pre elektroinštal. rúrky S32, PVC-U	ks	116,000	0,33	38,28
38	K	210010802.S	Lišta elektroinštalčná z PVC 20x20, uložená pevne, vkladacia	m	20,000	1,02	20,40
39	M	345750064610	Lišta hranatá z PVC, LHD 20x20 mm, KOPOS (k svietidlám v zázemí po strope)	m	20,000	0,66	13,20
40	K	210010109.S	Lišta elektroinštalčná z PVC 40x20, uložená pevne, vkladacia	m	40,000	1,24	49,60
41	M	345750065100	Lišta hranatá z PVC, LHD 40X20 mm, KOPOS	m	40,000	1,02	40,80
42	K	210010111.S	Lišta elektroinštalčná z PVC 60x40, uložená pevne, vkladacia	m	84,000	1,27	106,68
43	M	345750064300	Lišta hranatá z PVC, LH 60X40 mm, KOPOS	m	84,000	1,87	157,08
44	K	210010112.S	Lišta elektroinštalčná z PVC 80x40, uložená pevne, vkladacia	m	8,000	1,42	11,36
45	M	345750057100	Kanál elektroinštalčný HC z PVC, EKD 80x40 mm, KOPOS	m	8,000	3,48	27,84
46	K	210010114.S	Lišta elektroinštalčná z PVC 120x40, uložená pevne, vkladacia	m	60,000	1,67	100,20
47	M	345750057300	Kanál elektroinštalčný HD z PVC, EKD 120x40 mm, KOPOS	m	60,000	4,74	284,40
48	M	345750064100.S	Priečka do inštalčných kanálov PEKD 40 dĺžka 2 m	m	124,000	1,35	167,40
49	K	210010582.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC, D 20 uložená pevne	m	316,000	0,85	268,60
50	M	345710001150.S	Rúrka tuhá hrdlovaná 8020 s vysokou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 20 mm (rozperná rúrka do betónu)	m	36,000	0,40	14,40
51	M	345710000740.S	Rúrka tuhá hrdlovaná 4020 so strednou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 20 mm (do betónu)	m	280,000	0,39	109,20
52	K	210011306.S	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo betónu	ks	1 000,000	0,46	460,00
53	M	311310002800.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	ks	1 000,000	0,17	170,00
54	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	178,000	4,51	802,78
55	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm <sup>2</sup>	ks	15,000	11,99	179,85
56	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm <sup>2</sup>	ks	12,000	15,91	190,92
57	K	210110016.S	Tlačítko - radenie 1/0 nástenný IP 55, vrátane zapojenia	ks	1,000	20,53	20,53
58	M	345340003010	Tlačítko hríbové v skrini, IP54, červené STOP (XALK178GTH29 Schneider)	ks	1,000	19,65	19,65
59	K	210110032.S	Jednopolové tlačítko - radenie 1/0, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	1,000	3,98	3,98
60	M	345310000721.S	Tlačítkový ovládač, radenie 1/0, IP44, Legrand Valena Life 7 521 75	ks	1,000	3,78	3,78
61	M	345350002307.S	Rámček 1-násobný, Legrand Valena Life, IP44, 7 540 21 biely	ks	1,000	0,69	0,69
62	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednapólový - radenie 1	ks	14,000	4,06	56,84
63	M	345340004501.S	Vypínač č.1 Legrand Valena Life, 7 521 01	ks	14,000	2,59	36,26
64	M	345350002301.S	Rámček 1-násobný, Legrand Valena Life 7 540 01 biely	ks	14,000	0,66	9,24
65	K	210110043.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	14,000	4,03	56,42
66	M	345340007955	Spínač Valena Life sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5, biely, LEGRAND 7 521 05	ks	14,000	4,23	59,22
67	M	345350002301.S	Rámček 1-násobný, Legrand Valena Life 7 540 01 biely	ks	14,000	0,63	8,82
68	K	210110044.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	ks	4,000	4,21	16,84
69	M	345330003490	Prepínač Valena Life dvojité striedavý polozapustený a zapustený, radenie 6+6, biely, LEGRAND 7 521 08	ks	4,000	5,68	22,72
70	M	345350002301.S	Rámček 1-násobný, Legrand Valena Life 7 540 01 biely	ks	4,000	0,68	2,72



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	19,000	4,03	76,57
72	M	345330003510	Prepínač Valena Life striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6, biely, LEGRAND 7 521 06	ks	19,000	3,32	63,08
73	M	345350002301.S	Rámček 1-násobný, Legrand Valena Life 7 540 01 biely	ks	19,000	0,64	12,16
74	K	210110046.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	9,000	5,48	49,32
75	M	345330003530	Prepínač Valena Life krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7, biely, LEGRAND 7 521 07	ks	9,000	5,41	48,69
76	M	345350002301.S	Rámček 1-násobný, Legrand Valena Life 7 540 01 biely	ks	9,000	0,69	6,21
77	K	210110068.S	Spínač špeciálny vrátane zapojenia STOP tlačítko	ks	1,000	13,07	13,07
78	M	374350003351	Núdzové STOP tlačítko so sklom GW 42201 Gewiss S.P.A., IP55	ks	1,000	48,14	48,14
79	K	210110094.S	Spínač automatický so snímačom pohybu pre zapustenú montáž	ks	1,000	11,54	11,54
80	M	404610002811.S	Pohybový snímač 180 st., Legrand Valena Life, IP44, 7 521 77	ks	1,000	66,63	66,63
81	M	345350002307.S	Rámček 1-násobný, Legrand Valena Life, IP44, 7 540 21 biely	ks	1,000	0,71	0,71
82	K	210110096.S	Spínač žaluziový ovládač tlačítkový	ks	4,000	6,69	26,76
83	M	374410021504	Ovládač žalúzií Valena Life pre priame ovládanie motora, biely, LEGRAND 7 521 29	ks	4,000	12,02	48,08
84	M	345350002301.S	Rámček 1-násobný, Legrand Valena Life 7 540 01 biely	ks	4,000	0,71	2,84
85	K	210110501.S	Vypínač vačkový S 25V J, JD, JZ 1103 A6	ks	8,000	3,89	31,12
86	M	358120002011.S	Spínač vačkový 16A v plast.skrini typ S16JPD 1103 A6	ks	8,000	21,43	171,44
87	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	8,000	4,61	36,88
88	M	345520000480	Zásuvka Valena Life jednonásobná, radenie 2P+T, s detskou ochranou, biela, LEGRAND 7 531 80	ks	8,000	3,08	24,64
89	M	345350002301.S	Rámček 1-násobný, Legrand Valena Life 7 540 01 biely	ks	8,000	0,61	4,88
90	K	210111012.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	37,000	3,87	143,19
91	M	345520000490	Zásuvka Valena Life dvojnásobná, radenie 2x(2P+T) 16A, s detskou ochranou, biela, LEGRAND 7 531 86	ks	37,000	6,24	230,88
92	K	210140651.S	Elektrický zvonček vodotesný	ks	1,000	15,19	15,19
93	M	3850018510	Zvonček, napájanie 230 V	ks	1,000	16,47	16,47
94	K	210193076.S	Domova rozvodnica do 120 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	562,37	562,37
95	M	357150000511.S	Rozvádzač RP (podľa schémy na výkrese č.06)	ks	1,000	1 523,66	1 523,66
96	K	210193083.S	Domova rozvodnica do 56 M povrchová montáž IP 40	ks	1,000	330,70	330,70
97	M	357140008121.S	Rozvádzač RK (podľa schémy na výkrese č.07)	ks	1,000	805,01	805,01
98	K	210201510.S	Zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	8,000	5,45	43,60
99	M	3486801006	Stropné núdzové svetidlo MODUS HELIOS LED OZN/HEL/1W/B/1/SE/AT/OP, IP42	ks	8,000	61,47	491,76
100	K	210201902.S	Montáž svetidla interiérového na stenu do 2 kg	ks	14,000	13,56	189,84
101	M	PC01	Svetidlo SV5: balloon T-3055S white, E27, max.20W, dimmable	ks	14,000	195,11	2 731,54
102	M	PC01-1	žiarovka LEDPCLA150D 18W/827, E27 10X1 OSRAM	ks	14,000	4,14	57,96
103	K	210201912.S	Montáž svetidla interiérového na strop do 2 kg	ks	94,000	13,65	1 283,10
104	M	PC02	Svetidlo SV2: VALO Surfaced LED 19W CCT nonDIM white	ks	29,000	79,08	2 293,32
105	M	PC03	Svetidlo SV3: TUBULAR 133 NT H110 On-Off	ks	65,000	79,49	5 166,85
106	K	210201922.S	Montáž svetidla exterierového na stenu do 2 kg	ks	22,000	12,71	279,62
107	M	PC04	Svetidlo SV6: BOX Outdoor Wall Surf 2.0 LED 3000K W	ks	19,000	26,27	499,13
108	M	PC05	Svetidlo SV10: Sylvia 2 L610, 18W, 2590lm, 3000K, nonDIM, biela	ks	3,000	189,97	569,91
109	K	210201942.S	Montáž svetidla zavesného do 2,0 kg	ks	88,000	13,65	1 201,20
110	M	PC07	Svetidlo SV1D: LINER 45 DIR OPAL White DALI 830 L1126, 31W, 3160lm	ks	5,000	298,25	1 491,25
111	M	PC07-1	záves set RS-S 09 L150 SQ W	ks	5,000	3,18	15,90
112	M	PC08	Svetidlo SV9D: LINER 45 DIR/INDIR OPAL White DALI 830 L1126, 31W, 3160lm	ks	55,000	206,33	11 348,15



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
113	M	PC08-1	záves set RS-S 09 L150 SQ W	ks	55,000	3,53	194,15
114	M	PC09	Svietidlo SV4a: Muuto Unfold Pendant , E27, Dusty red	ks	8,000	154,95	1 239,60
115	M	PC10	Svietidlo SV4b: Muuto Unfold Pendant , E27, Terracotta	ks	6,000	162,05	972,30
116	M	PC11	Svietidlo SV4c: Muuto Unfold Pendant , E27, Olive	ks	8,000	166,23	1 329,84
117	M	PC12	Svietidlo SV4d: Muuto Unfold Pendant , E27, Yellow	ks	6,000	158,72	952,32
118	M	PC12-1	Žiarovka PARATHOM DIM CL A FR 75 dim, 10,5W/827, E27	ks	28,000	4,86	136,08
119	K	210203016.S	LED pás 24 V osadený v AL lište	m	72,000	15,96	1 149,12
120	M	PC13	Svietidlo SV7D: LS P-1000/930/5 30x1 G2 LEDV	ks	11,000	7,99	87,89
121	M	PC14	Svietidlo SV8D: LS P-1000/930/5, IP67 20x1 G2 LEDV	ks	5,000	8,98	44,90
122	K	210203020.S	AL lišty pre LED pásy	m	72,000	6,51	468,72
123	M	PC14-1	Kľuč LED profil PDS-ZM-PLUS, biely, RAL9010, C2056L90100D	ks	36,000	3,87	139,32
124	M	PC14-3	Kľuč LED profilova záslepka PDS-ZM-PLUS, 24397	ks	22,000	0,31	6,82
125	K	210203021.S	Kryty na AL lišty pre LED pásy	m	72,000	1,28	92,16
126	M	PC14-2	Kľuč LED profilový kryt LIGER, 17037, mliečny, bal.2m	ks	36,000	1,64	59,04
127	K	210203030.S	LED napájací zdroj	ks	13,000	13,30	172,90
128	M	PC14-4	LED driver LCA 24V, 100W one4all (DALI/DSI/SWITCH DIM) 295x43x30mm, IP20	ks	5,000	10,19	50,95
129	M	PC14-5	LED driver LCA 24V, 60W one4all (DALI/DSI/SWITCH DIM) 225x43x30mm, IP20	ks	5,000	14,88	74,40
130	M	PC14-6	LED driver LCA 24V, 35W one4all (DALI/DSI/SWITCH DIM) 195x43x30mm, IP20	ks	3,000	22,25	66,75
131	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	150,000	1,92	288,00
132	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	142,800	1,73	247,04
133	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	25,000	1,80	45,00
134	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	15,625	1,78	27,81
135	K	210220030.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 125/1L	ks	2,000	20,50	41,00
136	M	345610005000.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 3, z PP	ks	2,000	20,51	41,02
137	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v KT250/L	ks	1,000	20,66	20,66
138	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotencionálna z PP biela EPS 2 XX, šxvxh 126x50x60 mm	ks	1,000	22,48	22,48
139	K	210220040.S	Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu	ks	16,000	4,58	73,28
140	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	10,000	0,72	7,20
141	M	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	10,000	0,38	3,80
142	M	354410006205	Svorka ochranného pospojovania ZS4	ks	6,000	0,99	5,94
143	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	15,000	2,72	40,80
144	M	354410064700.S	Štítok orientačný nerezový na zvody (1-8)	ks	15,000	0,64	9,60
145	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	120,000	4,53	543,60
146	M	354410035100.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 beton/plast 313112	ks	120,000	1,18	141,60
147	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	120,000	0,38	45,60
148	K	210220102.S	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI	ks	80,000	2,58	206,40
149	M	354410033611.S	Podpera vedenia na vrchol krovu označenie PV 15 UNI Snap 36S Zn180-280 204120 ES	ks	80,000	2,61	208,80
150	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	12,000	13,18	158,16
151	M	354410023105.S	Tyč zachytávacia DEHn 103410, dl.1,5m Al	ks	12,000	14,51	174,12
152	M	354410023106.S	Držiak hrebeňový DEHn 123116	ks	12,000	58,05	696,60
153	K	210220241.S	Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	ks	17,000	0,88	14,96
154	M	354410002500.S	Svorka FeZn križová označenie SK	ks	17,000	1,12	19,04
155	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	100,000	0,80	80,00
156	M	354410003500.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky bez prílohy	ks	100,000	0,47	47,00
157	K	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	2,000	0,78	1,56
158	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	2,000	0,65	1,30
159	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	16,000	0,82	13,12
160	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	16,000	1,69	27,04



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
161	K	210220250.S	Svorka FeZn univerzálna SU, SU A-B	ks	8,000	0,88	7,04
162	M	354410006001.S	Svorka ALU rýchlospojka OBO 5311519	ks	8,000	0,64	5,12
163	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	22,000	0,77	16,94
164	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	22,000	1,06	23,32
165	K	210220293.S	Tvarovanie vedenia na povrchu, ochrannej rúrky, uholníka	ks	32,000	8,05	257,60
166	K	210220300.S	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľne uložené, alebo v omytke Cu 4-16mm2	m	145,000	1,98	287,10
167	M	341110012200.S	Vodič medený H07V-U 4 mm2	m	50,000	0,54	27,00
168	M	341110012500.S	Vodič medený H07V-K 16 mm2	m	25,000	1,59	39,75
169	M	341110013101.S	Vodič medený H07V-K 1x25 mm2 žz	m	50,000	2,87	143,50
170	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10	m	230,000	1,64	377,20
171	K	210220803.S	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový Ø 8 mm	m	68,000	2,30	156,40
172	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	39,200	5,78	226,58
173	M	354410064400.S	Drôt bleskozvodový izolovaný zliatina AlMgSi označenie Ø 8 Al PVC	kg	1,600	11,15	17,84
174	K	210452021.S	Montáž dvojžilového elektrického vykurovacieho kábla s výkonom 20 W/m pre vonkajšie aplikácie	m	267,000	1,75	467,25
175	M	341710006911	Kábel vykurovací DEVI safe-20T, 230V, dĺžka 17m, 335W	ks	1,000	42,30	42,30
176	M	341710006913	Kábel vykurovací DEVI safe-20T, 230V, dĺžka 50m, 1000W	ks	1,000	289,54	289,54
177	M	341710006915	Kábel vykurovací DEVI safe-20T, 230V, dĺžka 100m, 2060W	ks	2,000	411,64	823,28
178	M	341710006921	inštalačný pásik DEVI fix (100cm, rozteč 2,5cm)	ks	100,000	2,50	250,00
179	M	341710006922	vertikálny držiak v žľabe	ks	25,000	2,69	67,25
180	M	341710006923	plastová reťaz DEVI	m	9,000	2,17	19,53
181	K	210452200.S	Montáž snímača pre strešné odkvapky a zvody pre elektrické vykurovacie káble	ks	1,000	90,25	90,25
182	M	341730004700.S	Odkvapové čidlo 2 W, IP 68, rozmer 15x110x28 mm, senzor na snímanie vlhkosti v odkvapoch a zvodoch, pripojovací kábel 10 m	ks	1,000	88,50	88,50
183	K	210452205.S	Montáž vonkajšieho teplotného snímača	ks	1,000	79,63	79,63
184	M	341730004800.S	Teplotné čidlo IP 54, rozmer 45x86x35 mm, teplotný senzor určený do vonkajšieho prostredia	ks	1,000	77,92	77,92
185	K	210872022.S	Kábel signálny uložený pevne JEFY 380 V 4x1	m	30,000	1,70	51,00
186	M	341210001601.S	Kábel medený zbernicový bezhalogénový 4x1 (zbernica pre teplotné čidlá k DEVI systému)	m	30,000	1,01	30,30
187	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 500,000	0,87	1 305,00
188	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2	m	1 350,000	0,67	904,50
189	M	341610014301.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-O 3x1,5 mm2	m	150,000	0,75	112,50
190	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	800,000	0,90	720,00
191	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm2	m	800,000	1,10	880,00
192	K	210881100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	650,000	0,80	520,00
193	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x1,5 mm2	m	650,000	1,20	780,00
194	K	210881101.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	45,000	0,85	38,25
195	M	341610016900.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x2,5 mm2	m	45,000	1,65	74,25
196	K	210881103.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	30,000	1,69	50,70
197	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x6 mm2	m	30,000	4,44	133,20
198	K	210881325.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	30,000	0,92	27,60
199	M	341610025000.S	Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E30 2x1,5 mm2 (k STOP tlačítkám)	m	30,000	0,65	19,50
200	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	300,000	0,82	246,07
201	K	MV	Murárske výpomoci	%	300,000	0,91	273,06
202	K	PD	Presun dodávok	%	300,000	0,87	261,42
203	K	PM	Podružný materiál	%	300,000	2,49	748,20
204	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	300,000	0,82	246,31
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				12 209,62
205	K	210411112.S	Montáž modemu, prijímača	ks	3,000	17,08	51,24



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
206	M	PC05.1	LTE WiFi modem , 4xLAN, 1xWAN, dual band 2,4GHz+5GHz do dat.rozv.	ks	1,000	56,26	56,26
207	M	PC051	Wi-Fi prístupový bod, na stenu, 1xLAN, vst.anténa,dual band, PoE,IP20	ks	2,000	124,16	248,32
208	K	220280206.S	Káble PSN do 7 mm vonk.priemeru v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabic	m	750,000	0,72	540,00
209	M	3410351576	Elan 6x0,22T Kábel pre zabezpečovacie systémy	m	750,000	0,28	210,00
210	K	220511001.S	Montáž zásuvky 1xRJ45 pod omietku	ks	19,000	4,46	84,74
211	M	374590000822	Zásuvka dátová Legrand Valena Life 7 531 46, 1xRJ45 STP cat.6 biela	ks	19,000	13,02	247,38
212	M	345350002301.S	Rámček 1-násobný, Legrand Valena Life 7 540 01 biely	ks	19,000	0,63	11,97
213	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	3,000	6,30	18,90
214	M	374590000823	Zásuvka dátová Legrand Valena Life 7 531 47, 2xRJ45 STP cat.6 biela	ks	3,000	20,03	60,09
215	K	220511020.S	Zapojenie zásuvky 1xRJ45	ks	19,000	4,01	76,19
216	K	220511021.S	Zapojenie zásuvky 2xRJ45	ks	3,000	7,32	21,96
217	K	220511025.S	Montáž konektoru (zástrčky)	ks	44,000	3,41	150,04
218	M	383150009100.S	Konektor RJ45 FTP - Cat.6	ks	44,000	3,85	169,40
219	K	220511034.S	Kábel voľne uložený na kabelovú lávku, alebo do žlabu	m	1 400,000	0,66	924,00
220	M	341230001800.S	Kábel medený dátový FTP-AWG Patch 4x2x24 mm2, cat.6	m	1 400,000	0,47	658,00
221	K	220512023.S	Montáž stojanového rozvadzača 19", výšky od 1300 do 1750 mm, hĺbky 600-800 mm	ks	1,000	179,70	179,70
222	M	383180004801.S	Legrand EvoLine 19" stojanový rozvádzač 22U, 600 x 600 mm, jednokridle sklenené dvere	ks	1,000	309,42	309,42
223	K	220512039.S	Montáž police do rozvadzača, perforovaná	ks	2,000	15,22	30,44
224	M	383180012601.S	Polica perforovaná 19", hĺbka 600 mm, 646508	ks	2,000	22,10	44,20
225	K	220512046.S	Montáž rozvodného panelu s prepäťovou ochranou	ks	1,000	13,15	13,15
226	M	383180013400.S	Rozvodný panel 19", 5x230V, prepäťová ochrana	ks	1,000	21,36	21,36
227	K	220512051.S	Montáž ventilačnej jednotky, 2x ventilátor	ks	1,000	12,88	12,88
228	M	383180014401.S	Ventilačná jednotka stropná 19", 30W, (2x ventilátor) s termostatom	ks	1,000	105,17	105,17
229	K	220512061.S	Montáž držiaka patch káblov, držiak plastový	ks	2,000	8,65	17,30
230	M	383180011100.S	Držiak patch káblov 19", plastový - horizontálny	ks	2,000	9,92	19,84
231	M	383180011103.S	Bočný vyviazavací panel 22U	ks	1,000	18,34	18,34
232	K	220512106.S	Montáž tieneneho patch panelu, 16xRJ45	ks	5,000	26,86	134,30
233	M	383150020203	Patch panel Cat.6, STP, 16xRJ45/s, čierne, komplet osadený	ks	2,000	52,78	105,56
234	M	383150020212	Switch 19", 16xPoE, 10/100/1000 Mbps	ks	1,000	338,70	338,70
235	M	383150020214	Switch Gigabit 16port, kovový, čierny, montáž do 19", TP-LINK	ks	2,000	128,50	257,00
236	K	220512122.S	Montáž patch kábla FTP, Cat.6 - do 3m, LSOH, uloženého v lište	ks	32,000	0,73	23,36
237	M	383150016000.S	Patch kábel FTP, Cat.6, LSOH bezhalogénový, 2 m	ks	32,000	2,68	85,76
238	K	220512130.S	Značenie zásuviek	ks	22,000	1,69	37,18
239	K	220512131.S	Značenie prípojnych miest na strane rozvadzača	ks	29,000	1,71	49,59
240	K	220512134.S	Meranie certifikácie cat.6, vystavenie protokolu	ks	29,000	3,19	92,51
241	K	220711013.S	Montáž a zapojenie drôtovej verzie ústredne EZS pre 192 modulov	ks	1,000	407,69	407,69
242	M	404620000520	Zabezpečovacia ústredňa JA 107-KRY s LAN, GSM a rádiovým modulom	ks	1,000	527,59	527,59
243	K	220711025.S	Montáž a zapojenie doplnkového zdroja k EZS	ks	1,000	17,94	17,94
244	M	404630000105.S	Akumulátor SA 214-7Ah Jablotron	ks	1,000	24,90	24,90
245	K	220711030.S	Montáž a zapojenie klavesnice k EZS	ks	3,000	158,36	475,08
246	M	404660000401.S	Zbernicový prístupový modul s klávesnicou a RFID JA-114E Jablotron	ks	3,000	186,65	559,95
247	M	404660000408.S	klúčenka JA-192J	ks	10,000	2,53	25,30
248	K	220711040.S	Montáž a zapojenie pohybových senzorov PIR - interiér, stena	ks	21,000	4,29	90,09
249	M	404610000311.S	Zbernicový detektor pohybu JA-110 P	ks	8,000	24,09	192,72
250	M	404610000312.S	Zbernicový kombinovaný detektor pohybu PIR + rozbitie skla. JA-120PB	ks	13,000	47,96	623,48
251	K	220711091.S	Montáž a zapojenie piezo sirény exterierovej	ks	1,000	23,06	23,06
252	M	404640000410.S	Zbernicová vonkajšia siréna s akumulátorom JA-111A BASE-RG s krytom nerez, červený blikač	ks	1,000	65,34	65,34



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
253	K	220711112.S	Nastavenie a konfigurácia ústredne, nastavenie zonácie, funkčné skúšky pre 16 zón	ks	1,000	449,46	449,46
254	K	220732125.S	Montáž a zapojenie kamery IP fixnej Dome antivandal na strop	ks	8,000	34,78	278,24
255	M	383130007631.S	IP Dome kamera antivandal, 4 Mpx, Poe, IP67, IR30m, objektív 2,8mm	ks	8,000	94,12	752,96
256	K	220732130.S	Montáž a zapojenie kamery IP tubusovej na stenu	ks	7,000	31,61	221,27
257	M	383130007631.S .1	IP tubusova kamera do vonk.prostredia, 4 Mpx, Poe, IP68, IR60m, objektív 4mm	ks	7,000	103,30	723,10
258	K	220732210.S	Montáž a zapojenie sieťového záznamníka NVR do 16 kanálov	ks	1,000	169,74	169,74
259	M	383130009110.S	IP záznamové zariadenie 16 kanálov, 160Mbps nahrávanie, podpora H.265+/H.265/H.264+/H.264, 1xUSB1.0, 1xUSB3.0, HDMI (4K výstup), VGA, 2x SATA (max. 6TB HDD)	ks	1,000	263,35	263,35
260	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	150,000	0,83	123,95
261	K	MV	Murárske výpomoci	%	150,000	0,82	122,74
262	K	PD	Presun dodávok	%	150,000	0,82	123,16
263	K	PM	Podružný materiál	%	150,000	2,72	408,69
264	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	150,000	0,77	115,57

**D HZS**

**Hodinové zúčtovacie sadzby**

**1 127,52**

265	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	48,000	13,68	656,64
266	K	HZS000125.S	Oživenie, nastavenie SLP systémov a zaškolenie obsluhy	hod	36,000	13,08	470,88

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**f - fotovoltaika**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

10.03.2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**18 188,55**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	18 188,55	20,00%	3 637,71

**Cena s DPH**

**v EUR**

**21 826,26**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**f - fotovoltaika**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**18 188,55**

HSV - Práce a dodávky HSV	250,34
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	250,34
M - Práce a dodávky M	17 356,69
21-M - Elektromontáže	17 350,69
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	6,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	581,52

# ROZPOČET

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**f - fotovoltaika**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**18 188,55**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				250,34
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				250,34
1	K	971042151.S	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách do profilu 60 mm, hr. do 450 mm, -0,00100t	ks	1,000	250,34	250,34
D	M		Práce a dodávky M				17 356,69
D	21-M		Elektromontáže				17 350,69
2	K	210010011.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná typ 23-20, uložená pod omietkou	m	60,000	0,79	47,40
3	M	345710009100	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 20	m	60,000	0,39	23,40
4	K	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	90,000	0,86	77,40
5	M	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 25	m	90,000	0,68	61,20
6	M	345710037400	Príchytky pre rúrku z PVC CL 25	ks	180,000	0,17	30,60
7	K	210011306.S	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo betónu	ks	180,000	0,75	135,00
8	M	311310002800.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	ks	180,000	0,16	28,80
9	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	14,000	8,10	113,40
10	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm <sup>2</sup>	ks	44,000	11,61	510,84
11	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm <sup>2</sup>	ks	4,000	26,60	106,40
12	K	210161012.S	Smart Contoller, trojfázové pripojenie cez prúdové transformátory	ks	1,000	127,22	127,22
13	M	389810001351.S	Smart energy Controller SEC1000	ks	1,000	331,81	331,81
14	K	210170301.S	Meracie trafo prúdu nn vrátane zap., všetky prevody	ks	3,000	17,06	51,18
15	M	374310019007.S	Merací transformátor prúdu 50/5A, závitový (napr.EMAS) do rozv.RP	ks	3,000	15,06	45,18
16	K	210193084.S	Domova rozvodnica do 72 M povrchová montáž IP 30	ks	1,000	23,02	23,02
17	M	357140008110	Rozvodnicová skriňa plastová RZG-N-2S28, pre nástennú montáž, OEZ	ks	1,000	23,84	23,84
18	K	210501100.S	Montáž fotovoltaičického panela na rošt vr. konštrukcie pre panely	Wp	24 440,000	0,34	8 309,60
19	M	346510000128.S	FV panel, monokryštalický JA72S20-470MR, 470Wp, čierny, 2120x1052x40mm, váha 25kg	ks	52,000	78,21	4 066,92
20	K	210501211.S	Montáž rozvážača pre malý fotovoltický zdroj	ks	1,000	32,30	32,30
21	M	346510002602.S	String box STR-4 (pre 4 stringy), IP65, 4x otočný vypínač 16A/DC, prep. ochr. 2-pól. DIN35-DC-170/600V, poisťky 16A v plast.skrinke	ks	1,000	369,30	369,30
22	K	210501251.S	Montáž a zapojenie meniča napätia trojfázového z DC/AC	súb.	1,000	264,10	264,10
23	M	346510001913.S	Striedač 20kVA-AC, Wi-Fi, 2xMPPT (25/25A), 200-1000V, IP65, 415x511x175mm, 25kg GW20KT-DT	ks	1,000	1 648,40	1 648,40
24	K	210800524.S	Vodič medený uložený v rúrke H07V-U (CY) 450/750 V 4	m	350,000	0,88	308,00
25	M	341110012312.S	Solárny kábel H1Z2Z2-K 1x4 mm <sup>2</sup>	m	350,000	0,86	301,00
26	M	247710003500.S	Páska sťahovacia 1xš 200x4,8 mm	ks	200,000	0,08	16,00
27	M	348110002611.S	Konektor MC4 (male/female)	pár	8,000	2,55	20,40
28	K	210800631.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	15,000	1,63	24,45
29	M	341310009400.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm <sup>2</sup>	m	15,000	2,62	39,30



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	210881103.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	10,000	1,75	17,50
31	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x6 mm2	m	10,000	4,49	44,90
32	K	210881105.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 7x1,5	m	5,000	0,75	3,75
33	M	341610017300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 7x1,5 mm2	m	5,000	2,93	14,65
34	K	PM	Podružný materiál	%	50,000	2,18	108,89
35	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	30,000	0,82	24,54
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				6,00
36	K	220511034.S	Kábel voľne uložený na kabelovú lávku, alebo do žľabu	m	5,000	0,80	4,00
37	M	341230001800.S	Kábel medený dátový FTP-AWG Patch 4x2x24 AWG	m	5,000	0,40	2,00
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				581,52
38	K	HZS000113.S	Uvedenie FVZ do prevádzky, nastavenie, zaškolenie obsluhy,	hod	8,000	12,83	102,64
39	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	29,93	478,88

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 02.1 - Vodovodná prípojka**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

10.03.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**13 207,99**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	13 207,99	20,00%	2 641,60

**Cena s DPH**

**v EUR**

**15 849,59**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 02.1 - Vodovodná prípojka**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**13 207,99**

HSV - Práce a dodávky HSV

13 207,99

1 - Zemné práce

9 669,29

4 - Vodorovné konštrukcie

434,03

8 - Rúrové vedenie

3 088,39

99 - Presun hmôt HSV

16,28

# ROZPOČET

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 02.1 - Vodovodná prípojka**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**13 207,99**

D HSV Práce a dodávky HSV 13 207,99

D 1 Zemné práce 9 669,29

1	K	K003	vytýčenie sietí	m	81,000	2,00	162,00
2	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	102,400	25,89	2 651,14
3	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	102,400	1,42	145,41
4	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	1,280	56,24	71,99
5	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	259,200	5,29	1 371,17
6	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	259,200	3,33	863,14
7	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	25,920	5,14	133,23
8	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	518,400	0,52	269,57
9	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	25,920	9,95	257,90
10	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	25,920	0,88	22,81
11	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	41,470	30,00	1 244,10
12	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	273,530	4,71	1 288,33
13	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	19,440	22,40	435,46
14	M	583310002900	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1	t	34,990	16,00	559,84
15	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	90,000	0,53	47,70
16	K	183205501.S	Vykonanie suchého výsevu osiva	m2	90,000	0,95	85,50
17	M	M001	osivo - trava	kg	10,000	6,00	60,00

D 4 Vodorovné konštrukcie 434,03

18	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	6,480	66,98	434,03
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------

D 8 Rúrové vedenie 3 088,39

19	K	850245121.S	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr tlakových DN 50	ks	1,000	170,32	170,32
20	M	851005005016	Tvarovka liatinová T kus, DN 50/50, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 851005005016	ks	1,000	58,30	58,30
21	M	040005006316	Príruba špeciálna S2000 DN 50/63, PN 16, s istením proti posunu pre PE a PVC potrubia, z liatiny, na vodu, č. 040005006316	ks	2,000	129,88	259,76
22	K	871241550.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvárané elektrotvarovkami D 75x6,8 mm	m	81,000	14,28	1 156,68
23	K	857242121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 65	ks	2,000	27,60	55,20
24	M	040006507516	Príruba špeciálna S2000 DN 65/75, PN 16, s istením proti posunu pre PE a PVC potrubia, z liatiny, na vodu, č. 040006507516	ks	1,000	145,24	145,24
25	M	855006505016	Tvarovka liatinová redukčná FFR, DN 65/50, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 855006505016	ks	1,000	38,50	38,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	891231111.S	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 65	ks	1,000	29,13	29,13
27	M	422210004000	Posúvač s prírubami krátky, typ E3, z liatiny DN 50, PN 16, na vodu, 4000E350, HAWLE	ks	1,000	227,28	227,28
28	M	9500E3.2	Zemná súprava teleskopická E3 RD=1.30-1.80 m DN 50-100, voda a kanál	ks	1,000	92,00	92,00
29	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	34,97	34,97
30	M	552410000100.S	Poklop posúvačový Y 4504	ks	1,000	23,67	23,67
31	M	348100000000	Podkladová univerzálna doska pre posúvače na vodu, č. 348100000000	ks	1,000	43,00	43,00
32	K	K001	D+M betonova patka	ks	2,000	32,00	64,00
33	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	81,000	0,99	80,19
34	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	81,000	4,58	370,98
35	K	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	81,000	1,75	141,75
36	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	81,000	1,06	85,86
37	K	230120095	Montáž vývodu signalizačného vodiča	ks	2,000	5,78	11,56
D	99		Presun hmôt HSV				16,28
38	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,400	40,71	16,28

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 02.2 - Splašková, tuko...**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

10.03.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**10 802,95**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	10 802,95	20,00%	2 160,59

**Cena s DPH**

**v EUR**

**12 963,54**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 02.2 - Splašková, tuko...**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**10 802,95**

HSV - Práce a dodávky HSV

10 802,95

1 - Zemné práce

5 770,19

3 - Zvislé a kompletné konštrukcie

1 237,06

4 - Vodorovné konštrukcie

259,90

8 - Rúrové vedenie

2 890,55

99 - Presun hmôt HSV

645,25

# ROZPOČET

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

SO 02.2 - Splašková, tuko...

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

10 802,95

### D HSV Práce a dodávky HSV

10 802,95

#### D 1 Zemné práce 5 770,19

1	K	110011010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	sub	1,000	150,00	150,00
2	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	44,800	25,89	1 159,87
3	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	44,800	1,42	63,62
4	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	13,400	64,53	864,70
5	K	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	13,400	8,75	117,25
6	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	112,000	5,29	592,48
7	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	112,000	3,33	372,96
8	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	20,800	5,14	106,91
9	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	416,000	0,52	216,32
10	K	167101101	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	20,800	9,95	206,96
11	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	20,800	0,88	18,30
12	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	33,280	30,00	998,40
13	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	37,400	4,71	176,15
14	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	11,200	22,40	250,88
15	M	583310002900	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1	t	20,160	16,20	326,59
16	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	60,000	0,53	31,80
17	K	183205501.S	Vykonanie suchého výsevu osiva	m2	60,000	0,95	57,00
18	M	M001	osivo - trava	kg	10,000	6,00	60,00

#### D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie 1 237,06

19	K	386921011.S	Montáž odlučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivo do 3 t	ks	1,000	112,06	112,06
20	M	KLLT2	Lapač tukov KL LT 2, KLARTEC	ks	1,000	900,00	900,00
21	M	100062560090	Kónus 1000-625/600/90,	ks	1,000	51,00	51,00
22	M	1000100090	Skruž 1000/1000/90,	ks	1,000	94,00	94,00
23	M	600D402	Poklop betonový DN 600	ks	1,000	80,00	80,00

#### D 4 Vodorovné konštrukcie 259,90

24	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	3,160	66,98	211,66
25	K	452311131.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	0,360	133,99	48,24

#### D 8 Rúrové vedenie 2 890,55

26	K	721170967.S	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 160 mm	ks	1,000	24,19	24,19
27	K	871265539.S1	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 125	m	5,000	15,00	75,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	871315542.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 150	m	22,000	19,60	431,20
29	K	871355545.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 200	m	8,000	28,95	231,60
30	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	35,000	1,99	69,65
31	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	35,000	1,06	37,10
32	K	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	5,000	25,00	125,00
33	M	100062560090	Kónus 1000-625/600/90,	ks	2,000	51,00	102,00
34	M	TZD 100-62,5/29	Zákrytová doska 1000/600/250/ s otvorom	ks	2,000	35,00	70,00
35	M	100025090.1	Skruž 1000/250/90,	ks	1,000	27,20	27,20
36	K	894403011.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu	ks	5,000	5,00	25,00
37	M	6256090	Vyrovnávací prstenec 625/60/90	ks	3,000	9,00	27,00
38	M	62512090	Vyrovnávací prstenec 625/120/90,	ks	2,000	12,00	24,00
39	K	894403021.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	4,000	35,00	140,00
40	M	1000600153	Šachtové dno 1000/600/150 do DN 250 3 krížové	ks	1,000	271,86	271,86
41	M	1000600151	Šachtové dno 1000/600/150 do DN 250 lomové	ks	3,000	240,49	721,47
42	K	899102111.S	Osadenie poklopu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	4,000	29,57	118,28
43	M	600D402	Poklop betonový DN 600	ks	4,000	80,00	320,00
44	K	K001	doprava	ks	1,000	50,00	50,00
D	99		Presun hmôt HSV				645,25
45	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	15,850	40,71	645,25

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 02.3 - Dažďová kanaliz...**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

10.03.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**59 147,69**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	59 147,69	20,00%	11 829,54

**Cena s DPH**

**v EUR**

**70 977,23**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 02.3 - Dažďová kanaliz...**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**59 147,69**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**57 108,47**

1 - Zemné práce

36 026,34

4 - Vodorovné konštrukcie

4 738,47

8 - Rúrové vedenie

15 124,21

99 - Presun hmôt HSV

1 219,45

### PSV - Práce a dodávky PSV

**2 039,22**

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

2 039,22

# ROZPOČET

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

SO 02.3 - Dažďová kanaliz...

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

59 147,69

D HSV Práce a dodávky HSV 57 108,47

D 1 Zemné práce 36 026,34

1	K	110011010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	sub	1,000	464,55	464,55
2	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	323,790	13,78	4 461,83
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	323,790	1,13	365,88
4	K	132201201	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	294,670	15,00	4 420,05
5	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	294,670	1,33	391,91
6	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	736,320	5,10	3 755,23
7	K	151101111.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	736,320	3,19	2 348,86
8	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	229,290	4,38	1 004,29
9	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	4 585,800	0,49	2 247,04
10	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	229,290	9,88	2 265,39
11	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	229,290	0,72	165,09
12	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	366,860	19,98	7 329,86
13	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	389,170	4,51	1 755,16
14	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	93,210	21,83	2 034,77
15	M	583310002900	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1	t	119,860	13,36	1 601,33
16	M	583310003600.S	Štrkopiesok frakcia 8-16 mm (obsyp vsakov)	t	47,920	16,78	804,10
17	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	300,000	0,48	144,00
18	K	183205501.S	Vykonanie suchého výsevu osiva	m2	300,000	0,83	249,00
19	M	M001	osivo - trava	kg	40,000	5,45	218,00

D 4 Vodorovné konštrukcie 4 738,47

20	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	16,650	56,75	944,89
21	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm (vymena podložia pod vsak)	m3	81,600	46,49	3 793,58

D 8 Rúrové vedenie 15 124,21

22	K	871265539.S1	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 125	m	70,000	13,89	972,30
23	K	871315542.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 150	m	116,500	17,74	2 066,71
24	K	871355545.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 200	m	21,600	28,07	606,31
25	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	186,500	1,79	333,84
26	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	21,600	2,28	49,25
27	K	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	12,000	24,03	288,36
28	M	100062560090	Kónus 1000-625/600/90,	ks	8,000	50,95	407,60



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	100025090	Skruž 1000/250/90,	ks	2,000	26,89	53,78
30	M	100050090	Skruž 1000/500/90,	ks	1,000	37,11	37,11
31	M	1000100090	Skruž 1000/1000/90,	ks	1,000	68,49	68,49
32	K	894403011.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu	ks	7,000	4,24	29,68
33	M	6254090	Vyrovnávací prstenec 625/40/90,	ks	2,000	8,25	16,50
34	M	6258090	Vyrovnávací prstenec 625/80/90,	ks	1,000	8,95	8,95
35	M	62512090	Vyrovnávací prstenec 625/120/90,	ks	4,000	11,80	47,20
36	K	894403021.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	8,000	31,73	253,84
37	M	1000600156	Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 lomové	ks	4,000	219,18	876,72
38	M	1000600158	Šachtové dno 1000/atyp/150 do DN 300 3 krížové unížené (atyp)	ks	2,000	300,10	600,20
39	M	1000600159	Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 4 krížové	ks	2,000	277,66	555,32
40	M	75001	Tesniaca montážna pena 750 ml	ks	26,000	5,43	141,18
41	K	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	3,000	87,98	263,94
42	M	450300	UV dno 450/300 s odkališťom,	ks	3,000	21,45	64,35
43	M	450380201	UV kalový koš nízky,	ks	3,000	24,41	73,23
44	M	450350150	UV stredný diel 450/450 s odtokom DN 150,	ks	3,000	20,00	60,00
45	M	450295	UV stredný diel 450/295,	ks	3,000	9,35	28,05
46	M	450295H	UV horný diel 450/295,	ks	3,000	8,74	26,22
47	M	62560500500	UV vyrovnávací prstenec 625/60 pod mrežu 500x500	ks	3,000	9,96	29,88
48	K	894170040.S1	Montáž filtračnej vložky ORL do uličnej vpuste	ks	3,000	9,80	29,40
49	M	crc9	CRC9-CYCLONE – INOX FILTER DO ULIČNEJ VPUSTI ORL-CRC-9 I.+II. STUPEŇ	ks	3,000	1 496,69	4 490,07
50	K	895970000.1	Montáž vsakovacej galérie vrátane geotextílie	m3	11,800	10,74	126,73
51	M	M002	vsakovacia galéria č. 1 užítkový objem 10,95 m3	ks	1,000	188,50	188,50
52	K	895970000.S1	Montáž vsakovacej galérie vrátane geotextílie	m3	13,900	10,56	146,78
53	M	M0023	vsakovacia galéria č. 2 užítkový objem 12,98 m3	ks	1,000	224,66	224,66
54	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	8,000	27,36	218,88
55	M	600D402	Poklop Begu DN 600,rám Begu, D400 kN	ks	8,000	112,65	901,20
56	K	899201111.S	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo do 50 kg	ks	3,000	13,99	41,97
57	M	500500D400	Mreža liatinová 500x500 D400	ks	3,000	150,99	452,97
58	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	208,100	1,00	208,10
59	K	K001	doprava	ks	1,000	135,94	135,94

D 99 Presun hmôt HSV 1 219,45

60	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	35,480	34,37	1 219,45
----	---	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 2 039,22

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 2 039,22

61	K	721242130.S	Montáž lapača strešných splavenín plastového z PP s kĺbom, lapačím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125	ks	18,000	14,80	266,40
62	M	HL600NHO	Lapač strešných naplavenín s horizontálnym vstupným pripojením DN 110 a výstupom DN 110/125; s otočným kĺbom, záchytným košom, zápachovou klapkou, čistiacim otvorom a nadstavcami	ks	18,000	98,49	1 772,82

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 02.4 - Rozvod NN**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

10.03.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**1 287,98**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 287,98	20,00%	257,60

**Cena s DPH**

**v EUR**

**1 545,58**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 02.4 - Rozvod NN**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**1 287,98**

HSV - Práce a dodávky HSV

7,16

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

7,16

M - Práce a dodávky M

1 187,07

21-M - Elektromontáže

1 187,07

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

93,75

# ROZPOČET

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

SO 02.4 - Rozvod NN

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**1 287,98**

D HSV Práce a dodávky HSV 7,16

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 7,16

1	K	971033141.S	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 300 mm, -0,00100t	ks	2,000	3,58	7,16
---	---	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------	------

D M Práce a dodávky M 1 187,07

D 21-M Elektromontáže 1 187,07

2	K	210010109.S	Lišta elektroinštaláčna z PVC 30x25, uložená pevne, vkladacia	m	28,000	2,33	65,24
3	M	345750064900	Lišta hranatá z PVC, LHD 30X25 mm	m	28,000	1,64	45,92
4	K	210011306.S	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo betónu	ks	60,000	1,44	86,40
5	M	311310002800.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	ks	60,000	0,02	1,20
6	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm <sup>2</sup>	ks	10,000	2,66	26,60
7	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	7,52	7,52
8	M	358220064438	Istič LTN-50B-3, 50 A, AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3 P, 10 kA	ks	1,000	67,91	67,91
9	K	210881104.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	m	63,000	2,68	168,84
10	M	341610017200.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x10 mm <sup>2</sup>	m	63,000	10,88	685,44
11	K	MV	Murárske výpomoci	%	4,000	1,00	4,00
12	K	PM	Podružný materiál	%	8,000	3,00	24,00
13	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	4,000	1,00	4,00

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 93,75

14	K	HZS000313.S	Úprava rozvádzača RT	hod	3,000	31,25	93,75
----	---	-------------	----------------------	-----	-------	-------	-------



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 02.5 - Plynofikácia**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 10.03.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 599,97</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	6 599,97	20,00%	1 319,99
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>7 919,96</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 02.5 - Plynofikácia**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**6 599,97**

### D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

**4 339,98**

1 - Zemné práce

2 993,40

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 346,58

### D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

**885,43**

723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod

885,43

### D3 - PRÁCE A DODÁVKY M

**946,56**

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

945,60

999 - MCE ostatné

0,96

### D4 - OSTATNÉ

**428,00**

OSTATNÉ - OSTATNÉ

428,00



# ROZPOČET

Stavba:

MS-St-Bystrica - Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy (zadanie)

Objekt:

**SO 02.5 - Plynofikácia**

Miesto:

Dátum: 10.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**6 599,97**

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV 4 339,98

D 1 Zemné práce 2 993,40

1	K	119001411	Dočasné zaist. potrubia DN do 200 mm	m	3,000	20,31	60,93
2	K	120001101	Príplatok za sťaženie vykopávku v blízkosti podzem. vedenia	m3	2,565	21,85	56,05
3	K	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	33,516	25,89	867,73
4	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	33,516	1,42	47,59
5	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	33,516	2,50	83,79
6	K	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	17,287	8,00	138,30
7	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	17,287	9,95	172,01
8	K	171101101	Násypy z hornín súdržných zhutnených na 95% PS	m3	17,287	1,81	31,29
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	17,287	0,88	15,21
10	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	16,229	4,80	77,90
11	K	175301101	Lôžko a obsyp plynovodného potrubia pieskom	m3	17,287	25,00	432,18
12	M	583371010	Piesok pre lôžko a obsyp	m3	28,869	35,00	1 010,42

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 346,58

13	K	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	m3	17,287	50,00	864,35
14	K	998222081	Presun hmôt pre lôžko a obsyp plyn. potrubia	t	48,223	10,00	482,23

D D2 PRÁCE A DODÁVKY PSV 885,43

D 723 Zdravotechnika - vnútorný plynovod 885,43

15	K	723150369	Chránička plyn. potrubia D 89/3.6	m	0,500	40,48	20,24
16	K	723185330	Potrubie medené spájané lisovaním DN 20/22x1,0	m	0,500	31,14	15,57
17	K	723185340	Potrubie medené spájané lisovaním DN 25/28x1,5	m	11,500	60,19	692,19
18	M	2863P5044	Prechodka PE-med' d 32x28	kus	1,000	58,17	58,17
19	K	723190901	Opr. plyn. potrubia, uzavretie alebo otvorenie potrubia	kus	2,000	1,65	3,30
20	K	723190915	Opr. plyn. potrubia, navarenie odbočky na potrubie DN 32- v skrinke	kus	1,000	13,69	13,69
21	K	723221133	Armat. plyn. s 1 závitom, kohút hadicový KE 858 G 1/2-odvodňovač	súbor	1,000	15,94	15,94
22	K	723239102	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 3/4	kus	1,000	5,67	5,67
23	M	4223A0102	Kohút guľový na plyn - GK 3/4"	kus	1,000	14,17	14,17
24	K	723239104	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 5/4	kus	1,000	7,30	7,30
25	M	4223A0104	Kohút guľový na plyn - GK 1 1/4"	kus	1,000	31,29	31,29
26	K	998723201	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	8,775	0,90	7,90

D D3 PRÁCE A DODÁVKY M 946,56

D 272 Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody 946,60

27	K	802101040	Uloženie plynovod. potrubia do rhy z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D40	m	41,800	0,80	33,44
28	M	2863P0104	Potrubie plynové z PE 100, d 40x3,7 mm, SDR11	m	42,427	3,99	169,28
29	K	802138032	Montáž prechodka PE/ocel' PE100 SDR11 D40/DN32mm	kus	1,000	17,77	17,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	M	2863A3303	Prechodka PE/ocel' d/DN 40/32	kus	1,000	27,11	27,11
31	K	802159042	Montáž BR redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40/32mm	kus	1,000	1,44	1,44
32	M	2863A5006	Redukcia BR d 40/32	kus	1,000	3,30	3,30
33	K	802310089	Montáž chráničiek DN 80	m	3,500	9,80	34,30
34	M	2861F0904	Rúra z PE na chráničku, d 90x3,5 mm	m	3,624	9,50	34,43
35	K	802340050	Nasunutie potrubnej sekcie DN32 do chráničky	m	3,500	38,00	133,00
36	K	803221010	Vyhľadávaci vodič na potrubí z PVC DN do 150, vrátane dodávky vodiča	m	41,200	1,75	72,10
37	K	803222000	Montáž vývodu signalizačného vodiča	kus	2,000	5,78	11,56
38	K	803223000	Uloženie PE fólie na obsyp, vrátane dodávky fólie	m	39,200	1,06	41,55
39	K	803410010	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	1,000	106,31	106,31
40	K	803430040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	m	53,800	0,43	23,13
41	K	803440050	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 50	m	53,800	3,31	178,08
42	K	803910010v	Značenie medeneho potrubia žltou páskou	kus	12,000	4,90	58,80
D	999		MCE ostatné				0,96
43	K	990880010	Presun hmôt pre montáž potrubia do 1000 m	t	0,096	10,00	0,96
D	D4		OSTATNÉ				428,00
D	OSTATNÉ		OSTATNÉ				428,00
44	K	R8010-T6d	Revízná správa a odborná prehliadka	kus	1,000	200,00	200,00
45	K	R8010-T7	Revízny technik	hod	8,000	28,50	228,00



Príloha č. 2 - Zoznam subdodávateľov vo všetkých radoch

Názov subdodávateľa	IČO	Predmet subdodávky (Stavebný objekt a popis prác)	Podiel subdodávky k hodnote Diela vyjadrený sumou vrátane DPH
MONIERS GROUP spol. s r.o	47 891 734	Vodorovné konštrukcie (šalovanie, betónovanie)	14 315,16 €
Daniel Mahút	10104 - opravenie	Stavbyvedúci	1802,79 €

Názov subdodávateľa	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
MONIERS GROUP spol. s r.o	Ing.Peter Držka, Pod Vajankom 266/2 Nededza, nar. 14.9.1980
Daniel Mahút	Daniel Mahút, bytom Alojza Mrázika 1444/9, Teplička nad Váhom, nar. 27.12.1977

**YK** Yemanity, s.r.o. ⓘ  
 Vychytávka 1045  
 023 05 Nová Bystrica  
 IČO: 55002072

Podpis : ..... IČDPH: 5K2121846254

Dátum: 10.3.2024

*V prípade, že víťazný uchádzač neuvažuje so subdodávateľmi, prílohu č. 2 predloží tiež a v stĺpci „Podiel subdodávky k hodnote diela vyjadrený sumou“ uvedie hodnotu 0.*

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

**Obstarávateľ:** Obec Stará Bystrica

**Poradové číslo:** 46

**Dátum podania:** 08.03.2024 08:39:08

**Zverejnené:** 08.03.2024 09:39:17

Žiadame verejného obstarávateľa o predĺžení lehoty na predkladanie ponúk, nakoľko nie je upravený výkaz výmer a zodpovedaná otázka ohľadom výkazu výmer.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** **Odpoveď na doručenu otázku zo 7.3.2024: pol. v stavebnej časti 176-177 - strešné vtoky pre žľaby medzi strechami (položka K10 výkaz klampiarskych prvkov) - musí zostať K04-K05 - tiež strešné vpuste, nie sú započítané v zdravotníckej. Verejný obstarávateľ má za to, že výkaz výmer je správny. S pozdravom**

**Poradové číslo:** 45

**Dátum podania:** 07.03.2024 09:54:26

**Zverejnené:** 08.03.2024 09:39:17

Vo vysvetlení zo dňa 25.02.2024 bol zverejnený opravený výkaz výmer, kde boli upravené množstvá položiek v stavebnej časti. Jedná sa o položky č. 178-180, avšak položky č. 176-177 sú stále uvedené duplicitne, t.j. aj v stavebnej časti stále figurujú strešné vtoky v množstve 5ks a aj v ZTI sú v množstve 5 ks. Žiadame konečne o správne zosúladenie súťažných podkladov.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** pol. v stavebnej časti 176-177 - strešné vtoky pre žľaby medzi strechami (položka K10 výkaz klampiarskych prvkov) - musí zostať K04-K05 - tiež strešné vpuste, nie sú započítané v zdravotníckej. Verejný obstarávateľ má za to, že výkaz výmer je správny. S pozdravom

**Poradové číslo:** 44

**Dátum podania:** 04.03.2024 10:00:12

**Zverejnené:** 04.03.2024 10:06:48

„Dobrý deň. Zo zmien v súťažných podmienkach nám vyplýva, že pri posunutí lehoty na predkladanie ponúk na neskorší dátum, ste neobvykle posunuli lehotu viazanosti a teda aj platnosti finančnej zábezpeky (napr. bankovej záruky) na skorší termín – na 11. 11. 2024. Chcem si iba potvrdiť správnosť postupu, či lehota platnosti ponuky 11 mesiacov od termínu na predkladanie ponúk figurujúca v súťažných podmienkach už nie je platná a teda **banková záruka má byť platná do 11. 11. 2024.**“

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** 14.11.2023 bolo v súťažných podkladoch vykonané doplnenie a úprava stanovenia dátumu viazanosti ponúk: do 11.11.2024. Lehota platnosti bankovej záruky je do 11.11.2024. S pozdravom

**Poradové číslo:** 43

**Dátum podania:** 25.02.2024 15:41:50

**Zverejnené:** 26.02.2024 10:44:18

Dobrý deň,

chceme sa informovať u VO do kedy bude VO vysvetľovať nezrovnalosti vo VV a PD? Inštitút vysvetlenia je úplne v poriadku, ale pri zverejnení 40tich vysvetlení a stálych zmien vo VV by sa mal VO zamyslieť nad úrovňou prípravy podkladov daného verejného obstarávania a ukončiť konečne vysvetlenia a zmeny. Už to vyzerá ako umelé predlžovanie termínu na predloženie.

Žiadame teda o VO, aby zaujal postoj k danej zákazke a prestal vysvetľovať do nekonečna.

Ďakujem

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejného obstarávateľa mrzí daná situácia. Verí že ukončením procesu vysvetľovania bola táto fáza procesu ukončená. S pozdravom

**Poradové číslo:** 41

**Dátum podania:** 23.02.2024 11:02:47

**Zverejnené:** 26.02.2024 10:44:18

Chceme sa informovať, či má byť naozaj trieda pohľadového betonu SB4. Ďakujeme.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** **Vzhľadom na to, že pohľadový betón je použitý na interiérových stenách požadujeme kvalitu SB4. S pozdravom**

**Poradové číslo:** 42

**Dátum podania:** 22.02.2024 14:34:46

**Zverejnené:** 26.02.2024 10:44:18

Dobrý deň,

chceli by sme si dohodnúť termín obhliadky miesta realizácie prístavby MŠ Stará Bystrica.

Ak by bolo možné, prosíme termín niekedy začiatkom budúceho týždňa t.j. od 26.2.2024.



## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

**Obstarávateľ:** Obec Stará Bystrica

Ďakujem

S pozdravom

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Vo veci obhliadky môžete tel. kontaktovať p. Strnadela č.t.: 0907 284 504. S pozdravom

**Poradové číslo:** 40

**Dátum podania:** 21.02.2024 10:28:43

**Zverejnené:** 25.02.2024 09:44:36

Dňa 20.02.2024 bol zverejnený nový výkaz výmer so zmenami. V stavebnej časti oddiel Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia sú uvedené množstvá, čo by mali byť uvedené ako "0" ks podľa vysvetlenia zo dňa 15.01.2024. Žiadame o vysvetlenie, či teda položky v tomto oddieli nacenit' s uvedenými množstvami.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Áno verejný obstarávateľ priznáva zistené nezrovnalosti a zverejní aktuálny výkaz výmer v profile zákazky. Ďakujeme za pochopenie

**Poradové číslo:** 39

**Dátum podania:** 21.02.2024 09:02:03

**Zverejnené:** 25.02.2024 09:44:36

Dobrý deň, chceme požiadať o vysvetlenie SP.

Otázka: V upravenom výkaze výmer zo dňa 20.02.2024, aa-stavebná časť počky č. 176 až 180. Uvedené položky boli z výkazu výmer odstránené z dôvodu duplicity, teraz za znovu vo výkaze výmer nachádzajú. Čo teda platí?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Áno verejný obstarávateľ priznáva zistené nezrovnalosti a zverejní aktuálny výkaz výmer v profile zákazky. Ďakujeme za pochopenie

**Poradové číslo:** 38

**Dátum podania:** 20.02.2024 13:10:44

**Zverejnené:** 25.02.2024 09:44:36

Dobrý deň, prosíme o prekontrolovanie VV, poslednej zverejnenej verzie, nakoľko sú v ňom, napríklad, opäť strešné vpuste aj v stavebnej časti aj v zdravotníckej.

Ďakujeme.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Áno verejný obstarávateľ priznáva zistené nezrovnalosti a zverejní aktuálny výkaz výmer v profile zákazky. Ďakujeme za pochopenie

**Poradové číslo:** 37

**Dátum podania:** 20.02.2024 12:35:51

**Zverejnené:** 25.02.2024 09:44:36

Dobrý deň, prosím Vás, bolo by možné, zaslať VV s vyznačenými zmenami, aby sa predišlo administratívnym chybám?

Ďakujeme.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ požiada rozpočtára o súčinnosť k požadovanej žiadosti. S pozdravom

**Poradové číslo:** 35

**Dátum podania:** 30.01.2024 08:11:56

**Zverejnené:** 20.02.2024 10:05:12

V objekte Zdravotechnika sú položky s názvom:

D+M chranička D200 - 4ks

D+M chranička D250 - 4ks

Akú dĺžku majú mať tieto chráničky?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** V položke mali byť metre a nie kusy. Reálne je tam z každej veľkosti 5x po 0,8m . S pozdravom

**Poradové číslo:** 36

**Dátum podania:** 16.01.2024 13:11:30

**Zverejnené:** 20.02.2024 10:05:12

Dobrý deň, žiadame o vysvetlenie SP.

Otázka: Vo výkaze výmer aa - stavebná časť, p.č. 16 Betón základových pätiiek. Podľa PD rozmer pätky je 1,6x1,75x0,6m = 1,68 m3. Takéto pätky sú tam dve, takže by mala byť výmera položky vyššia.

## Vysvetľovanie

Názov zákazky: Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

Obstarávateľ: Obec Stará Bystrica

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Sú skutočne dve (v rozpočte nesprávny koeficient množstva). Vo VV bude upravené. S pozdravom**

Poradové číslo: 34

Dátum podania: 07.02.2024 10:44:53

Zverejnené: 07.02.2024 11:42:21

Dobrý deň, vo vysvetlení SP zo dňa 2.2.2024 uvádzate, že aktualizovaný VV bude zverejnený v profile zákazky. Avšak k dnešnému dňu aktualizovaný VV nebol zverejnený.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Vykonané zmeny v PD boli zaslané na zapracovanie p. rozpočtárovi, ktorý však k dnešnému dňu upravený VV/rozpočet nezaslal, preto nie je stále zverejnený v profile zákazky. Akonáhle verejný obstarávateľ obdrží tento upravený VV, bude zverejnený v profile zákazky. Ďakujeme za pochopenie.

Poradové číslo: 32

Dátum podania: 16.01.2024 14:20:39

Zverejnené: 02.02.2024 13:09:40

Dobrý deň, na základe zverejnenia vysvetlenia zo dňa 15.1.2024 sa chceme opýtať, prečo bolo zmenené množstvo aj v položkách 176 a 177 výkaz výmer aa - stavebná časť? V predmetnej otázke uchádzača a následnej odpovedi sa hovorí o pol. č. 178, 179 a 180.

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Aj položky 176 a 177 sú súčasťou riešenia zdravotníckej. S pozdravom**

Poradové číslo: 31

Dátum podania: 15.01.2024 16:09:49

Zverejnené: 02.02.2024 13:09:40

Dobrý deň,

na základe zverejnenia VO a následných vysvetlení, si Vám dovoľujeme položiť otázku :

Vo VV pre stebnú časť sú v časti tesárske konštrukcie pol. 187,189,190 - Uvedené ako : Dosky a ošne z mäkkého reziva neopraovené omietané a ďalej lišty a laty a priradené sú tieto položky k montážnym položkám pre montáž strieche a krovov : výmery  $16,638+7,496+14,695\text{m}^3 = 38,829\text{m}^3$  , v PD statiky, kde je riešený krov šikmej aj CLT zakrytie plochej strechy sa uvádza, že na krov majú byť použité materiály : Konštrukčné drevo - KVH hranoly s vlhkosťou do 16%, krížom lepené drevo podľa EN normy CLT panely, lepené lamelové drevo EN14080(GL24h), nikde sa neuvádza rezivo z mäkkého reziva neomietaného.

Konštrukčné drevo KVH - v PD v tabuľkách statiky : 18,26 m<sup>3</sup> , vo VV - ( pol. 201,203,211) - 21,35 m<sup>3</sup>

Lamelové drevo -BSH GL24h - v PD tabuľky statiky : 20,299 m<sup>3</sup> , vo VV - ( pol. 204,213 ) - 22,329 m<sup>3</sup>

Vo VV rezivo v množstve : 38,829 potom máme k čom upiradiť? Keď ešte tabuľka neoznačená pre drevo je o výmere : 64,795 m<sup>3</sup>

A stále sa má jednať o konštrukčné drevo, dke požiadavka v PD statiky sú hranoly KVH.

žiadame preto o vysvetlenie

Veľmi pekne vopred ďakujeme

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Ide len o konštrukcie nepohľadové v nadkrokvovej skladbe – t.j. latovanie a kontralatovanie strechy vzduchosuché omietané v triede kvality I. S pozdravom**

Poradové číslo: 33

Dátum podania: 15.01.2024 13:52:51

Zverejnené: 02.02.2024 13:09:40

Dobrý deň, chceme požiadať o vysvetlenie súťažných podkladov.

Otázka č.1: V Technickej správe sa uvádza hrúbka štrkového lôžka pod základovou doskou 150 mm v PD je hr. 170 mm. Čo platí?

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Platí údaj v PD. V PD máme 150mm štrkové lôžko. Verejný obstarávateľ doplní v profile zákazky k uvedenému bodu doplňujúcu obrazovú dokumentáciu.**

Otázka č.2: V PD Statika sa uvádza: ŠTRKOVÉ LÔŽKO ZHUTNIŤ NA HODNOTU MODULU DEFORMÁCIE ZISTENÚ Z DRUHÉHO DEFORMAČNÉHO CYKLU EDEF2  $\geq 50$  MPA

(POMER EDEF2 / EDEF1  $< 2,5$ ; HODNOTA RELATÍVNEJ HUTNOSTI ID = 0,95).

Pri hrúbke násypu 150 resp. 170 mm v závislosti od podkladu nie je isté, že bude možné dosiahnuť zhutnenie na požadovanú hodnotu. Ako bude objednávateľ postupovať v prípade, že výsledok hutniacej skúšky bude nepostačujúci?



## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

**Obstarávateľ:** Obec Stará Bystrica

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Základovú škáru hlavne pod pásmi je potrebné zhutniť na požadovanú hodnotu. Po jej nameraní sa bude posielat' protokol na vyhodnotenie.

Otázka č.3: V PD Statika sa uvádza: PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ PRIZVAŤ GEOLÓGA, KTORÝ OVERÍ SKUTOČNÉ ZLOŽENIE ZÁKLADOVEJ

PŮDY V MIESTE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, A PODĽA JEHO VÝSLEDKOV STATIK POSÚDI, ČI NAVRHNUTÉ ZÁKLADY VYHOVUJÚ REÁLNYM PODMIENKAM.

- ZÁKLADY JE NUTNÉ REALIZOVAŤ TAK, ABY SA ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA NACHÁDZALA MINIMÁLNE 200 mm VO VRSTVE S DOSTATOČNOU ÚNOSNOSŤOU

Ako bude objednávateľ postupovať v prípade, že výsledok geologického posúdenia bude nepostačujúci?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Tak bude potrebné aktualizovať základové pásy. (šírka pásov). Geológ by mal povedať, že aké zeminy sú tam, a akú majú únosnosť. To sa bude porovnávať s hodnotou s ktorou sa uvažovalo . (200kPa)

Otázka č.4: Šírka podkladového betónu pod základovými pásmi je v PD rovnaká ako šírka základových pásov. Z hľadiska ukotvenia a za-stabilizovania debnenia základových pásov požadujeme zvýšenie šírky podkladového betónu na 1200 mm a taktiež hr. podkladového betónu zvýšiť na 100 mm.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ súhlasí s návrhom.

Otázka č.5: Z dôvodu manipulácie pri debnení základových pásov žiadame o rozšírenie výkopu pre základové pásy.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ súhlasí s návrhom.

Otázka č.6: Na vystuženie základovej dosky je navrhnutá kari sieť 2xKY14. Vo výkaze výmer chýbajú dilatčné prvky medzi tieto sieťoviny, napr. kovové dištančné pásy (hady) tak ako je uvažované v stropnej doske. Žiadame o doplnenie do výkazu výmer.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ doplnuje výkresovú dokumentáciu výstuže základov. Zároveň sa bude upravovať výkaz výmer. Doplnujúca dokumentácia ako i aktuálny VV budú zverejnené v profile zákazky.

Otázka č.7: Akým spôsobom je riešené stykovanie vylamovacej výstuže?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Ak má záujemca na myslí (pol. č.14), je to vykázané na b.m., takže ľubovoľne sa to môže stykovať (720mm na styk) . Verejný obstarávateľ doplní v profile zákazky k uvedenému bodu doplnujúcu obrazovú dokumentáciu. S pozdravom

Poradové číslo: 29

Dátum podania: 28.12.2023 11:34:19

Zverejnené: 15.01.2024 14:30:48

Dobrý deň.

Vo výkaze výmer čast' „aa – stavebná čast'“ sa nachádzajú položky č. 178, 179, 180 pre montáž a dodávku strešných vtokov v počte spolu 13ks. Rovnako sa nachádzajú aj v časti „b – zdravotníctvo“ položky č. 56, 57, 58c tiež v počte spolu 13ks. Domnievame sa, že sa jedná o duplicitu. Ak áno, žiadame verejného obstarávateľa o úpravu výkazu výmer.

Ďakujeme.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Áno ide o duplicitu, uchádzač nebude oceňovať tieto položky v stavebnej časti. Verejný obstarávateľ upravil výkaz výmer, ktorý bude zverejnený v profile zákazky. S pozdravom

Poradové číslo: 28

Dátum podania: 27.12.2023 14:35:27

Zverejnené: 15.01.2024 14:30:48

Dobrý deň,

Vo výkaze výmer čast' „aa – stavebná čast'“ sa nachádzajú položky č. 178, 179, 180 pre montáž a dodávku strešných vtokov v počte spolu 13ks. Rovnako sa nachádzajú aj v časti „b – zdravotníctvo“ položky č. 56, 57, 58c tiež v počte spolu 13ks. Domnievame sa, že sa jedná o duplicitu. Ak áno, žiadame verejného obstarávateľa o úpravu výkazu výmer.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Áno ide o duplicitu, uchádzač nebude oceňovať tieto položky v stavebnej časti. Verejný obstarávateľ upravil výkaz výmer, ktorý bude zverejnený v profile zákazky. S pozdravom

Poradové číslo: 30

Dátum podania: 22.12.2023 12:21:05

Zverejnené: 15.01.2024 14:30:48

Dobrý deň,

1. Z výkazu výmer nie je jasné, či sú uvažované zemné práce vrátane lôžka a zásypu, aj pre ležaté rozvody kanalizácie a vodovodu pod základovými konštrukciami. V prípade, že uvedené práce výkaz výmer neobsahuje žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Nachádzajú sa v rozpočte zdravotníctva.

2. Vo výkaze výmer nie je uvažované s prestupmi zdravotníctva a elektroinštalácie cez základové konštrukcie. Nakoľko sa jedná o samostatnú

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

**Obstarávateľ:** Obec Stará Bystrica

položku uvedenú v cenníkoch stavebných prác, mala by byť súčasťou výkazu výmer, žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie do výkazu výmer.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** **Príplatok za zhotovenie prestupov v základových konštrukciách zahŕňa uchádzač do jednotkovej ceny konštrukcií základov.**

3. Vo výkaze výmer nie je uvažované so zbrúsením povlaku poterov. Nakoľko sa jedná o samostatnú položku uvedenú v cenníkoch stavebných prác aj v zmysle technologických postupoch, by mala byť súčasťou výkazu výmer, žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie do výkazu výmer.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** **Jedná sa o novorealizované potery – majú byť rovné.**

4. Žiadame verejného obstarávateľa o vyjadrenie, či je vo výkaze výmer počítané s pomocným lešením pri omietkach, elektroinštalácií, sadrokartónových konštrukciách... Ak nie, žiadame doplniť množstvo do výkazu výmer.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** **V rozpočte je uvažované s pomocným lešením – vid'. pol. 89 a 90.**

5. Vo výkaze výmer nie je uvažované s položkou „Úprava spoju medzi SDK konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením“. Nakoľko sa jedná o samostatnú položku uvedenú v cenníkoch stavebných prác aj v zmysle technologických postupoch, by mala byť súčasťou výkazu výmer, žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie do výkazu výmer.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** **Uchádzač, zahŕňa ceny úpravy spojov ceny zhotovenia SDK konštrukcií .**

6. Vo výkaze výmer nie je uvažované s penetráciou pod keramické obklady a dlažby. Nakoľko sa jedná o samostatnú položku uvedenú v cenníkoch stavebných prác a v zmysle technologických postupoch, by mala byť súčasťou výkazu výmer, žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie do výkazu výmer.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** **Uchádzač, ak jeho technológia ukladania dlažby požaduje penetráciu podkladu, zahŕňa ju do ceny uloženia obkladov a dlažieb**

7. Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie položky „Vytýčenie existujúcich inžinierskych sietí“, ak by to malo byť súčasťou verejného obstarávania.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** **Bola doplnená položka "Vytýčenie podzemných inžinierskych sietí" do ostatných nákladov v Rekapitulácii stavby (upravené aj vo VV). Výkaz výmer bude zverejnený v profile zákazky.**

8. Vo výkaze výmer pri položkách s percentuálnou memnou jednotkou (napr. presun hmôt PSV prác,...atď), kde je nie je stanovené množstvo, máme ponechať ako nulovú, ale určíme jednotkovú cenu , alebo si množstvo môžeme doplniť podľa vlastných výpočtov aj s určením jednotkovej ceny. Žiadame verejného obstarávateľa o určenie spôsobu ocenenia takýchto prípadov.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** **Uchádzač vyplní množstvá podľa vlastných prepočtov.**

9. Vo výkaze výmer v časti: „aa - stavebná časť“ je pre položky 188, 189, 190 vypočítaná privysoká výmera, nakoľko podľa našich prepočtov by sa jednalo radovo aj o polovicu menšie výmery. Mohol by verejný obstarávateľ upresniť, kde všade sa okrem strechy majú uvedené položky použiť?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** **Sú to kontralaty medzi MW izoláciou a kontralaty nad nadstrešnou izoláciou.**

10. Vo výkaze výmer pre oplechovanie šikmej strechy nie je uvažované so skrytým medzistrešným žľabom dl. 30,55m a vonkajším skrytým žľabom 35,35m. Doplní verejný obstarávateľ uvedené položky do výkazu výmer?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** **Žľaby sú z FPO fólie - vid' označenie striech A,B,C. S pozdravom**

**Poradové číslo:** 27

**Dátum podania:** 09.01.2024 12:31:36

**Zverejnené:** 11.01.2024 11:45:37

Dobrý deň, chceme požiadať o vysvetlenie výkaz výmer aa - stavebná časť neobsahuje poplatok za uloženie zeminy. Predpokladá sa uloženie na dočasnú skládku so spätným využitím, alebo bude položka doplnená do výkazu výmer?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** **Áno, uvažuje sa so spätným využitím na terénne úpravy. S pozdravom**

**Poradové číslo:** 26

**Dátum podania:** 15.12.2023 06:05:58

**Zverejnené:** 16.12.2023 06:08:33

Dobrý deň, čo sa týka interiérových A-typických žalúzií (Z05, Z06, Z07) podľa danej špecifikácie, rozmery presahujú maximálne vyrobiteľné rozmery, takže nie je možná ani cenová ponuka od našich dodávateľov. V tomto prípade by bolo potrebné prekonzultovať vhodné riešenie tienenia na daný typ okna. Žiadame verejného obstarávateľa o toto vysvetlenie, resp. zmenu.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** **Žalúzie sú projektované ako delené z 2kusov s max. šírkou 3,0m. Dané rozmery sú vyrobiteľné, na trhu sú dodávateľia, ktorí to vedia zrealizovať. S pozdravom**

**Poradové číslo:** 25

**Dátum podania:** 01.12.2023 15:36:23

**Zverejnené:** 12.12.2023 13:17:23

Dobrý deň, dovoľujeme si požiadať verejného obstarávateľa o vysvetlenie k nasledovným otázkam:

1. Výkaz výmer obsahuje položku „241\_K\_SW6\_Sadrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia m2\_48,008". Vo výkresoch sa však takéto označenie „SW6“



## Vysvetľovanie

Názov zákazky: Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

Obstarávateľ: Obec Stará Bystrica

SDK konštrukcie nenachádza. Domnievame sa, že sa jedná o SDK kapotáž predstenových splachovacích systémov DuoFix, umývadiel, a SDK konštrukcie pri sprchových kútoch. Vo výkresoch je táto konštrukcie označená ako „SK01“. Vie verejný obstarávateľ potvrdiť, že položka z výkazu výmer „SW6“ je totožná s označením „SK01“?

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Áno je to kapotáž predstenových systémov a ostatných systémov zariadení predmetov.**

2. V položke 324 M\_O05\_Vstupné dvere s oknom hliníkové exteriérové kompletizované fix+O+fix 5000x2800 mm, izolačné trojsklo - úplný popis vid' výkresová dokumentácia\_kus\_1,000 je zlý rozmer. Výkaz okien deklaruje celkový rozmer 5500x2800, pričom vo výkaze výmer je rozmer 5000x2800. Opraví verejný obstarávateľ rozmer vo výkaze výmer?

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Opravené.**

3. Vo výkaze výmer časti „aa – stavebná časť“ sa nachádzajú položky: 59\_K\_622255081.S\_Montáž stien prevetrávanej fasády z plechových pásov, s kompletnou dodávkou a montážou konštrukcie, drevený rošt, ale bez plechu a bez tepelnej izolácie\_m2\_108,126 61\_K\_622255091.S\_Montáž stien prevetrávanej fasády z drevených obkladov dosiek, s kompletnou dodávkou a montážou konštrukcie, drevený rošt, ale bez obkladových dosiek a bez tepelnej izolácie\_m2\_108,126 Teda položky by nemali obsahovať finálnu pohľadovú vrstvu, či už plech alebo obkladové dosky (položky 60 a 62), a taktiež tepelnú izoláciu. Podľa výpisu skladby konštrukcií by prevetrávaná fasáda mala byť v oboch prípadoch zateplená minerálnou vlnou ISOVER TF PROFI hr. 200 mm. Máme za to, že izolácia prevetrávaných fasád je položka 64\_K\_625250713.S\_Kompletný kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, (vrátane zatepľovacích profilov a ostatných prvkov), bez povrchovej tenkovrstvej omietky\_m2\_366,265. Potom je však táto položka nesprávne definovaná, pretože nebude obsahovať zatepľovacie profily a kotviace prvky ako pri bežnom kompletnom kontaktnom zateplení. Taktiež nesedí výmera 366,265 m<sup>2</sup> k 108,126+108,126 m<sup>2</sup>. Opraví resp. vysvetlí verejný obstarávateľ túto položku?

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Nakoľko rozpočtár projektu sa riadil skutočnosťou, že nemôže odkázať na konkrétny typ riešenia systému resp. na konkrétne typy výrobkov a výrobcov, preto uviedol požiadavky vo všeobecnej rovine. Uchádzač ponúkne a ocení svoj navrhovaný systém na základe výrobných dokumentácií, ktorú by si mal spracovať. Výrobná dokumentácia môže byť súčasťou ponuky v Ostatných nákladoch.**

4. Vo výkrese „Pohľady“, aj v skladbách konštrukcií (sn1) je povrchová úprava sokla nad terénom špecifikovaná ako vodeodolná omietka, hladká, šedá (RAL 7005) – BAUMIT Mosaiktop 2mm. Výkaz výmer však neobsahuje žiadnu omietku sokla. Bude reálne sokel omietaný? Ak áno, doplní verejný obstarávateľ položku omietky BAUMIT Mosaiktop 2mm do výkazu výmer?

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Úprava je uvedená v popise položky.**

5. Podľa informácií od dodávateľa CLT panelov, sú výmery týchto konštrukcií nepresné, ide o položky položky: 198\_M\_CLT12\_Panel veľkoplošný viacvrstvý CLT z viacvrstvého masívneho dreva, pre strechu a stropy hr. 120 mm\_m2\_282,801

199\_M\_CLT14\_Panel veľkoplošný viacvrstvý CLT z viacvrstvého masívneho dreva, pre strechu a stropy hr. 140 mm\_m2\_384,843

209\_M\_CLT10\_Panel veľkoplošný viacvrstvý CLT z viacvrstvého masívneho dreva, pre strechu a stropy hr. 100 mm\_m2\_426,624

Podľa prepočtov plôch z výkazu CLT panelov je celková plocha panelov 989,179 m<sup>2</sup>. Výkaz výmer udáva celkovú plochu 1 094,268 m<sup>2</sup>, čo by predstavovalo rezervu cca 11%. Pri vysokých cenách za m<sup>2</sup> CLT panelu hr.100-140mm môže nárast plochy o 11% navýšiť sumu rádo vo tisícoch. Nezváži verejný obstarávateľ spresniť reálne plochy CLT panelov?

**Odpoveď verejného obstarávateľa: VV panelov je súčasťou PD statiky – je určujúci Dodávka materiálu CLT panelov obsahuje stratné 10% ktoré reprezentuje možné odchýlky vzniknuté na stavbe, pri montáži, alebo pri výrobe. Ak sa uchádzač domnieva, že výrobca zhotoví materiál s požadovanou presnosťou podľa statiky, a on zrealizuje nosnú konštrukciu s presnosťou statiky, môže svoju ponúkanú cenu znížiť o cenu reprezentujúcu navýšenie plochy o stratné.**

6. Vo výkaze výmer nie je presne zadefinovaná položka oceľového tiahla „D20 Tiahlo S355“. Položka označená ako „Halfen/Detan/20“ – 20ks, je iba spojka medzi samotným tiahlom a kotviacim plechom „P18/220-240 S235“, ktorý tiež vo výkaze chýba. Tiahel by malo byť 10ks, a to 4 ks dl. 6,744m a 6ks dl. 8,314m. Má položka 216\_M\_Halfen/Detan/20\_Spojovací systém ťažných tiahel pre jeden záves\_kus\_20,000 obsahovať všetky tri komponenty (tiahlo D20 S 355, spojku Halfen/Detan/20 a plech P18/220-240 S235)?

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Uchádzač ocení systém tiahel tak aby vyjadrovala kompletný systém.**

Rovnako nie je jasné, čo špecifikuje položka 215\_M\_553590001015.S\_Spojovacie oceľové pozinkované prvky\_kg\_3 300,130. Z čoho vychádza hmotnosť 3 300,13 kg spojovacích prvkov, a aké iné pozinkované spoj. prvky táto položka vyjadruje?

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Predstavuje kompletný systém spojovacích prvkov drevostavby.**

7. Vo výkaze výmer je špecifikácia položky „203\_M\_605710006603.S\_Hranoly z konštrukčného dreva KVH, pohľadová kvalita\_m3\_18,820“ a „211\_M\_605710006603.S\_Hranoly z konštrukčného dreva KVH, pohľadová kvalita\_m3\_0,465 ako pohľadová kvalita. Z PD však vyplýva, že tie hranoly KVH nebudú pohľadové ale skryté v konštrukcií. Teda nebudú pohľadovej kvality.

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Na skryté prvky nie je požiadavka pohľadovej kvality.**

8. Vo výkaze výmer časti „aa – stavebná časť“ chýba položka: Geodetického vytýčenia stavby. Respektíve vytýčenie existujúcich sietí na pozemku. Výrobná montážna dokumentácia drevostavby vrátane konštrukčných detailov, keďže sa vo výkresoch statiky píše: PRED REALIZÁCIU DREVEJNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU, KDE SA DORIEŠIA OSTATNÉ PODROBNOSTI A INÉ DŮLEŽITÉ DETAILS.

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Náklady na geodetické zamerania, vytýčenia a Výrobnú dokumentáciu si uchádzač zahrnie do ostatných nákladov.**



## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

**Obstarávateľ:** Obec Stará Bystrica

9. Podľa skladby „SL2“ okapového chodníka, má byť chodník dláždený z betónovej dlažby 200x100x60mm. Chodník však nie je lemovaný obrubníkom, ktorý by uzatváral plochu z dlažby. Uvažuje projektant okapový chodník bez obrubníka? Navyše v rezoch je chodník kreslený/šrafovaný ako monolitický zo železobetónu.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Upravené ako chodník z liateho betónu s výstužou KARI siete.

10. Položka č. 242\_K\_SW7\_Priečka SDK hr. 300 mm, kca CW+UW, obojstranne dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm - úplný popis vid' výkresová dokumentácia m2\_6,120 Udáva podľa popisu len jednu vrstvu SDK dosky H2 12,5mm. Označenie „SW7“ vo výkrese pôdorys - 1.NP však deklaruje dvojité opláštenie SDK doskou H2 12,5mm. Opraví verejný obstarávateľ túto položku vo výkaze výmer?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Vo výkaze výmer ide o „obojstranne dvojito opláštená“ .

11. Pre položku č. 205\_K\_763739101.S\_Montáž dielov strešnej konštrukcie z priestorových dielcov - atikový kufor\_m3\_71,210 nie je vhodne určená merná jednotka „m3“. Nasvedčujú tomu prislúchajúce materiálové položky 206 a 270, kde je celková dĺžka 61,51m + 9,70m = 71,21m. Preto by mala byť aj položka č. 205 v metroch, nie v m3. Opraví verejný obstarávateľ túto položku vo výkaze výmer?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Merná jednotka upravená.

12. Vo výkaze výmer , položka č. 354\_M ZM05\_Rebrík kovový pozinkovaný s ochranným košom, vo farbe, dl. 4700 mm\_ks\_1,000 deklaruje dĺžku oceľového rebríka dĺžku 4,700 m. Podľa výkresovej PD je však zrejme že rebrík má celkovú dĺžku 2,900 m. Opraví verejný obstarávateľ túto položku vo výkaze výmer?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Dĺžka upravená.

13. V objekte „c – vykurovanie“ sa nachádza položka č. 489\_M\_734156390\_VR 92 diaľkové ovládanie pre senso COMFORT 720, podsvietené s izbovým termostatom a vlhkometerom\_ks\_1,000. Podľa použitých tepelných čerpadiel typu aro THERM s ekvit. Regulátorom multi Matic 700, by bolo vhodnejšie použiť diaľkové ovládanie VR 91, ako VR 92. VR91 je priamo určený pre regulátor Multi Matic 700. Opraví verejný obstarávateľ túto položku vo výkaze výmer?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Opravené vo VV.

14. Vo výkaze výmer „c – vykurovanie“ sú položky 309\_M\_42648430004307\_Uvedenie TČ do prevádzky\_ks\_2,000, a 438\_M\_42648430004308\_Uvedenie do prevádzky kaskádovej regulácie VR 32 B\_ks\_1,000 Vedené ako materiálové položky. Tieto položky by mali byť označené ako konštrukčné položky „K“ nie „M“. Opraví verejný obstarávateľ túto položku vo výkaze výmer?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Opravené vo VV.

15. Vo výkaze výmer „c – vykurovanie“ sa nachádza len jedna položka č. 60\_M\_733161609\_Skrinka Univenta typ 7\_ks\_6,000 pre rozdeľovače podlahového kúrenia. Podľa položiek 348, 447 a 511 sú však rozdeľovač špecifikované pre rozdielne množstvo okruhov. Domnievame sa že skrinky by mali byť rozdelené podľa podľa špecifikácie konkrétnych množstiev okruhov. Ceny jednotlivých typov skriniek sa líšia. Typ 7 je zbytočne predražený pre rozdeľovače s 8 až 10 okruhmi. Doplní verejný obstarávateľ túto položku vo výkaze výmer?

Ďakujeme za vysvetlenie.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Pre rozdeľovače 8-10 okruhov je použitá skrinka typ 7 aby sa do nej zmestili armatúry uzatváracie, regulačné a svorkovnica. Verejný obstarávateľ upravený výkaz výmer zohľadňujúci i zmeny v zmysle týchto doručených otázok zverejnil v profile zákazky 11.12.2023. S pozdravom

Poradové číslo: 24

Dátum podania: 01.12.2023 10:33:15

Zverejnené: 12.12.2023 13:17:23

Žiadame VO o vysvetlenie súťažných podkladov.

Otázka č.1:

V predložennom výkaze výmer nie je vykázaná výstuž základov, hoci vo výkrese statiky je vykázaná v množstve 11,48 t prutová výstuž a 10,087 zvärané siete. Žiadame doplniť do výkazu výmer.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** 11,480 doplnené do VV – výstuž 10,087 zo zväraných sietí je v podkladnej mazanine. VV bude zverejnený v profile zákazky.

Otázka č.2:

V predložennom výkaze výmer stavebnej časti, ani ZTI, ani UK nie sú prestupy cez betónové steny. Žiadame doplniť do výkazu výmer.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Tieto prestupy musia robiť profesisti, nie stavbári. Sú to drobné prestupy pre elektroinštalácie a kúrenie, ktorých poloha sa môže upresniť priamo na stavbe. Je na dodávateľovi, v ktorej položke si to zohľadni.

Otázka č.3:

V predložennom výkaze výmer nie sú hydranty, hoci vo výkresovej časti PD hydranty sú. Žiadame doplniť do výkazu výmer.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Doplnené do VV. VV bude zverejnený v profile zákazky. S pozdravom



## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

**Obstarávateľ:** Obec Stará Bystrica

**Poradové číslo:** 23

**Dátum podania:** 05.12.2023 10:11:26

**Zverejnené:** 11.12.2023 11:39:06

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, prečo sa vo výkaze výmer nenachádzajú položky dverí D8 a ED02 keďže sú vo výpise prvkov.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Sú vo VV, ktorý bude zverejnený aktuálne v profile zákazky. S pozdravom

**Poradové číslo:** 22

**Dátum podania:** 04.12.2023 08:41:37

**Zverejnené:** 11.12.2023 11:39:06

Dobrý deň,

chceli by sme sa informovať, kde vo výkazoch výmer je uvedená položka pre oplechovanie ostení okien a dverí?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Úprava ostení okien je súčasťou dodávky okien. S pozdravom

**Poradové číslo:** 21

**Dátum podania:** 01.12.2023 14:27:42

**Zverejnené:** 11.12.2023 11:39:06

Žiadame VO o vysvetlenie súťažných podkladov.

Otázka:

Sú správne napočítané výkazy výmer pre sadrokartónové konštrukcie? Po prepočte na základe PD nám vychádza, že v poskytnutom výkaze výmer chýba

u SW2 21,56 m<sup>2</sup>, u SW3 chýba 10,77 m<sup>2</sup>, u SW4 chýba 7 m<sup>2</sup>. Žiadame o prepočet výmer SDK.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Doplnené do VV. S pozdravom

**Poradové číslo:** 20

**Dátum podania:** 30.11.2023 14:09:15

**Zverejnené:** 11.12.2023 11:39:06

Dobrý deň, na základe vysvetlenia sp zo dňa 30.11.2023, chceme požiadať o vysvetlenie.

Otázka: Vo výkaze výmer aa-stavebná časť, pol. 261 je množstvo 56 m<sup>2</sup>. Následne v pol. 262 je množstvo 99,64 m<sup>2</sup>. Prečo? - Odpoveď VO – Pretože dosky sú uložené na „kant“

**Žiadame o uvedenie výpočtu, ktorým projektant dostal množstvo 99,64 m<sup>2</sup> drevených dosiek .**

Vôbec to nevychádza. Keď by sme prepočítali množstvo dosiek na m<sup>2</sup> tak to vychádza ( pri rozteči 200 mm a šírke dosky 150 mm ) približne 0,9 m<sup>2</sup> dosky / m<sup>2</sup> pohľadovej plochy ( ak uvažujeme spotrebu 6 m dosky / 1m<sup>2</sup> plochy ). Výpočet 6 m x 0,15 m = 0,9 m<sup>2</sup>

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Došlo k preklepu vo výpočtoch vo výkaze výmer správne vrátane stratného = 46,20 m<sup>2</sup> . S pozdravom

**Poradové číslo:** 19

**Dátum podania:** 28.11.2023 11:43:37

**Zverejnené:** 30.11.2023 10:17:24

Žiadame o vysvetlenie podkladov k VO. V špecifikácii dverí je u dverí ED01 a D8 popisovaný povrch krídla Dýha-biodoska + olej OSMO 3111/VSG sklo a typ skla je popisovaný o stípec vedľa ako Plné dvere bez presklenia. Je tu rozpor v popise. Špecifikujte jednoznačne, aké dvere to majú byť.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Platí popis v povrchu krídla „Plné dvere bez presklenia“ je softwarová chyba D8 Povrch krídla (Int.): Biodoska+OSMO 3111 / VSG sklo Povrch krídla (Ext.): Biodoska+OSMO 3111 / VSG sklo ED01 Povrch krídla (Int.): Dýha - biodoska + olej OSMO 3111 /VSG sklo Povrch krídla (Ext.): Plech RAL 9002 / VSG Sklo. S pozdravom

**Poradové číslo:** 18

**Dátum podania:** 24.11.2023 13:28:27

**Zverejnené:** 30.11.2023 09:54:40

Dobrý deň, chceme požiadať o vysvetlenie súťažných podkladov.

Otázka č.1: Vo výkaze výmer aa-stavebná časť, pol. 261 je množstvo 56 m<sup>2</sup>. Následne v pol. 262 je množstvo 99,64 m<sup>2</sup>. Prečo?

261

K

766413115.S

Montáž obloženia stien, stípcov a pilierov plochy nad 1 m<sup>2</sup>, dreveným profilom, š. nad 150 mm

m<sup>2</sup>

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

**Obstarávateľ:** Obec Stará Bystrica

56,000

262

M

605110018250

*Drevené dosky 150/30 mm - rozteč 200 mm, lamelový obklad zo sibírskeho smrekovca, hobľovaný, brúsený, upravený náterom - úplný popis vid' výkresová dokumentácia*

m2

99,640

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Pretože dosky sú uložené "na kant".

Otázka č.2: Vo výkaze výmer aa-stavebná časť, pol. 276 je množstvo 1 ks, ale podľa výpisu dverí by malo byť množstvo 2 ks. Náležite k tomu by malo byť zmenené aj množstvo v pol. 273, 289 a 292.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ upravil výkaz výmer, ktorý bude zverejnený v profile zákazky.

Otázka č.3: Podľa PD má byť sadrokartónová stena s označením SW4 protipožiarna ( výkres pôdorys 1np je uvedené EL30, ale v popise EL60 – čo platí? ). V skladbe konštrukcii je uvedený SDK RIGIPS RB – čo nie je protipožiarny sadrokartón.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Platí EI30, RB-A dosky sú v poriadku v danej skladbe spĺňajú EI60.

Otázka č.4: V skladbe SDK stien a priečok SW1, SW2, SW3, SW5, SW7 nie je uvedená tepelná izolácia. Znamená to, že uvedené konštrukcie budú bez vloženej tepelnej izolácie?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** áno. S pozdravom

Poradové číslo: 17

Dátum podania: 24.11.2023 09:12:40

Zverejnené: 30.11.2023 09:54:40

Dobrý deň, chceme požiadať o vysvetlenie SP.

Otázka: Kde vo výkaze výmer sa nachádza dodávka a montáž zábradlia s označením SO2?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ doplnil položku do výkazu výmer, ktorý zverejní v profile zákazky. S pozdravom

Poradové číslo: 16

Dátum podania: 21.11.2023 09:38:54

Zverejnené: 30.11.2023 09:54:40

Dobrý deň, chceme požiadať o vysvetlenie súťažných podkladov.

Otázka: V PD Zdravotechnika v.č.3 je zakreslený akumulčný zásobník VPS R 200/1B, 200 l. Vo výkaze výmer chýba. Žiadame o doplnenie do výkazu výmer.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ upravil VV profesie UK. Verejný obstarávateľ zverejní upravený výkaz výmer v profile zákazky po zapracovaní doručených otázok v rámci procesu vysvetľovania SP.

Poradové číslo: 15

Dátum podania: 20.11.2023 09:48:15

Zverejnené: 30.11.2023 09:54:40

Dobrý deň, chceme požiadať o vysvetlenie súťažných podkladov.

Otázka č.1: Vo výkaze výmer aa-stavebná časť, pol. 39 je množstvo 103 ks

39

M

DS060

*Kovové dištančné pásy (hady) - 60mm, 2m kusy, balenie 60m (25ks)*

ks

103,000

Znamená to, že 103 samostatných kusov, alebo 103 ks balenia po 25 ks?



## Vysvetľovanie

Názov zákazky: Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

Obstarávateľ: Obec Stará Bystrica

Odpoveď verejného obstarávateľa: Znamená to počet kusov. S pozdravom

Poradové číslo: 14

Dátum podania: 15.11.2023 09:22:04

Zverejnené: 30.11.2023 09:54:40

Dobrý deň.

Vo výkaze výmer c - vykurovanie nie je zahrnutá dodávka a montáž akumuláčného zásobníka VPS R 200/1B, o objeme 200 litrov. Prosíme o úpravu VV.

Ďakujeme

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Verejný obstarávateľ upravil VV profesie UK. Verejný obstarávateľ zverejní upravený výkaz výmer v profile zákazky po zapracovaní doručených otázok v rámci procesu vysvetľovania SP.**

Poradové číslo: 13

Dátum podania: 15.11.2023 09:34:44

Zverejnené: 29.11.2023 14:32:27

Dobrý deň.

Vo VV c - vykurovanie je zdvojená položka "VR92 diaľkové ovládanie", chýba položka VR10 ponorný snímač teploty, je vyšpecifikovaná expanzná nádobka N35, v projektovej dokumentácii figuruje expanzná nádobka N80, chýba dodávka a montáž akumuláčného zásobníka.

Prosíme o úpravu VV.

Ďalej upozorňujeme, že špecifikácia dymovodu vo výkaze výmer, ako aj v projektovej dokumentácii nie je postačujúca.

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Verejný obstarávateľ zabezpečí doplnenie PD a zároveň upraví VV. Doplnujúcu dokumentáciu zverejní v profile zákazky. S pozdravom**

Poradové číslo: 12

Dátum podania: 14.11.2023 11:04:52

Zverejnené: 29.11.2023 14:32:27

Dobrý deň, prosíme o vysvetlenie SP

Otázka: V špecifikácii dverí da nachádzajú dvere s označením D8 a ED 02. Tieto dvere vo výkaze výmer chýbajú. Žiadame doplniť do výkazu výmer.

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Verejný obstarávateľ upraví VV. Verejný obstarávateľ zverejní upravený výkaz výmer v profile zákazky po zapracovaní doručených otázok v rámci procesu vysvetľovania SP. S pozdravom**

Poradové číslo: 11

Dátum podania: 14.11.2023 09:19:05

Zverejnené: 29.11.2023 14:32:27

Dobrý deň, chceme požiadať o vysvetlenie súťažných podkladov.

Otázka: Podľa špecifikácie okien, ktorá je súčasťou súťažných podkladov, majú niektoré okná výšku až 2800 mm. Z konštrukčného hľadiska by takéto výplne prekračovali normou povolené rozmery najmä pri otváratej časti. Je možné členenie upraviť tak, že bude použitý nadsvetlík?

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Áno, pri otváracích krídlach s výškou 2800mm je možné použiť nadsvetlík. S pozdravom**

Poradové číslo: 10

Dátum podania: 14.11.2023 08:33:04

Zverejnené: 29.11.2023 14:32:27

Dobrý deň, Vo výkaze chýbajú dvere s označením ED02.

**Odpoveď verejného obstarávateľa: Verejný obstarávateľ upraví VV. Verejný obstarávateľ zverejní upravený výkaz výmer v profile zákazky po zapracovaní doručených otázok v rámci procesu vysvetľovania SP. S pozdravom**

Poradové číslo: 9

Dátum podania: 13.11.2023 14:16:57

Zverejnené: 29.11.2023 14:32:27

Dobrý deň žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie k nasledovným otázkam:

1. V statickom posudku, v časti 4.1.2 – zakladanie, sa píše že po zrealizovaní výkopov je potrebné prizvať geológa. V prípade zistenia nevyhovujúcich podmienok je nevyhnutné navrhnuté základové konštrukcie optimalizovať. Ak bude základová škára uznaná ako nevyhovujúca, a statik zmení spôsob úpravy podlažia, na koho náklady bude prebiehať zmena zakladania, a taktiež náklady zaťažovacích skúšok? **Odpoveď verejného obstarávateľa: nebol realizovaný inžiniersko-geologický prieskum, statik vychádzal z predpokladov podlažia v danej lokalite.**
2. Vo výkaze výmer a výkaze tieniacej techniky je množstevný rozdiel pri položke Z03. Výkaz výmer udáva počet 4ks, a výkaz tieniacej techniky položku Z03 v počte 2ks. Opraví verejný obstarávateľ nesprávne množstvo podľa skutočného stavu? **Odpoveď verejného obstarávateľa: Verejný obstarávateľ upraví VV. Verejný obstarávateľ zverejní upravený výkaz výmer v profile zákazky po zapracovaní doručených**

## Vysvetľovanie

Názov zákazky: Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

Obstarávateľ: Obec Stará Bystrica

### otázok v rámci procesu vysvetľovania SP.

Vo výkaze výmer „d – vzduchotechnika“ sa nachádzajú položky jadrových vrtov – pol. 1 až 3. V znení položiek sa uvažuje s jadrovými vrtmi v stenách z tehál. Domnievame sa že vrty budú vedené cez ŽB steny, a nie cez steny z tehál. Opraví verejný obstarávateľ znenie položiek na steny zo železobetóny? **Odpoveď verejného obstarávateľa: Verejný obstarávateľ upraví VV. Verejný obstarávateľ zverejní upravený výkaz výmer v profile zákazky po zapracovaní doručených otázok v rámci procesu vysvetľovania SP.**

4. V objekte „f – fotovoltaika“ chýba položka montážnej konštrukcie fotovoltaických panelov. Doplní verejný obstarávateľ položku montážnej konštrukcie panelov do výkazu výmer? **Odpoveď verejného obstarávateľa: Verejný obstarávateľ upraví VV. Verejný obstarávateľ zverejní upravený výkaz výmer v profile zákazky po zapracovaní doručených otázok v rámci procesu vysvetľovania SP.**

5. V objekte „g – gastrotechnológia“ v oddieli Výdaj jedál je nesúlad pri položke 25\_K\_Pol20\_Ohrevná vaňa 4xGN1/1 s režónom g--vaňa s kapacitou 4xGN1/1 a hĺbkou 200 mm--ohrevná skriňa\_1,000. Vo výkrese je totižto spomínaný pracovný stôl – pol. 4.1, a nie ohrevná vaňa. **Odpoveď verejného obstarávateľa: Objekt g - gastrotechnológia bola vypustená z predmetu zákazky.**

6. V objekte „g – gastrotechnológia“ nie je upresnená položka 10\_K\_Pol9\_Nerezová priečka g--nerezové prevedenie\_1,000. Z výkresu, ani z výkazu výmer nie je zrejmé, kde bude priečka umiestnená, aké má mať rozmery. Doplní verejný obstarávateľ potrebnú špecifikáciu nerezovej priečky? **Odpoveď verejného obstarávateľa: Objekt g - gastrotechnológia bola vypustená z predmetu zákazky. S pozdravom**

Poradové číslo: 8

Dátum podania: 10.11.2023 15:03:58

Zverejnené: 29.11.2023 14:32:27

Poprosím verejného obstarávateľa overiť položky č. 59 a č. 62 či je správna výmera.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ v zmysle vyjadrenia rozpočtára predpokladá, že je výmera určená správne. S pozdravom

Poradové číslo: 7

Dátum podania: 10.11.2023 15:01:20

Zverejnené: 29.11.2023 14:32:27

Dobrý deň, poprosím verejného obstarávateľa bližšie špecifikácie na dvere D6 a D9, lebo z PD interiéru nie dostatočne jasno aké majú byť.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Dvere D6 a D9 budú realizované podľa špecifikácie vo výkaze prvkov / bez kruhových otvorov / . S pozdravom

Poradové číslo: 6

Dátum podania: 09.11.2023 10:48:07

Zverejnené: 29.11.2023 14:32:27

Dobrý deň, chceme požiadať o vysvetlenie súťažných podkladov.

Otázka č.1: Sú nezrovnalosti medzi PD gastrotechnológia a výkazom výmer.

Vo výkaze D2 pol. 9 je nerezová priečka ale vo výkrese nie je – je potrebné ju špecifikovať.

Vo výkaze je D3 varný blok – ale na výkrese nie je, chýbajú rozmery pre ocenenie.

Vo výkaze je v D5 výdaj jedál pol. 20 Ohrevný pult ale na výkrese je špecifikácia na pracovný stôl, ktoré platí?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ vypustil z predmetu obstarávania SO g-gastrotechnológia.

Otázka č.2: Kde sa vo výkaze výmer aa-stavebná časť nachádza konštrukcia dreveného roštu a debnenia pre skladby SN2 a SN3?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Položky 59 a 61 obsahujú prácu s dod. materiálom okrem tepel. izolácie a vonk. povrchu, ktoré sú započítané v iných položkách.

Otázka č.3: Kde sa vo výkaze výmer aa-stavebná časť nachádza tepelná izolácia ISOVER TF PROFI/ekvivalent hr. 200 mm pre skladby SN2 a SN3?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Tepelná izolácia je uvažovaná ako kotvená v pol. 64.

Otázka č.4: Kde sa vo výkaze výmer aa-stavebná časť nachádza poistná hydroizolácia pre skladby SN2 a SN3?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Položky 59 a 61 obsahujú kompletnú prácu s dod. materiálom okrem tepel. izolácie a vonk. povrchu, ktoré sú započítané v iných položkách

Otázka č.5: Kde sa vo výkaze výmer aa-stavebná časť nachádza štrukturovaná rohož pre skladbu SN3?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Položky 59 a 61 obsahujú kompletnú prácu s dod. materiálom okrem tepel. izolácie a vonk. povrchu, ktoré sú započítané v iných položkách

Otázka č.6: Vo výkaze výmer aa-stavebná časť, pol. 203 je množstvo 18,82 m3 v PD je uvedené množstvo aj s 10% rezervou 19,006 m3.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ upravil množstvo v uvedenej položke. Aktuálny výkaz výmer bude zverejnený v profile zákazky po zapracovaní doručených otázok v rámci procesu vysvetľovania súťažných podkladov. S pozdravom

Poradové číslo: 5

Dátum podania: 08.11.2023 14:03:22

Zverejnené: 29.11.2023 14:32:27



## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

**Obstarávateľ:** Obec Stará Bystrica

Dobrý deň, V hárku stavebnej časti chýbajú vonkajšie omietku ku položke č.63 S pozdravom

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ upravil/doplnil popis položky zateplenia. Upravený výkaz výmer bude zverejnený v profile zákazky po zapracovaní odpovedí v zmysle doručených otázok. S pozdravom

**Poradové číslo:** 4

**Dátum podania:** 21.11.2023 15:11:02

**Zverejnené:** 21.11.2023 17:14:02

Dobrý deň

Dňa 14.11.2023 ste zmenili PHZ a predložili nový výkaz výmer.

Žiadame o vysvetlenie kde vo výkaz výmer nastali prípadné zmeny, nie sú žiadne vyznačené a ani pri porovnaní pôvodného výkazu výmer a nového sme žiadne zmeny množstiev alebo položiek nenašli ?

Z akého titulu sa menila PHZ ?

ďakujem

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ dňa 14.11.2023 zaslal záujemcom všeobecnú informáciu, kde okrem iných informácií uviedol, že predmetom zákazky nebude **SO g - gastrotechnológia, kde z VV bol tento objekt vypustený** čo spôsobilo zníženie PHZ o hodnotu tohto objektu. Zatiaľ iné zmeny vo VV neboli vykonané. V súčasnosti verejný obstarávateľ rieši doručené otázky, ktoré by mohli mať vplyv na úpravu vybraných položiek VV. Ak táto situácia nastane bude záujemcom poskytnutá nová aktuálna úprava VV. Verejný obstarávateľ v súvislosti s vykonanými zmenami v SP a vo VV vykonal opravu výzvy na predkladanie ponúk, ktorá bola zverejnená v redakčných opravách vo Vestníku verejného obstarávania dňa 16.11.2023.

S pozdravom

**Poradové číslo:** 3

**Dátum podania:** 14.11.2023 09:34:54

**Zverejnené:** 14.11.2023 17:28:03

Dobrý deň

Žiadame verejného obstarávateľa aby v SP stanovil lehotu viazanosti ponúk bod 9.1 konkrétnym dátumom, tak ako to býva vo väčšine súťaží a nie 11 mesiacov od lehoty na predkladanie ponúk, nakoľko pri každom posunutí lehoty na predkladanie ponúk, čo je bežný jav v priebehu verejnej súťaže v prípade, že si uchádzač vyberie podľa bodu 15.2.1 SP možnosť zloženia zábezpeky bankovou zárukou a bankovú záruku už má vystavenú bankou, musí požiadať banku o vystavenie dodatku na predĺženie lehoty viazanosti podľa novej lehoty k už vystavenej BZ, čo samozrejme zbytočne finančne aj časovo zatažuje jednotlivých uchádzačov.

Vystavenie bankovej záruky je proces, ktorý si vyžaduje určitý časový rámec a nie je preto možné čakať na jej vystavenie, ale vystaviť ju s určitým predstihom pred lehotou na predkladanie ponúk.

ďakujem

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ doplnil do súťažných podkladov lehotu viazanosti a to do 11.11.2024.

S pozdravom

**Poradové číslo:** 1

**Dátum podania:** 06.11.2023 12:12:10

**Zverejnené:** 08.11.2023 17:38:30

Dobrý deň,

Chceli by sme Vás požiadať o vysvetlenie nasledovných otázok.

Otázka č.1

Podľa § 42 ods. 1 v spojení s § 10 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní má povinnosť verejný obstarávateľ ( budúci objednávateľ ) poskytnúť záujemcom ( budúci zhotoviteľom ) také súťažné podklady, ktoré obsahujú jednoznačný, úplný, nestranný, bezchybný a transparentne spracovaný opis predmetu zákazky, aby jednotliví záujemcovia nemali problém s vypracovaním svojich cenových ponúk a súčasne bola zabezpečená vzájomná porovnateľnosť ponúk uchádzačov. Sú vypracované súťažné podklady vo vzájomnej súvislosti a každá ich jednotlivá časť v bezchybnom stave a vzájomnom súlade tak, že spĺňajú podmienky ust. § 42 ods. 1 v spojení s § 10 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní ?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Otázka sa netýka vysvetlenia informácií na vypracovanie ponuky. Podľa § 48 zákona o verejnom obstarávaní verejný obstarávateľ bezodkladne poskytne vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky všetkým záujemcom, ktorí sú mu známi, najneskôr však šesť dní pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie záujemca požiada dostatočne vopred. Súťažné podklady obsahujú podľa § 42 ods. 11 zákona o verejnom obstarávaní dokumentáciu, plány, modely alebo fotografie potrebné na vypracovanie ponuky, kritériá na vyhodnotenie ponúk, pravidlá ich uplatnenia, pokyny na

## Vysvetľovanie

Názov zákazky: Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

Obstarávateľ: Obec Stará Bystrica

vypracovanie a predkladanie ponúk a aj návrh zmluvy. Projektová dokumentácia bola vypracovaná odborne spôsobilou osobou v súlade so Zákonom č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov. V zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, § 48 ods. (1) „Stavby sa musia uskutočňovať v súlade s overeným projektom a stavebným povolením a musia spĺňať základné požiadavky na stavby“. Závazná projektová dokumentácia je súčasťou súťažných podkladov, t.j. jej grafická časť, textová časť a výkaz výmer. Výkaz výmer je časťou predloženej projektovej dokumentácie a slúži pre ocenenie prác. Vo výkaze výmer nie je možné zachytiť všetky podrobnosti, ktoré sú nevyhnutné pre komplexnosť diela a vyplývajú z technologických procesov. Ak uchádzač zistí nezrovnalosti, v rámci vysvetľovaní v procese VO budú doručené otázky zodpovedané. Uchádzač do svojej ceny zahrnie celkové náklady na realizáciu diela podľa predloženej projektovej dokumentácie tak, aby bolo dielo komplexné a funkčné.

Otázka č.2

Je materiál a rozsah stavebných výrobkov, prác a technológií definovaný v dodaných súťažných podkladoch predmetného obstarávania v časti „výkaz – výmer“, v riadnom vzájomnom súlade s Projektovou dokumentáciou ďalej len „PD“ (výkresová časť, súhrnné správy, technické správy, tabuľky, výpočty, atď.), Stavebným povolením vrátane vyjadrení dotknutých strán konania a skutkovým stavom na mieste budúcej realizácie diela vrátane všetkých potrieb predmetnej stavby (diela), rozsahu, druhu a množstiev materiálov, prác a technológií potrebných na riadne zrealizovanie budúceho diela v rozsahu požadovanom obstarávateľom vo verejnom obstarávaní? Obsahuje doklad „výkaz-výmer“ všetky práce na riadne zhotovenie diela v rozsahu požadovanom obstarávateľom vo verejnom obstarávaní?

Odpoveď verejného obstarávateľa: V zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, § 48 ods. (1) „Stavby sa musia uskutočňovať v súlade s overeným projektom a stavebným povolením a musia spĺňať základné požiadavky na stavby“. Závazná projektová dokumentácia je súčasťou súťažných podkladov, t.j. jej grafická časť, textová časť a výkaz výmer. Výkaz výmer je časťou predloženej projektovej dokumentácie a slúži pre ocenenie prác. Vo výkaze výmer nie je možné zachytiť všetky podrobnosti, ktoré sú nevyhnutné pre komplexnosť diela a vyplývajú z technologických procesov. Ak uchádzač zistí nezrovnalosti, v rámci vysvetľovaní v procese VO budú otázky zodpovedané. Uchádzač do svojej ceny zahrnie celkové náklady na realizáciu diela podľa predloženej projektovej dokumentácie tak, aby bolo dielo komplexné a funkčné. Verejný obstarávateľ v prípade opravy VV v súvislosti s úpravou PD bude postupovať v zmysle zákona o VO, pričom adekvátne pristúpi k predĺženiu lehoty na predkladanie ponúk

Otázka č.3

Podľa § 42 ods. 9 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní „ Ak verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ vyžaduje konkrétnu značku, musí prijať aj inú značku, ktorej podmienky na udelenie sú rovnocenné podmienkam na udelenie vyžadovanej značky.....“ Môže budúci zhotoviteľ pri dodržaní § 42 ods. 9 zákona č.343/2015 o verejnom obstarávaní prípadne dodať inú ( ako je uvedené v Projektovej dokumentácii ) ekvivalentnú značku (pri zachovaní požadovaných parametrov) materiálu a technológií pri realizovaní predmetnej zákazky?

Odpoveď verejného obstarávateľa: Uchádzač je v zmysle súťažných podkladov povinný oceniť tovary a materiály uvedené v PD príp. ich ekvivalenty v navrhnutom štandarde podľa PD. Certifikáty a technické listy konkrétnych tovarov a materiálov dodávaných na stavbu bude zhotoviteľ povinný predložiť na schválenie investorovi (technickému dozoru investora) v dostatočnom predstihu pred ich dodaním a zabudovaním do diela. Možnosť a postup pri predkladaní ekvivalentu je uvedený v SP hlavne v bode 17 súťažných podkladov.

Otázka č.4

Stavebné materiály a technológie navrhnuté - obsiahnuté v predmetných súťažných podkladoch v časti PD sú bežne dostupné aktuálne na trhoch EÚ?

Odpoveď verejného obstarávateľa: áno.

Otázka č.5

Je PD vypracovaná riadne, úplne a správne a teda najmä obsahuje všetky potrebné konštrukčné riešenia, technické detaily, statiku, rezy, pohľady, skladby, všetky rozmery a výmery potrebné a nevyhnutné na riadne vykonanie diela?

Odpoveď verejného obstarávateľa: Vid' odpoveď na otázku č. 1. Projektová dokumentácia bola vypracovaná odborne spôsobilou osobou v súlade so Zákonom č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov.

Otázka č.6

Je PD vyhotovená a následne výrobné rozmerovo okótovaná tak, aby bolo dielo zrealizovateľné v súlade a v rozsahu podľa dokladu „výkaz – výmer“?

Odpoveď verejného obstarávateľa: Vid' odpoveď na otázku č. 1 a 2.

Otázka č.7

Sú rozmery a výmery uvedené v PD zosúladené so všetkými potrebami nevyhnutnými na riadne vykonanie diela?

Odpoveď verejného obstarávateľa: Vid' odpoveď na otázku č. 1 a 2.

Otázka č.8

Sú rozmery a výmery uvedené v PD zosúladené a presné so skutkovým stavom a jestvujúcimi miestnymi podmienkami na stavenisku?

Odpoveď verejného obstarávateľa: Vid' odpoveď na otázku č. 1 a 2.

Otázka č.9

Sú jednotlivé profesie v rámci PD vzájomne navrhnuté, technicky, rozmerovo a polohovo zosúladené?

Odpoveď verejného obstarávateľa: Vid' odpoveď na otázku č. 1 a 2.



## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

**Obstarávateľ:** Obec Stará Bystrica

**Otázka č.10**

Obsahuje PD všetko potrebné na riadne zrealizovanie diela bez nutnosti ďalších navyiac prác, dodávok materiálov, tovarov a služieb nad rámec uvedených prác a dodávok materiálov, tovarov a služieb ( čo do ich druhu, množstva a objemu ) v doklade „výkaze – výmer“, ktorý tvorí súčasť súťažných podkladov v časti PD?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Vid' odpoveď na otázku č. 1 a 2.

**Otázka č.11**

Sú v PD zapracované a zohľadnené všetky podmienky a vyjadrenia všetkých dotknutých a kompetentných strán uvedených v rámci stavebného konania v zmysle stavebného zákona?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** V zmysle ZoD zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo o. i. nielen podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spracovateľom: Ateliér VAN JARINA s.r.o., Čajakova 15, 811 05 Bratislava a autorom projektu: Ing. arch. Ivanom Jarinoma, autorizovaným architektom, ale aj podľa platného stavebného povolenia. Vydaním stavebného povolenia predchádzajú vyjadrenia všetkých dotknutých orgánov v stavebnom konaní. Prípadné pripomienky z týchto vyjadrení musia byť zapracované do projektovej dokumentácie. Až takto upravená PD je overená stavebným úradom.

**Otázka č.12**

Disponuje obstarávateľ ku dňu vyhlásenia obstarávania všetkými súhlasmi a vyjadreniami dotknutých orgánov, tretích strán a teda nebude už v cene potrebné dodatočne premietnuť ďalšie podmienky realizácie stavby?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** V súčasnosti prechádza SP zmenovým procesom. Avšak všetky známe zmeny boli v rámci PD, ktorá sa nachádza v súťažných podkladoch už zohľadnené. Čiže PD možno považovať za finálnu verziu.

**Otázka č.13**

Žiadame o vysvetlenie, či sú množstvá a druh odpadov vyprodukovaných stavbou definované resp. obsiahnuté vo výkaze výmer v dostatočnom druhu a množstve?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Vid' odpoveď na otázku č. 1 a 2.

**Otázka č.14**

Ako bude konkrétne postupovať verejný obstarávateľ ( budúci objednávatel' ), keď sa počas realizácie diela vyskytne nevyhnutná potreba vykonať také práce , dodávky materiálov, tovarov a služieb čo do ich druhu, množstva a objemu ( tzv. navyiac práce ), ktoré nie sú obsiahnuté vo výkaze – výmere, ktorý bol podkladom súťažnej dokumentácie a následne vytvoril prílohu k zmluve o dielo?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** V súlade s uzatvorenou Zmluvou o dielo, najmä jej Čl. X..

**Otázka č.15**

Je miesto na vykonanie diela bez akýchkoľvek právnych a/alebo skutkových väd (napr. podzemné inžinierske siete, nestabilné podlažie, spodné vody a pod.), ktoré by neboli zrejme zo súťažných podkladov a ktorých existencia by spôsobila predĺženie termínu realizácie diela a/alebo zvýšenie nákladov na zhotovenie diela?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ nemá vedomosť o akýchkoľvek právnych a/alebo skutkových vadách, ktoré by neboli zrejme zo súťažných podkladov a ktorých existencia by spôsobila predĺženie termínu realizácie diela a/alebo zvýšenie nákladov na zhotovenie diela.

**Otázka č.16**

Dovoľujeme si požiadať verejného obstarávateľa o oznámenie, či bola projektová dokumentácia – Projekt pre realizáciu stavby vypracovaný tak, že ak bude stavba uskutočnená v súlade s projektovou dokumentáciou, bude zodpovedať základnej požiadavke na stavby, a to požiadavke mechanickej odolnosti a stability stavby, v zmysle prílohy 1 bod 1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS (Ú.v. EÚ L 88, 4. 2011)?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Projektová dokumentácia bola vypracovaná odborne spôsobilou osobou v súlade so Zákonom č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov. V zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, §48 ods. (1) „Stavby sa musia uskutočňovať v súlade s overeným projektom a stavebným povolením a musia spĺňať základné požiadavky na stavby“. Závazná projektová dokumentácia je súčasťou súťažných podkladov, t.j. jej grafická časť, textová časť a výkaz výmer.

**Otázka č.17**

harmonogramu ako aj kapacít potrebných na realizáciu tejto stavby Vás žiadame o vysvetlenie aké postupy budú použité po ukončení verejného obstarávania s úspešným uchádzačom resp. z akých zdrojov je financovaná táto zákazka. Cieľom tejto otázky je snaha identifikovať predpokladaný začiatok stavby v prípade úspešnosti určením krokov, ktoré čakajú verejného obstarávateľa pred začatím stavby.

Vopred veľmi pekne ďakujeme.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** V prípade realizácie zákazky z Plánu obnovy posledná žiadosť o platbu musí ísť 31.10.2025 a nakoľko je lehota realizácie diela 16 mesiacov, z uvedeného vyplýva, že predpokladaný najneskorší termín odovzdania staveniska je 1.7.2024. Ďalšie informácie k postupu financovania sú uvedené v návrhu ZOD v čl. V , bode 14.6 atď.. S pozdravom



## Vysvetľovanie

Názov zákazky: Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

Obstarávateľ: Obec Stará Bystrica

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 06.11.2023 10:14:39

Zverejnené: 08.11.2023 17:38:30

Dobrý deň.

**Otázka č. 1** Podľa § 42 ods. 1 v spojení s § 10 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní má povinnosť verejný obstarávateľ ( budúci objednávateľ ) poskytnúť záujemcom ( budúci zhotoviteľom ) také súťažné podklady, ktoré obsahujú jednoznačný, úplný, nestranný, bezchybný a transparentne spracovaný opis predmetu zákazky, aby jednotliví záujemcovia nemali problém s vypracovaním svojich cenových ponúk a súčasne bola zabezpečená vzájomná porovnateľnosť ponúk uchádzačov. **Sú vypracované súťažné podklady vo vzájomnej súvislosti a každá ich jednotlivá časť v bezchybnom stave a vzájomnom súlade tak, že spĺňajú podmienky ust. § 42 ods. 1 v spojení s § 10 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní ?**

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Otázka sa netýka vysvetlenia informácií na vypracovanie ponuky. Podľa § 48 zákona o verejnom obstarávaní verejný obstarávateľ bezodkladne poskytne vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky všetkým záujemcom, ktorí sú mu známi, najneskôr však šesť dní pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie záujemca požiadala dostatočne vopred. Súťažné podklady obsahujú podľa § 42 ods. 11 zákona o verejnom obstarávaní dokumentáciu, plány, modely alebo fotografie potrebné na vypracovanie ponuky, kritériá na vyhodnotenie ponúk, pravidlá ich uplatnenia, pokyny na vypracovanie a predkladanie ponúk a aj návrh zmluvy. Projektová dokumentácia bola vypracovaná odborne spôsobilou osobou v súlade so Zákonom č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov. V zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, § 48 ods. (1) „Stavby sa musia uskutočňovať v súlade s overeným projektom a stavebným povolením a musia spĺňať základné požiadavky na stavby“. Záväzná projektová dokumentácia je súčasťou súťažných podkladov, t.j. jej grafická časť, textová časť a výkaz výmer. Výkaz výmer je časťou predloženej projektovej dokumentácie a slúži pre ocenenie prác. Vo výkaze výmer nie je možné zachytiť všetky podrobnosti, ktoré sú nevyhnutné pre komplexnosť diela a vyplývajú z technologických procesov. Ak uchádzač zistí nezrovnalosti, v rámci vysvetľovania v procese VO budú doručené otázky zodpovedané. Uchádzač do svojej ceny zahŕňa celkové náklady na realizáciu diela podľa predloženej projektovej dokumentácie tak, aby bolo dielo komplexné a funkčné.

**Otázka č. 2** Je materiál a rozsah stavebných výrobkov, prác a technológií definovaný v dodaných súťažných podkladoch predmetného obstarávania v časti „výkaz – výmer, v riadnom vzájomnom súlade s Projektovou dokumentáciou ďalej len „PD“ (výkresová časť, súhrnné správy, technické správy, tabuľky, výpočty, atď.), Stavebným povolením vrátane vyjadrení dotknutých strán konania a skutkovým stavom na mieste budúcej realizácie diela vrátane všetkých potrieb predmetnej stavby (diela), rozsahu, druhu a množstiev materiálov, prác a technológií potrebných na riadne zrealizovanie budúceho diela v rozsahu požadovanom obstarávateľom vo verejnom obstarávaní? Obsahuje doklad „výkaz-výmer“ všetky práce na riadne zhotovenie diela v rozsahu požadovanom obstarávateľom vo verejnom obstarávaní?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** V zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, § 48 ods. (1) „Stavby sa musia uskutočňovať v súlade s overeným projektom a stavebným povolením a musia spĺňať základné požiadavky na stavby“. Záväzná projektová dokumentácia je súčasťou súťažných podkladov, t.j. jej grafická časť, textová časť a výkaz výmer. Výkaz výmer je časťou predloženej projektovej dokumentácie a slúži pre ocenenie prác. Vo výkaze výmer nie je možné zachytiť všetky podrobnosti, ktoré sú nevyhnutné pre komplexnosť diela a vyplývajú z technologických procesov. Ak uchádzač zistí nezrovnalosti, v rámci vysvetľovania v procese VO budú doručené otázky zodpovedané. Uchádzač do svojej ceny zahŕňa celkové náklady na realizáciu diela podľa predloženej projektovej dokumentácie tak, aby bolo dielo komplexné a funkčné. Verejný obstarávateľ v prípade opravy VV v súvislosti s úpravou PD bude postupovať v zmysle zákona o VO, pričom adekvátne pristúpi k predĺženiu lehoty na predkladanie ponúk.

**Otázka č.3** Stavebné materiály a technológie navrhnuté - obsiahnuté v predmetných súťažných podkladoch v časti PD sú bežne dostupné aktuálne na trhoch EÚ?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** áno

**Otázka č.4** Sú súťažné podklady najmä v časti PD vzájomne a samostatne v bezchybnom súlade?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Otázka sa netýka vysvetlenia informácií na vypracovanie ponuky. Podľa § 48 zákona o verejnom obstarávaní verejný obstarávateľ bezodkladne poskytne vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky všetkým záujemcom, ktorí sú mu známi, najneskôr však šesť dní pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie záujemca požiadala dostatočne vopred. Súťažné podklady obsahujú podľa § 42 ods. 11 zákona o verejnom obstarávaní dokumentáciu, plány, modely alebo fotografie, potrebné na vypracovanie ponuky, kritériá na vyhodnotenie ponúk, pravidlá ich uplatnenia, pokyny na vypracovanie a predkladanie ponúk a aj návrh zmluvy. Projektová dokumentácia bola vypracovaná odborne spôsobilou osobou v súlade so Zákonom č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov. V zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, §48 ods. (1) „Stavby sa musia uskutočňovať v súlade s overeným projektom a stavebným povolením a musia spĺňať základné požiadavky na stavby“. Záväzná projektová dokumentácia je súčasťou súťažných podkladov, t.j. jej grafická časť, textová časť a výkaz výmer. Výkaz výmer je časťou predloženej projektovej dokumentácie a slúži pre ocenenie prác. Vo výkaze výmer nie je možné zachytiť všetky podrobnosti, ktoré sú nevyhnutné pre komplexnosť diela a vyplývajú z technologických procesov. Ak uchádzač zistí nezrovnalosti, v rámci vysvetľovania v procese VO budú doručené otázky zodpovedané. Uchádzač do svojej ceny zahŕňa celkové náklady na realizáciu diela podľa predloženej projektovej dokumentácie tak, aby bolo dielo komplexné a funkčné.

**Otázka č. 5** Je PD vypracovaná riadne, úplne a správne a teda najmä obsahuje všetky potrebné konštrukčné riešenia, technické detaily, statiku, rezy, pohľady, skladby, všetky rozmery a výmery potrebné a nevyhnutné na riadne vykonanie diela?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Vid' odpoveď na otázku č. 1.. Projektová dokumentácia bola vypracovaná odborne spôsobilou osobou v súlade so Zákonom č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov.



## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

**Obstarávateľ:** Obec Stará Bystrica

**Otázka č.6** Je PD vyhotovená a následne výrobné rozmerovo okótovaná tak, aby bolo dielo zrealizovateľné v súlade a v rozsahu podľa dokladu „výkaz – výmer“?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Vid' odpoveď na otázku č. 1 a 2.

**Otázka č.7** Sú rozmery a výmery uvedené v PD **zosúladené** so všetkými potrebami nevyhnutnými na riadne vykonanie diela?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Vid' odpoveď na otázku č. 1 a 2.

**Otázka č. 8** Sú rozmery a výmery uvedené v PD **zosúladené** a presné so skutkovým stavom a jestvujúcimi miestnymi podmienkami na stavenisku?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Vid' odpoveď na otázku č. 1 a 2.

**Otázka č.9** Sú jednotlivé profesie v rámci PD vzájomne navrhnuté, technicky, rozmerovo a polohovo **zosúladené**?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Vid' odpoveď na otázku č. 1 a 2.

**Otázka č.10** Obsahuje PD **všetko potrebné** na riadne zrealizovanie diela bez nutnosti ďalších navyšiac prác, dodávok materiálov, tovarov a služieb nad rámec uvedených prác a dodávok materiálov, tovarov a služieb ( čo do ich druhu, množstva a objemu ) v doklade „výkaze – výmer“, ktorý tvorí súčasť súťažných podkladov v časti PD?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Vid' odpoveď na otázku č. 1 a 2.

**Otázka č.11** Sú v PD **zapracované** a zohľadnené všetky podmienky a vyjadrenia všetkých dotknutých a kompetentných strán uvedených v rámci stavebného konania v zmysle stavebného zákona?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** V zmysle ZoD zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo o. i. nielen podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spracovateľom: Ateliér VAN JARINA s.r.o., Čajakova 15, 811 05 Bratislava a autorom projektu: Ing. arch. Ivanom Jarinom, autorizovaným architektom, ale aj podľa platného stavebného povolenia. Vydaní stavebného povolenia predchádzajú vyjadrenia všetkých dotknutých orgánov v stavebnom konaní. Prípadné pripomienky z týchto vyjadrení musia byť zapracované do projektovej dokumentácie. Až takto upravená PD je overená stavebným úradom.

**Otázka č.12** Disponuje obstarávateľ ku dňu vyhlásenia obstarávania všetkými **súhlasmi a vyjadreniami** dotknutých orgánov, tretích strán a teda nebude už v cene potrebné dodatočne premietnuť ďalšie podmienky realizácie stavby?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** V súčasnosti prechádza SP zmenovým procesom. Avšak všetky známe zmeny boli v rámci PD, ktorá sa nachádza v súťažných podkladoch už zohľadnené. Čiže PD možno považovať za finálnu verziu.

**Otázka č.13** Je miesto na vykonanie diela bez akýchkoľvek právnych a/alebo skutkových väd (napr. podzemné inžinierske siete, nestabilné podložie, spodné vody a pod.), ktoré by neboli zrejme zo súťažných podkladov a ktorých existencia by spôsobila predĺženie termínu realizácie diela a/alebo zvýšenie nákladov na zhotovenie diela?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ nemá vedomosť o akýchkoľvek právnych a/alebo skutkových vadách, ktoré by neboli zrejme zo súťažných podkladov a ktorých existencia by spôsobila predĺženie termínu realizácie diela a/alebo zvýšenie nákladov na zhotovenie diela.

**Otázka č. 14** Má obstarávateľ zabezpečené financovanie zákazky tak, aby dodržal lehoty splatnosti záväzkov v súlade s ust. 340b zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení a bez ohľadu na lehoty splatnosti určené v obstarávateľom predloženej zmluve o dielo, ktoré by boli v rozpore s predmetným ust. 340b zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení? Ak nie, akým spôsobom zabezpečí obstarávateľ úhradu záväzkov v zákonných lehotách splatnosti v súlade s ust. 340b zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ má v úmysle financovať predmet zákazky v prípade schválenia žiadosti o NFP vyhlásenej v rámci výzvy na Zvýšenie kapacít materských škôl z Plánu obnovy a odolnosti. Vid' Bod 4 súťažných podkladov resp. bodu 2.5 a 14.6 návrhu ZOD. Verejný obstarávateľ si v bode 4.4 súťažných podkladov vyhradil podmienku samotnej realizácie diela kde uviedol cit.: Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijíť ani jednu ponuku a Objednávateľ má právo neuzavrieť Zmluvu so žiadnym uchádzačom v prípade, že ceny uvádzané v ponukách na predmet zákazky presiahnu stanovený limit finančných prostriedkov, t.j. limit predpokladanej hodnoty zákazky“, resp. začatie samotnej realizácie diela verejný obstarávateľ podmienil aj naplnením aspoň jednej z podmienok uvedených v bode 14.6 návrhu ZOD . Je teda zrejme, že verejný obstarávateľ sa primerane zaoberal otázkou zabezpečenia dostatočných finančných prostriedkov a pokiaľ nebude mať zabezpečený /garantovaný primeraný rozsah finančných prostriedkov nebude robiť kroky vo veci nadobudnutia účinnosti uzatvoreného zmluvného vzťahu. Na margo pripomienky k zákonnej dĺžke lehoty splatnosti, verejný obstarávateľ upravuje bod 4.1 SP ako i bod 5.6 návrhu ZOD. Upravené dokumenty budú zverejnené v profile zákazky.

**Otázka č. 15** Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, kto bude v prípade vzniku navyšiac prác niesť náklady na spracovanie doplňujúceho/chýbajúceho výkazu výmer (ak sa v pôvodnom výkaze výmer takéto práce nevyskytovali)?

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Otázka sa netýka vysvetlenia informácií na vypracovanie ponuky. Projektová dokumentácia bola vypracovaná odbornou spôsobilou osobou v súlade so Zákonom č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov. V zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, § 48 ods. (1) „Stavby sa musia uskutočňovať v súlade s overeným projektom a stavebným povolením a musia spĺňať základné požiadavky na stavby“. Záväzná projektová dokumentácia je súčasťou súťažných podkladov, t.j. jej grafická časť, textová časť a výkaz výmer. Výkaz výmer je časťou predloženej projektovej dokumentácie a slúži pre ocenenie prác. Vo výkaze výmer nie je možné zachytiť všetky podrobnosti, ktoré sú nevyhnutné pre komplexnosť diela a vyplývajú z technologických procesov. Ak uchádzač zistí nezrovnalosti, v rámci vysvetľovania v procese VO budú otázky zodpovedané. Uchádzač do svojej ceny zahŕnie celkové náklady na realizáciu diela podľa predloženej projektovej dokumentácie tak, aby bolo dielo komplexné a funkčné. Ak vzniknú v čase vysvetľovania súťažných podkladov

## Vysvetľovanie

Názov zákazky: Zvýšenie kapacitných priestorov materskej školy v obci Stará Bystrica

Obstarávateľ: Obec Stará Bystrica

situácie, ktoré vyvolajú zmenu resp. úpravu výkazu výmer resp. PD, teda ak bude treba zabezpečiť zosúladenie projektovej dokumentácie s výkazom výmer, resp. úpravu výkazu výmer dopracuje zhotoviteľ projektovej dokumentácie.

**Otázka č. 16** Vzhľadom na aktuálnu situáciu na stavebnom trhu je zrejmé, že nepredvídateľne aj o desiatky percent rastú ceny viacerých stavebných materiálov a dodávok. Žiadame o vysvetlenie, ako bude verejný obstarávateľ postupovať v prípade, ak v čase predkladania ponuky bola cenová hladina na niekoľkonásobne nižšej úrovni ako v čase odovzdania staveniska úspešnému uchádzačovi.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** Verejný obstarávateľ má za to, že situácia na stavebnom trhu už nie je tak kritická a turbulentná ako v čase pandémie alebo vzniku vojnového konfliktu na Ukrajine. Verejný obstarávateľ v SP stanovil podmienky realizácie, doby realizácie ako i podmienky financovania. Je v záujme uchádzača adekvátne oboznámiť sa so stanovenými podmienkami, zvážiť svoje možnosti, rátať so zmluvným zabezpečením stavebných materiálov a tomu prispôbiť svoju ponuku. Verejný obstarávateľ v prípade vzniku nepredvídateľného rastu stavebných materiálov, bude každú situáciu posudzovať samostatne v zmysle ustanovenia § 18 zákona o VO ako i metodických usmernení ÚVO napr. 6/2022.

**Otázka č. 17** Zo súťažných podkladov ani z návrhu ZoD nevyplýva, dokedy najneskôr musí objednávateľ odovzdať stavenisko zhotoviteľovi. Vzhľadom k nárastu cien stavebných materiálov a prác žiadame verejného obstarávateľa o určenie presného konečného termínu, do ktorého je objednávateľ povinný odovzdať stavenisko úspešnému uchádzačovi.

Ďakujeme.

**Odpoveď verejného obstarávateľa:** V prípade realizácie zákazky z Plánu obnovy posledná žiadosť o platbu musí ísť 31.10.2025 a nakoľko je lehota realizácie diela 16 mesiacov, z uvedeného vyplýva, že predpokladaný najneskorší termín odovzdania staveniska je 1.7.2024.

S pozdravom