



Zmluva o dielo č. 346/OVS/2017
uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších
predpisov a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších
predpisov (ďalej len „ZoD“)

Článok I.

ZMLUVNÉ STRANY

1.1 Objednávateľ:

Názov: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny
Sídlo: Špitálska č. 8, 812 67 Bratislava
Štatutárny zástupca: Ing. Marián Valentovič, MBA, generálny riaditeľ
Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach zmluvných: Ing. Ľubomír Miklánek
Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach technických: Ing. Jozef Slovák
IČO: 30794536
DIČ: 2021777780
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK7881800000007000136567
Zapísaný ako: Rozpočtová organizácia, zriadená zákonom č. 453/2003 Z. z. o orgánoch štátnej správy v oblasti sociálnych vecí, rodiny a služieb zamestnanosti v znení neskorších predpisov.
(ďalej len „objednávateľ“)

1.2 Zhotoviteľ:

Názov: STAVOKOMPLET, spoločnosť s r.o.
Sídlo: Mýtna 546, 916 01 Stará Turá
V zastúpení: Jozef Bachár, Pavol Bachár
Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach zmluvných: Jozef Bachár
Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach technických: Vladislav Belán
IČO: 31443443
DIČ: 2020380835
Bankové spojenie: [REDACTED]
IBAN: [REDACTED]
Zapísaný v obchodnom registri okresného súdu Trenčín, Oddiel: sro, Vložka číslo: 1696/R
(ďalej len „zhotoviteľ“)

(objednávateľ a zhotoviteľ spolu aj ako „zmluvné strany“)



Článok II.

PREAMBULA

- 2.1. Táto ZoD je výsledkom procesu verejného obstarávania podlimitnej zákazky na obstaranie diela, a to uskutočnenie stavebných prác - „**Obnova budovy Úradu PSVR Nové Mesto nad Váhom v Starej Turej**“, ktorý sa vykonal v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Verejné obstarávanie bolo zverejnené vo Vestníku verejného obstarávania č. 211/2017, 15010 – WYP zo dňa 26.10.2017.
- 2.2. Zhotoviteľ berie na vedomie, že vykonanie diela podľa čl. III. tejto ZoD bude financované prostredníctvom nenávratného finančného príspevku (ďalej len „NFP“) poskytnutého v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia (ďalej len „OPKŽP“), špecifický cieľ: 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov, Oprávnená aktivita A, na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, ktorá stanovuje zmluvné podmienky, práva a povinnosti objednávateľa ako prijímateľa a riadiaceho orgánu (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky) ako poskytovateľa v zastúpení (Slovenská inovačná a energetická agentúra) pri poskytnutí NFP zo strany poskytovateľa prijímateľovi. Zhotoviteľ berie na vedomie, vykonanie diela bude financované na základe uvedenej Zmluvy o poskytnutí NFP z prostriedkov európskych štrukturálnych a investičných fondov formou nenávratného finančného príspevku, v súlade s dodržiavaním Systému finančného riadenia štrukturálnych a investičných fondov na programové obdobie 2014 – 2020 v platnom znení (ďalej len „Systém finančného riadenia“).
- 2.3. Zhotoviteľ berie na vedomie, že objednávateľ môže odstúpiť od tejto ZoD v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo strany zhotoviteľa na základe tejto ZoD a výsledky finančnej kontroly poskytovateľa NFP preukážu, že nie je možné financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov pri vykonaní diela na základe tejto ZoD.

Článok III.

PREDMET ZMLUVY

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto ZoD objednávateľovi vykoná nasledovné dielo :

„Obnova budovy Úradu PSVR Nové Mesto nad Váhom v Starej Turej“

Predmetom diela je rekonštrukcia a modernizácia budovy Úradu PSVR Nové Mesto nad Váhom pracovisko Družstevná ul. č.2, Stará Turá.

V rámci tejto rekonštrukcie a modernizácie objektu sa budú realizovať stavebné práce na zlepšenie tepelno-technických vlastností budovy a zníženie energetickej náročnosti budovy. Podrobná špecifikácia diela je uvedená v projektovej dokumentácii stavby vypracovanej projektantom AREA DESIGN – Ing. Ľuboslav Pavla, SNP 137, Žiar nad Hronom a schválenej v stavebnom konaní.

Stavba je členená na jeden stavebný objekt:

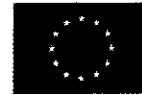


SO 01 – Obnova budovy rozpočtovo členená na: fasáda, výplne, strecha, ostatné (ďalej aj „dielo“ alebo „práce“)

Zhotoviteľ bude práce vykonávať počas prevádzky objektu, a to v pracovných dňoch v čase od 7:00 hod. do 18:00 hod. V ostatných dňoch budú stavebné práce vykonávané na základe dohody zmluvných strán..

Zhotoviteľ sa zaväzuje práce vykonávať podľa overeného projektu stavby a právoplatného stavebného povolenia vrátane predloženia nasledovných dokladov na začiatku vykonávania diela a k odovzdaniu a prevzatiu diela:

- a) vypracovania plánu Bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku podľa príslušných ustanovení NV SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov a vyhlášky MPSVR SR č. 147/2013 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov do 7 pracovných dní od odovzdania a prevzatia staveniska stavby,
- b) vypracovania skúšobného a kontrolného plánu podľa § 13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov s potvrdením o vykonaných skúškach a kontrolách do 10 pracovných dní od odovzdania a prevzatia staveniska stavby,
- c) vytýčenia a vyznačenia existujúcich inžinierskych sietí v miestach vykonávania zemných prác. V prípade, ak vyjadrenia správcov sietí v čase začatia realizácie diela nebudú aktuálne, je zhotoviteľ povinný zabezpečiť ich aktualizáciu,
- d) dodania príslušných atestov a certifikátov od zabudovaných materiálov a výrobkov v dvoch vyhotoveniach,
- e) vyhotovenia príslušných správ o odborných prehliadkach a skúškach zariadení v dvoch originálnych vyhotoveniach,
- f) vykonania príslušných odborných prehliadok a odborných skúšok v rozsahu STN, v prípade inštalácie vyhradených technických zariadení podľa vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov vrátane vykonania všetkých postupov vyplývajúcich z tejto vyhlášky v dvoch originálnych vyhotoveniach,
- g) dodania dokladov o trhovej skúške podkladu pre kotvy pri realizácii strechy a fasády (protokoly o skúške),
- h) dodania dokladov o využití a zneškodnení všetkých odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii prác na povolené skládky (evidenčné listy odpadov, vážne listky, kópia faktúry za uloženie odpadu na skládku) v dvoch vyhotoveniach,
- i) vypracovania prevádzkového poriadku kotolne v dvoch originálnych vyhotoveniach,
- j) zabezpečenia protokolu o rozbere pitnej vody v dvoch originálnych vyhotoveniach,
- k) zabezpečenia ďalších dokladov súvisiacich s uvedením do prevádzky v dvoch vyhotoveniach,
- l) dodania energetického certifikátu podľa Vyhlášky MDVRR SR č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v dvoch originálnych vyhotoveniach,
- m) dodania projektu skutočného realizovania stavby v počte 2 paré,



- n) vyhotovenia geodetickej časti dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby pozemných, podzemných a nadzemných objektov a zariadení v záväznom geodetickom systéme, priestorové zameranie všetkých podzemných vedení a zariadení realizovať pred ich zakrytím podľa § 35 Vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra SR č. 300/2009 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov.
- o) podrobnú fotodokumentáciu na CD/DVD nosiči preukazujúcu zrealizovanie všetkých stavebných prác, dodávok a použitých materiálov v súlade s položkami schváleného rozpočtu.
- 3.2. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne a včas vykonané dielo prevezme a zaplatí za jeho vykonanie dohodnutú cenu. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať dielo ako celok v zmysle čl. IV bod 4.1 tejto ZoD.
- 3.3. Východiskové podklady k vykonaniu diela sa objednávateľ zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi pri odovzdaní a prevzatí staveniska stavby v rozsahu
- 4 paré projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby,
 - 1 x vyjadrenia dotknutých verejných orgánov a organizácií
 - právoplatné stavebné povolenie, ktoré vydal Mestský úrad, Oddelenie výstavby územného plánovania a životného prostredia Stará Turá č. p.: 2319/2017-TS1/A20-Med zo dňa 21.8.2017 (právoplatnosť nadobudlo dňa 22.8.2017).

Článok IV. ČAS PLNENIA

- 4.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo špecifikované v článku III. bod 3.1 vykonať v týchto termínoch:
- Termín začatia:** **dňom odovzdania a prevzatia staveniska stavby,**
v zmysle čl. X. bod 10.1 tejto ZoD
- Termín ukončenia:** **do 10 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska stavby**
- 4.2. Záväzný časový postup vykonania diela je špecifikovaný v „*Harmonograme vykonania stavebných prác*“ (ďalej len „harmonogram“), ktorý vypracoval zhotoviteľ a predložil objednávateľovi v procese verejného obstarávania, a ktorý je prílohou č. 2 tejto ZoD. Obsahom harmonogramu je po týždňoch uvedený vecný postup prác, ktorý definuje dôležité termíny začatia a dokončenia jednotlivých profesijných častí stavby. Harmonogram postupu výstavby musí rešpektovať termín vykonania diela dohodnutý v čl. IV. bod 4.1 tejto ZoD. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo v súlade s harmonogramom. Všetky prípadné návrhy na zmenu harmonogramu musia byť vždy vopred písomne odsúhlasené objednávateľom.
- 4.3. Ak zhotoviteľ riadne vykoná dielo pred časom plnenia dohodnutým v čl. IV. bod 4.1. tejto ZoD, objednávateľ sa zaväzuje takto riadne vykonané dielo prevziať aj v skoršom termíne, bez nároku zhotoviteľa na finančné zvýhodnenie.



- 4.4. Zmeny času plnenia uvedeného v čl. IV. bod 4.1. tejto ZoD, dohodnú zmluvné strany formou číslovaných písomných dodatkov, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpise zmluvných strán stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto ZoD.

Článok V.

MIESTO PLNENIA

- 5.1. Miestom vykonania diela podľa čl. III. bod 1 tejto ZoD je administratívna budova Úradu PSVR Nové Mesto nad Váhom pracovisko Družstevná ul. č.2, Stará Turá, zapísaná na LV č. 6169, parcelné číslo 445, súpisné číslo 429, obec Stará Turá, katastrálne územie Stará Turá.

Článok VI.

CENA ZA DIELO

- 6.1 Cena za vykonanie diela v rozsahu podľa čl. III. tejto ZoD je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a na základe cenovej ponuky zhotoviteľa predloženej v procese verejného obstarávania v celkovej sume 498 555,15 €, slovom: štyristodevät'desiatosem tisíc päťstopäťdesiatpäť eur /15 centov bez DPH, t. j. 598 266,18 € s DPH.
- 6.2. Cena za dielo dohodnutá v bode 6.1 tohto článku je podrobne špecifikovaná v Prílohách č. 1a až 1n – „Ocenený výkaz výmer“ k tejto ZoD.
- 6.3. Cenu za dielo dohodnutú v bode 6.1 tohto článku je možné meniť len v prípade zmeny sadzby DPH, iných administratívnych opatrení štátu a podľa bodu 12.5 tejto zmluvy a to formou písomného dodatku k tejto ZoD. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne zvýšiť dohodnutú cenu za dielo.
- 6.4. Cena za dielo je konečná, a zahŕňa všetky náklady, ktoré zhotoviteľovi vzniknú v súvislosti s vykonaním diela na základe tejto ZoD. V cene za dielo sú zahrnuté aj náklady na :
- 6.4.1 vybudovanie, prevádzku a vypratanie zariadenia staveniska a stráženie staveniska zhotoviteľom počas výstavby,
 - 6.4.2 činnosti vyšpecifikované v čl. III. bod 3.1 písm. a) až o) tejto ZoD,
 - 6.4.3 úhradu spotrebovaných energií (elektrická energia, úžitková voda, plyn), špecifikované v čl. X bod 10.23 tejto ZoD,
 - 6.4.4 vedľajšie rozpočtové náklady (VRN) a kompletizačnú činnosť (KČ),
 - 6.4.5 náklady na osadenie označenia stavby tabuľou s potrebnými údajmi o stavbe a účastníkoch výstavby a farebným logom príslušného operačného programu a logom Európskej únie podľa Manuálu pre informovanie a komunikáciu pre OP KŽP. Tabuľu zabezpečí objednávateľ.



Článok VII.

PLATOBNÉ PODMIENKY

- 7.1. Objednávateľ sa zaväzuje cenu za dielo dohodnutú v článku VI. bod 6.1 tejto ZoD uhrádzať mesačne za riadne odsúhlasené skutočne vykonané práce podľa bodu 7.2 tohto článku, a to v rozsahu ceny špecifikovanej za tieto práce v prílohách č. 1a až 1n tejto ZoD. Faktúry zhotoviteľ vystaví v súlade s týmto článkom a doručí na adresu objednávateľa uvedenú v Čl. I bod 1.1 tejto ZoD.
- 7.2. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru na úhradu ceny len za tie vykonané práce, ktoré boli zmluvnými stranami riadne odsúhlasené na základe zisťovacieho protokolu a sú uvedené v súpise vykonaných prác, odsúhlasenom stavebným dozorom a osobou oprávnenou na rokovanie vo veciach technických v zmysle čl. I bod 1.1. tejto ZoD. V súpise vykonaných prác je zhotoviteľ povinný presne dodržiavať terminológiu podľa projektovej dokumentácie, a to názov stavby, názov a označenia stavebného objektu alebo časti. Zhotoviteľ je povinný predložiť súpis vykonaných prác na odsúhlasenie stavebnému dozoru najneskôr päť (5) pracovných dní pred požiadavkou na odsúhlasenie skutočne vykonaných prác. Stavebný dozor potvrdí súpis vykonaných prác najneskôr päť (5) pracovných dní od ich obdržania iba v prípade, ak bude súpis vykonaných prác bez chýb a bude zodpovedať reálnemu stavu vykonávania prác. Ak má súpis vykonaných prác chyby, stavebný dozor ho po prekontrolovaní obratom vráti zhotoviteľovi na prepracovanie s presným definovaním jeho chýb a nedostatkov.
- 7.3. Faktúru spolu s prílohami zhotoviteľ predloží objednávateľovi v šiestich (6) originálnych vyhotoveniach. Faktúra musí spĺňať náležitosti daňového dokladu podľa § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Vo faktúre bude uvedený názov projektu a ITMS2014 s kódom projektu. Spolu s vystavenou faktúrou zhotoviteľ zároveň dodá objednávateľovi ako prílohu tejto faktúry :
1. zisťovací protokol a súpis vykonaných prác odsúhlasený a potvrdený stavebným dozorom a osobou oprávnenou na rokovanie vo veciach technických bodu 7.2 tohto článku,
 2. podrobnú fotodokumentáciu na CD/DVD nosiči preukazujúcu zrealizovanie všetkých fakturovaných prác, dodávok a použitých materiálov v súlade s položkami schváleného rozpočtu. Z fotodokumentácie musí byť zrejmé najmä :
 - a) typ výrobku alebo materiálu,
 - b) ak ide o technologické zariadenie, jeho technické parametre,
 - c) ak ide o materiál, jeho zabudovanie do stavby.
 3. atesty, certifikáty a prehlásenia o zhode od zabudovaných materiálov a výrobkov uvedených v súpise vykonaných prác a správy o odborných prehlídkach a skúškach zariadení.
- 7.4. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie objednávateľa na vlastné náklady doplniť potrebnú fotodokumentáciu kedykoľvek v priebehu administratívnej kontroly faktúry, resp. kontroly na mieste vykonávaných sprostredkovateľským/riadiacim orgánom pre OPKŽP.
- 7.5. Objednávateľ je povinný riadne doručenú faktúru odsúhlasiť alebo v prípade nedostatkov ju vrátiť zhotoviteľovi na ich odstránenie. Objednávateľ má právo vrátiť zhotoviteľovi faktúru na prepracovanie alebo doplnenie, ak táto neobsahuje náležitosti daňového dokladu,



požadované prílohy podľa čl. VII bod 7.3 tejto ZoD. Nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť dňom doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry objednávateľovi.

- 7.6. V prípade, ak objednávateľ zistí, že si zhotoviteľ neplní svoje finančné povinnosti, t. j. nevykonáva úhrady jednotlivých faktúr za práce, ktoré pre neho realizujú subdodávatelia, objednávateľ poskytne zhotoviteľovi primeranú lehotu na vykonanie nápravy. Počas plynutia takto poskytnutej lehoty je objednávateľ oprávnený zadržať úhradu čiastkových faktúr vystavených zhotoviteľom. Zhotoviteľ je povinný v lehote poskytnutej objednávateľom k uspokojeniu subdodávateľových nárokov písomne preukázať objednávateľovi, že vykonal úhradu za práce, ktoré pre neho realizoval subdodávateľ. Počas doby zadržania platieb podľa tohto bodu ZoD nie je objednávateľ v omeškanií so zaplatením svojich peňažných záväzkov voči zhotoviteľovi a zhotoviteľovi nevzniká nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie.
- 7.7. Lehotu splatnosti faktúr si zmluvné strany dohodli na 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi, na adresu uvedenú v čl. I bod 1.1 tejto ZoD, a to z dôvodu hradenia ceny za dielo na základe zmluvy o poskytnutí NFP, v súlade s dodržiavaním Systému finančného riadenia, z ktorého vyplýva administratívna kontrola a prípadná kontrola na mieste vykonávané riadiacim orgánom pre OPKŽP pred uhradením predloženej faktúry. Faktúry budú uhradené zhotoviteľovi bezodkladne po pripísaní prostriedkov NFP na účet objednávateľa, najneskôr však v lehote splatnosti faktúry dohodnutej v tomto bode. V prípade neuhradenia faktúr v lehote splatnosti z dôvodu nepripísania prostriedkov NFP na bankový účet objednávateľa v čase plynutia lehoty splatnosti príslušnej faktúry nie je zhotoviteľ oprávnený prerušiť vykonávanie diela a je povinný pokračovať vo vykonávaní diela v súlade s ustanoveniami tejto ZoD a objednávateľ sa po túto dobu nedostáva do omeškania so svojim záväzkom uhradiť faktúru.
- 7.8. Za deň doručenia faktúr objednávateľovi sa považuje dátum uvedený na pečiatke z podateľne objednávateľa. Lehota splatnosti faktúr začína plynúť od tohto dátumu. V prípade, ak posledný deň lehoty splatnosti faktúr pripadne na štátny sviatok alebo deň pracovného pokoja, za posledný deň lehoty splatnosti faktúr sa považuje nasledujúci pracovný deň.
- 7.9. Objávateľ neposkytuje preddavky.

Článok VIII.

ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 8.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že vykonané dielo bude zhotovené v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto ZoD, podľa overenej projektovej dokumentácie stavby, podľa slovenských technických noriem, podľa technickej dokumentácie stavebného výrobku alebo spracovávanej stavebnej hmoty (technické listy, technologická dokumentácia) a všeobecne záväzných právnych predpisov platných v čase vykonávania diela a že bude ako riadne dokončené dielo spôsobilý užívania objednávateľom v súlade s príslušnými ustanoveniami §13 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o BOZP“).

- 8.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela, ktoré bude mať vykonané dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi alebo ktoré vzniknú počas plynutia záručnej doby. Dielo má vady, ak nezodpovedá podmienkam uvedeným v čl. VIII. bod 8.1. tejto ZoD.
- 8.3. Zmluvné strany sa dohodli na **záručnej dobe na vykonané dielo po dobu 60 mesiacov**, ktorá sa vzťahuje na riadne dokončené dielo a začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela objednávateľom. Na zariadenia a dodávky, ktorým bol vydaný záručný list výrobcom, sa záruka riadi týmto záručným listom. Záruka sa nevzťahuje na závady spôsobené neodborným zásahom, mechanickým poškodením užívateľa a bežným opotrebením.
- 8.4. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ má právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť na svoje náklady odstrániť vady diela bezodkladne, najneskôr v lehote uvedenej v čl. VIII. bod 8.6. tejto ZoD.
- 8.5. Objednávateľ je povinný písomne oznámiť vady diela bez zbytočného odkladu po tom, čo ich zistil.
- 8.6. Zhotoviteľ je povinný do troch (3) pracovných dní po uplatnení oprávnenej reklamácie vady diela, predložiť objednávateľovi písomný návrh na odstránenie tejto vady a v prípade, že objednávateľ s týmto návrhom súhlasí, je zhotoviteľ povinný vadu diela odstrániť do piatich (5) pracovných dní od uplatnenia reklamácie vady diela objednávateľom. Ak objednávateľ s návrhom nesúhlasí, predloží zhotoviteľovi svoj návrh, ktorý musí byť odsúhlasený zmluvnými stranami.
- 8.7. V prípade vady diela, na odstránenie ktorej bude potrebný dlhší čas, ako lehota stanovená v čl. VIII. bod 8.6. tejto ZoD, je zhotoviteľ povinný do troch (3) dní po písomnom oznámení vady diela, dohodnúť písomnou formou s objednávateľom spôsob a termín odstránenia vady diela.
- 8.8. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela zistené po čase uvedenom v čl. VIII. bod 8.3. tejto ZoD, ak boli tieto vady spôsobené porušením povinností zo strany zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný odstrániť tieto vady na vlastné náklady.
- 8.9. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov prevzatých od objednávateľa a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ich nevhodnosť objednávateľa upozornil a on na ich použitie trval.
- 8.10. Vady diela, ktoré sú zjavné už pri odovzdávaní a preberaní diela je povinný objednávateľ uviesť v zápise o odovzdaní a prevzatí diela.
- 8.11. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené porušením povinností zo strany objednávateľa.

Článok IX.

ZMLUVNÉ POKUTY

- 9.1. V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela riadne a včas v dohodnutom čase plnenia v zmysle čl. IV. tejto ZoD, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z ceny diela uvedenej v čl. VI. bod 6.1. tejto ZoD za každý aj začatý deň omeškania.



- 9.2. V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením povinnosti odstrániť vady diela v lehotách dohodnutých v čl. VIII. bod 8.6. a 8.7. a čl. XI. bod 11.5. tejto ZoD, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,00 Eur za každý aj začatý deň omeškania, až do odstránenia poslednej vady diela.
- 9.3. V prípade omeškania objednávateľa so splnením peňažného záväzku alebo jeho časti má zhotoviteľ nárok na úroky z omeškania z nezaplatenej sumy vo výške podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 9.4. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. X. bod 10.7.1, 10.7.2, 10.15 a 10.20 tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 166,00 Eur za každý aj začatý deň omeškania.
- 9.5. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. X. bod 10.21. tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 20,00 Eur za každý prípad porušenia povinnosti.
- 9.6. V prípade neprítomnosti stavbyvedúceho v stanovenom čase podľa čl. X. bod 10.11. tejto ZoD, prípadne jeho určeného zástupcu na stavbe má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 166,00 Eur za každý prípad porušenia.
- 9.7. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. X. bod 10.16. tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 166,00 Eur za každý prípad porušenia.
- 9.8. V prípade neprístupnosti stavebného denníka na stavbe podľa čl. X. bod 10.9 tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 166,00 Eur za každý prípad porušenia.
- 9.9. V prípade, že zhotoviteľ preruší práce na zhotovení diela po dobu dlhšiu ako 30 kalendárnych dní alebo neodovzdá dielo do 30 kalendárnych dní po lehote zmluvného konca doby vykonania diela v zmysle článku IV. bodu 4.1 tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu v celkovej výške výkonovej záruky dohodnutej v bode 9.11. tohto článku.
- 9.10. Zmluvné strany nie sú v omeškaní podľa vyššie uvedených bodov v prípade vyššej moci, resp. zásahu úradných miest, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci, resp. zásahu úradných miest všeobecne známe.
- 9.11. Nárok na náhradu škody spôsobenej porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa viaže zmluvná pokuta, nie je týmto dotknutý.
- 9.12. Objednávateľ je oprávnený uspokojiť z výkonovej záruky svoje nároky na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa tohto článku ZoD, ak zhotoviteľ neodstráni vady diela v lehote podľa čl. VIII. bod 8.6. tejto ZoD alebo podľa písomnej dohody zmluvných strán v zmysle čl. VIII. bod 8.7. tejto ZoD, alebo ak sa dostane do omeškania s vykonaním a odovzdaním diela riadne a včas, v požadovanej kvalite, alebo poruší povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy, pri ktorých vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu v zmysle čl. IX tejto ZoD. Na tento účel zhotoviteľ zložil ku dňu podpisu tejto ZoD výkonovú záruku vo výške 5% z ceny za dielo

dohodnutej v čl. VI bod 6.1 tejto ZoD, a to na účet objednávateľa, uvedený v čl. I bod 1.1 ZoD. Výkonová záruka bude na účte zložená po celú dobu trvania tejto ZoD

- 9.13. Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť výkonovú záruku na účet zhotoviteľa v lehote do 14 kalendárnych dní odo dňa odstránenia všetkých väd zistených v kolaudačnom konaní, ktorých zoznam bude prílohou protokolu z kolaudačného konania.
- 9.14. V prípade oprávneného čerpania finančných prostriedkov z výkonovej záruky zloženej v zmysle bodu 9.12 tohto článku sa zhotoviteľ počas celého trvania tejto zmluvy zaväzuje doplniť výkonovú záruku o výšku čerpaných finančných prostriedkov najneskôr do päť (5) pracovných dní od doručenia písomnej výzvy objednávateľa na jej doplnenie.

Článok X.

PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

- 10.1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko spolu s východiskovými podkladmi k predmetu ZoD podľa čl. III. bod 3.3 tejto ZoD (ďalej len „východiskové podklady“) do 10 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. V prípade, ak by odovzdanie staveniska pripadlo na obdobie, ktoré neumožňuje dodržať stanovené technologické postupy pri realizácii predmetu zmluvy bude termín odovzdania staveniska vzájomne písomne dohodnutý medzi oprávnenými zástupcami objednávateľa a zhotoviteľa.
- 10.2. Zhotoviteľ je povinný riadne preskúmať všetky východiskové podklady, ktoré mu objednávateľ poskytol. Prípadný rozpor východiskových podkladov s oceneným výkazom výmer (Prílohách č. 1a až 1n k tejto ZoD) je zhotoviteľ povinný písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr do 10 pracovných dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska a je povinný ich špecifikovať formou predloženia chýbajúcich rozpočtových položiek s ich presným popisom a množstvom. Na rozpory, ktoré nebudú špecifikované podľa tohto bodu alebo budú objednávateľovi oznámené po stanovenom termíne, nebude objednávateľ neskôr prihliadať a nebude ich akceptovať.
- 10.3. Zhotoviteľ dňom prevzatia staveniska preberá na seba zodpovednosť so všetkými právami a povinnosťami zamestnávateľa podľa zákona o BOZP a prípadnými dôsledkami podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka vyplývajúcimi z porušenia povinností najmä v prípade svojich zamestnancov, podnikajúcich fyzických alebo právnických osôb, ktoré budú v jeho mene a na jeho zodpovednosť v priestoroch staveniska pracovať a vyvíjať akúkoľvek činnosť podľa jeho pokynov a podľa pokynov stavbyvedúceho.
- 10.4. Zhotoviteľ prevzaté stavenisko, ako svoje pracovisko a priestor, zabezpečí v súlade s príslušnými ustanoveniami § 43i zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 10.5. Zhotoviteľ a objednávateľ ďalšie podrobnosti a špecifiká súvisiace s rozsahom a užívaním staveniska počas vykonávania diela ZoD vrátane prípadnej vzájomnej súčinnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP) a organizačného a personálneho zabezpečenia kontrolných dní dohodnú v rámci záznamu o odovzdaní a prevzatí staveniska vyhotoveného podľa čl. X. bod 10.1 tejto ZoD. Zhotoviteľ je súčasne povinný dodržiavať

podmienky dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií z rozhodnutí, vyjadrení a stanovísk spracovaných k projektovej dokumentácii stavby. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu.

10.6. Zhotoviteľ nesmie dielo ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu.

10.7. Zhotoviteľ je oprávnený zveriť vykonanie časti diela tretej osobe (subdodávateľovi) iba v rozsahu uvedenom v Prílohe č. 3 (Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok) tejto ZoD. Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.

10.7.1 V prípade, ak zhotoviteľ zverí vykonanie časti diela subdodávateľovi inému ako uviedol v Prílohe č. 3 tejto ZoD, je povinný oznámiť objednávateľovi každého takéhoto subdodávateľa najmenej desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. Každý takýto subdodávateľ musí spĺňať podmienky uvedené v § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ objednávateľovi spolu s oznámením o zmene subdodávateľa predloží doklady podľa § 32 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní od subdodávateľa a to v originálnom vyhotovení alebo ako úradne overené kópie týchto dokladov. Náklady spojené so zabezpečením týchto dokladov znáša zhotoviteľ bez nároku na ich úhradu objednávateľom. Objednávateľ odmietne takéhoto subdodávateľa písomným oznámením zhotoviteľovi zaslaným do siedmich kalendárnych dní odo dňa doručenia oznámenia o zmene subdodávateľa v prípade :

- a) nepredloženia dokladov podľa § 32 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní,
- b) nesplnenia podmienok uvedených v § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- c) predloženia neplatných dokladov,
- d) poskytnutia nepravdivých alebo skreslených informácií,

Subdodávateľ môže začať vykonávanie časti diela iba po písomnom odsúhlasení objednávateľom. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť diela bez súhlasu objednávateľa alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávateľom, má objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie času plnenia podľa čl. IV. bod 4.1 tejto ZoD, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie.

10.7.2 Zhotoviteľ môže vo výnimočných prípadoch zmeniť, t. j. zvýšiť podiel subdodávok uvedený v Prílohe č. 3 tejto ZoD a to zmenou podielu subdodávok pre už v prílohe uvedeného subdodávateľa alebo doplnením nového subdodávateľa spolu s podielom subdodávok. V prípade zmeny podielu subdodávok je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi dôvod tejto zmeny a to desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. V prípade doplnenia subdodávateľa je zhotoviteľ povinný objednávateľovi oznámiť takéhoto subdodávateľa spolu s odôvodnením a s popisom ním vykonávaných prác a to desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. Takýto subdodávateľ musí spĺňať podmienky uvedené v § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ objednávateľovi spolu s oznámením o doplnení subdodávateľa predloží doklady podľa § 32 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní od subdodávateľa a to v originálnom vyhotovení alebo ako úradne overené kópie týchto dokladov. Náklady spojené so zabezpečením týchto dokladov znáša zhotoviteľ bez nároku na ich úhradu objednávateľom.

Objednávateľ odmietne takého subdodávateľa písomným oznámením zhotoviteľovi zaslaným do siedmich kalendárnych dní odo dňa doručenia oznámenia o zmene subdodávateľa v prípade :

- a) nepredloženia dokladov podľa § 32 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní,
- b) nesplnenia podmienok uvedených v § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- c) predloženia neplatných dokladov,
- d) poskytnutia nepravdivých alebo skreslených informácií,

Subdodávateľ môže začať vykonávanie časti diela iba po písomnom odsúhlasení objednávateľom. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť diela bez súhlasu objednávateľa alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávateľom, má objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie času plnenia podľa čl. IV bod 4.1 tejto ZoD, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie.

10.7.3 Zhotoviteľ je zároveň povinný zabezpečiť, aby subdodávateľ nezadal ďalšiemu subdodávateľovi žiadne práce a služby na vykonaní časti diela jemu zadanej zhotoviteľom (uvedené sa nevzťahuje na dodávku zariadení alebo materiálov, prípadne na montáž zariadenia).

10.7.4 Objednávateľ si vyhradzuje právo určených, zodpovedných alebo poverených osôb objednávateľom vykonať kontrolu osôb dodávateľa a osôb subdodávateľov, ktorí vykonávajú zhotovenie diela na stavenisku v súlade s dotknutou zmluvou o dielo.

10.8. Zhotoviteľ vyhlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávatelia sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.

10.9. Zhotoviteľ je povinný počnúc odovzdaním staveniska viesť stavebný denník v zmysle platných predpisov. Do stavebného denníka s dvoma (2) prepismi bude zástupca zhotoviteľa denne zapisovať všetky skutočnosti, vyplývajúce z tejto ZoD, najmä denné realizovanie stavebných prác, odovzdanie stavebných pripraveností, vyzývanie objednávateľa k vykonávaniu odborných prehliadok a odborných skúšok, záznamy technického dozoru objednávateľa a pod. Stavebný denník sa musí počas realizácie diela až do ukončenia odovzdávacieho a preberacieho konania neustále nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný oprávneným zástupcom objednávateľa, zhotoviteľa, projektanta stavby a dotknutých orgánov štátnej správy, ktorí majú zároveň právo vykonávať zápisy do stavebného denníka.

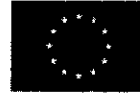
10.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že výrobnú dokumentáciu, ktorú si v prípade potreby spracuje, predloží cez objednávateľa projektantovi stavby na odsúhlasenie.

10.11. Za celý priebeh výstavby, za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto ZoD a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný stavbyvedúci zhotoviteľa Ing. Peter Janák. Zhotoviteľ zabezpečí, že stavbyvedúci alebo jeho zástupca bude prítomný na stavbe po celú dobu vykonávania prác a zhotoviteľ musí ich poverenie alebo ich výmenu písomne oznámiť objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný kedykoľvek na žiadosť objednávateľa vymeniť



najneskôr do osem (8) dní od požiadania osobu stavbyvedúceho, ak má objednávateľ k činnosti namietaného stavbyvedúceho výhrady.

- 10.12. Osoba poverená objednávateľom na výkon stavebného dozoru bude zapísaná do stavebného denníka pri odovzdaní staveniska zhotoviteľovi. Výkonom funkcie koordinátora bezpečnosti je za objednávateľa poverený p. Pavel Suchý, t.č. +421 22 0441 816. Tu uvedeným osobám objednávateľa zhotoviteľ umožní operatívny prístup do priestorov staveniska po predchádzajúcom ohlásení sa u stavbyvedúceho.
- 10.13. V prípade preukázateľného nedodržavania prác v súlade s projektom stavby, technologických postupov pri zabudovávaní materiálov a spracovávaní stavebných hmôt a použitia výrobku, ktorý nemá požadované technické a kvalitatívne vlastnosti má na základe návrhu stavebného dozoru objednávateľa, osoba oprávnená vo veciach technických za objednávateľa právo na zastavenie stavebných prác s výnimkou prác vedúcich k odstráneniu takto vzniknutých závad. Za preukázateľne sa takéto konanie považuje vtedy, ak je zapísané v stavebnom denníku a zhotoviteľ bol na takéto konanie písomne upozornený. Zhotoviteľ je povinný takéto práce, prípadne materiály na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými certifikovanými materiálmi a opakovanými prácami. V prípade takéhoto zastavenia stavebných prác nemá zhotoviteľ nárok na predĺženie času plnenia.
- 10.14. Zhotoviteľ je povinný prizvať objednávateľa na prevzatie prác, ktoré budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými, v opačnom prípade zodpovedá za vzniknuté škody. Ak zhotoviteľ nevyzve objednávateľa na prevzatie prác, je povinný na jeho žiadosť zakryté práce odkryť na vlastné náklady. Objednávateľ je povinný tieto práce, pokiaľ sú prevedené riadne, prevziať do troch (3) pracovných dní. Po tomto termíne sa považujú predmetné práce za prekontrolované a prevzaté. O prevzatí zakrytých prác sa spracuje písomný záznam v stavebnom denníku.
- 10.15. Pokiaľ má stavebný dozor objednávateľa za to, že zhotoviteľ nezabezpečuje dostatočne kapacity na vykonanie diela, upozorní na túto skutočnosť zhotoviteľa zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný vykonať nápravu bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 10.16. Kontrolné dni zvoláva a organizuje objednávateľ. Prijaté opatrenia na kontrolných dňoch sa stávajú pokynmi pre realizáciu. Zápisy z kontrolných dní budú súčasťou stavebného denníka. Na kontrolných dňoch je účasť zhotoviteľa, resp. stavbyvedúceho povinná.
- 10.17. Objednávateľ je povinný prostredníctvom svojho stavebného dozoru sledovať obsah stavebného denníka a k jednotlivým zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) pracovných dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa.
- 10.18. Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto ZoD, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k ZoD.
- 10.19. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, bezodkladne odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté pri vykonávaní diela, pričom je povinný dodržiavať povinnosti uložené právnou úpravou v oblasti nakladania a likvidácie odpadov. Zhotoviteľ je povinný odstraňovať všetky znečistenia a poškodenia komunikácií (vrátane verejných),



ku ktorým dôjde jeho činnosťou alebo v súvislosti s jeho činnosťou počas vykonávania diela. Na neplnenie uvedených povinností upozorní zhotoviteľ a stavebný dozor objednávateľa zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný vykonať nápravu bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.

- 10.20. Stavebný dozor objednávateľa je oprávnený zápisom v stavebnom denníku žiadať od zhotoviteľa výmenu zamestnancov, ktorých bude objednávateľ považovať za nedostatočne odborne spôsobilých na výkon prác pri realizácii diela a prikázať zhotoviteľovi, aby tento personál nahradil novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 10.21. Zhotoviteľ bude pri realizácii diela rešpektovať podmienky stanovené zákonom o BOZP. Zhotoviteľ sa najmä zaväzuje, že jeho pracovníci aj pracovníci jeho subdodávateľov budú nosiť ochranné pracovné pomôcky v súlade s predpismi BOZP.
- 10.22. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne si plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, nehody, požiare, havárie a pod.) voči príslušným orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť okamžite aj objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.
- 10.23. V prípade, že je to v možnostiach objednávateľa, umožní tento zhotoviteľovi napojenie na odber elektrickej energie, plynu a úžitkovej vody na stavenisku. Náklady na úhradu spotrebovaných energií pre stavbu hradí zhotoviteľ a sú súčasťou ceny za dielo podľa čl. VI. bod 6.1. tejto ZoD.
- 10.24. Zhotoviteľ berie na vedomie, že odmena za vykonané služby bude uhrádzaná z verejných prostriedkov, pričom je povinný poskytnúť súčinnosť a strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s uskutočnením diela vykonaného oprávnenými osobami, ktorými sú najmä:
- Objednávateľ a ním poverené osoby,
 - Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi Slovenskej republiky a Európskej únie.
- Pričom sa taktiež zaväzuje poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. V prípade, ak zhotoviteľ zabezpečuje vykonanie diela cez tretie strany, je povinný zabezpečiť, aby sa táto povinnosť vzťahovala aj na ne. Uvedená povinnosť strpieť audit/kontrolu trvá počas celej doby platnosti a účinnosti tejto ZoD a súčasne aj počas platnosti a účinnosti konkrétnej Zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade, že ešte nedošlo k plneniu ZoD a výsledky administratívnej finančnej kontroly Objednávateľa neumožňujú financovanie predmetu ZoD, Objednávateľ je oprávnený bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od tejto ZoD.
- 10.25. Zhotoviteľ berie na vedomie, že dohodnutá cena, a to aj každá jej pomerná časť, je prostriedkom vyplateným zo štátneho rozpočtu Slovenskej republiky a Európskeho fondu regionálneho rozvoja. Na použitie týchto prostriedkov, kontrolu použitia týchto prostriedkov

a vymáhanie ich neoprávneného použitia alebo zadržania sa vzťahuje režim upravený v osobitných predpisoch (zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy v znení neskorších predpisov).

- 10.26. Zhotoviteľ súčasne berie na vedomie, že podpisom tejto zmluvy sa stáva súčasťou systému finančného riadenia štrukturálnych fondov.

Článok XI.

ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 11.1. Zhotoviteľ je povinný odovzdať a objednávateľ je povinný prevziať riadne dokončené dielo. Dielo sa bude odovzdávať ako celok, v zmysle čl. IV. bod 4.1. tejto ZoD.
- 11.2. Zhotoviteľ je povinný pred začatím preberacieho konania písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr sedem (7) pracovných dní vopred pripravenosť diela k odovzdaniu. Na základe tohto oznámenia dohodne zhotoviteľ s objednávateľom časový postup preberacieho konania.
- 11.3. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie komplexných skúšok predpísaných normami a projektom stavby. Ak sú uvedené skúšky neúspešné z viny zhotoviteľa budú tieto v plnom rozsahu opakované do troch (3) pracovných dní, na jeho náklady.
- 11.4. Najneskôr dva (2) pracovné dni pred začatím preberania diela odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi dva (2) výtlačky projektu skutočného vyhotovenia stavby, správy o vykonaní odborných prehliadok a skúšok vyhradených technických zariadení, prehlásenia o zhode, atesty, osvedčenia o akosti a kompletnosti jednotlivých zariadení, certifikáty, potvrdenia o likvidácii všetkých odpadov, ako aj ďalšiu dodávateľskú dokumentáciu na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, nevyhnutnú k zabezpečeniu užívania riadne dokončeného diela objednávateľom, najmä v súlade s ustanoveniami § 13 zákona o BOZP. Bez týchto náležitostí objednávateľ k preberaciemu konaniu nepristúpi.
- 11.5. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu zápis, kde sa zhodnotí kvalita vykonaných prác, súpis väd a nedorobkov diela, zistených pri preberacom konaní s určením termínu ich odstránenia. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.
- 11.6. Objednávateľ je oprávnený neprevziať dielo, ktorého zjavné vady alebo nedorobky, ktoré bránia jeho uvedeniu do prevádzky a jeho riadnemu užívaniu.
- 11.7. Zhotoviteľ je povinný odstrániť zistené vady a nedorobky na vlastné náklady v termíne podľa bodu 11.5 tohto článku.
- 11.8. Prípadné vady a nedorobky, uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, nebrániace užívaniu je zhotoviteľ povinný odstrániť v termíne podľa bod 11.5. tohto článku. V zápise o



odovzdaní a prevzatí zhotoviteľ určí svojho zástupcu, ktorému objednávateľ umožní prístup na miesta prípadných vád a vydá potvrdenie o odstránení vád a nedorobkov.

- 11.9. V prípade odstúpenia objednávateľa alebo zhotoviteľa od tejto ZoD je zhotoviteľ povinný odovzdať nedokončené dielo spolu so všetkými dokladmi podľa čl. XI. bod 11.4 tejto ZoD, týkajúcimi sa všetkých prác na diele zrealizovaných ku dňu odstúpenia niektorej zo zmluvných strán od tejto ZoD. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu zápis, kde sa zhodnotí rozsah a kvalita vykonaných prác. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov. V prípade, ak zhotoviteľ opustí stavenisko a aj napriek výzvam objednávateľa sa nedostaví na odovzdanie a prevzatie nedokončeného diela, objednávateľ po opakovanej výzve písomne oznámi zhotoviteľovi, že za deň odovzdania a prevzatia diela považuje deň doručenia tretej výzvy objednávateľa zhotoviteľovi na odovzdanie a prevzatie nedokončeného diela v rozsahu prác ukončených a odsúhlasených technickým dozorom objednávateľa ku dňu odstúpenia niektorej zo zmluvných strán od tejto ZoD.

Článok XII.

OSTATNÉ USTANOVENIA

- 12.1. Zhotoviteľ je povinný pri vykonaní diela postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy platné v čase vykonávania diela a podmienky tejto ZoD.
- 12.2. Zhotoviteľ je povinný sa riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, zápsimi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán podľa čl. I. a čl. X. tejto ZoD, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy a obce.
- 12.3. Zámenny stavebných materiálov, dodávok, alebo zmeny technického riešenia možno vykonať len v odôvodnených prípadoch až po písomnom odsúhlasení objednávateľom a projektantom stavby.
- 12.4. Ak dohody uzavreté podľa čl. XII. bod 12.2. tejto ZoD budú mať vplyv na predmet zmluvy, čas plnenia a ďalšie zmluvné záväzky, musí byť súčasťou tejto dohody aj a času plnenia vo väzbe na zmenu predmetu ZoD. Tieto skutočnosti budú medzi objednávateľom a zhotoviteľom doriešené podľa čl. IV. bod 4.4 tejto ZoD, resp. čl. VI. bod 6.4 alebo 6.5. tejto ZoD. Zhotoviteľ nie je oprávnený prerušiť práce v prípade zistených navyšiac prác do doby ich odsúhlasenia a uzatvorenia písomného dodatku k tejto ZoD, okrem prípadov, ak takéto prerušenie prác nariadi objednávateľ. V prípade takéhoto prerušenia prác má zhotoviteľ nárok na predĺženie času plnenia podľa čl. IV. bod 4.1 tejto ZoD.
- 12.5. V prípade nevyhnutnosti stavebných prác navyšiac, ktoré vzniknú na základe nepredvídateľných okolností a nie sú zahrnuté do tejto zmluvy, je možná realizácia týchto prác výhradne na základe písomného Dodatku k tejto zmluve v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Financovanie prípadných stavebných prác navyšiac bude realizované z prostriedkov štátneho rozpočtu.
- 12.6. Kompetencie pracovníkov objednávateľa uvedených v čl. I. a čl. X. tejto ZoD, vo veci odsúhlasovania navyšiac prác v priebehu uskutočňovania stavby, sa stanovujú nasledovne:

- 12.6.1. Osoba splnomocnená podpísať zmluvu o dielo resp. jej dodatok odsúhlasuje úpravu zmluvnej ceny za dielo v dôsledku vzniku navyše prác.
- 12.6.2. Osoba poverená výkonom stavebného dozoru :
- a) odsúhlasuje práce, ktoré nezvýšia zmluvnú cenu za dielo,
 - b) bezodkladne predkladá na odsúhlasenie objednávateľovi zmeny projektu stavby, ktoré zvýšia zmluvnú cenu za dielo.
- 12.7. V prípade dočasného alebo definitívneho prerušenia prác na diele objednávateľom, bude zhotoviteľ fakturovať práce, rozpracované ku dňu prerušenia, vo výške vzájomne dohodnutého podielu z ceny za dielo podľa čl. VI. bod 6.1. tejto ZoD. Rozsah a cena nákladov spojených s prípadnými zabezpečovacími a konzervačnými prácami, prípadne udržiavacími a dekonzervačnými prácami a strážením, súvisiacimi s dočasným alebo definitívnym prerušením prác na diele budú prerokované, odsúhlasené a doriešené medzi objednávateľom a zhotoviteľom formou samostatnej dohody, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak v súlade s ods. 12.5 tohto článku. Zhotoviteľ je povinný počnúc uzavretím predmetnej dohody viesť pre tieto práce samostatný stavebný denník s dvoma (2) prepismi, do ktorého bude zástupca zhotoviteľa priebežne zapisovať všetky skutočnosti vyplývajúce z predmetnej dohody a ktoré budú následne podkladom k fakturácii.
- 12.8. Zhotoviteľ je povinný v plnej miere rešpektovať a dodržiavať zákon č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 12.9. Počas vykonávania diela zodpovedá zhotoviteľ za škody vzniknuté jeho činnosťou na majetku objednávateľa a jeho vybavení. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť vec alebo zariadenie do pôvodného stavu, pri úplnom zničení veci alebo zariadenia nahradiť novou vecou toho istého typu. Pri určovaní škody bude objednávateľ vychádzať z ceny majetku v čase poškodenia.
- 12.10. Zhotoviteľ je zodpovedný za pohyb pracovníkov na stavbe. Pracovníci zhotoviteľa sa môžu pohybovať na stavbe iba vo vymedzených priestoroch určených objednávateľom.
- 12.11. Objednávateľ na základe vzájomnej dohody zmluvných strán umožní zhotoviteľovi počas doby vykonávania diela vykonávať práce na stavenisku aj v nadčasoch a v dňoch pracovného voľna so zachovaním nočného pokoja.
- 12.12. Z dôvodu, že práce sa budú vykonávať za prevádzky objektu, zhotoviteľ je povinný rešpektovať a riadiť sa pokynmi objednávateľa a prácami vykonávanými na stavenisku nesmie narušiť prevádzku objektu.
- 12.13. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že až do vydania kladného kolaudačného rozhodnutia k dielu vykonávanému na základe tejto ZoD bude mať účinnú zmluvu zabezpečujúcu poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu vzniknutú inému v súvislosti s činnosťou alebo vzťahom zhotoviteľa a jeho subdodávateľov s platnosťou po celú dobu trvania ZoD na poistnú sumu minimálne 500 000,00 Eur vrátane originálu alebo úradne overenej kópie dokladu preukazujúce úhradu predmetného poistenia.

Článok XIII.

PRECHOD VLASTNÍCKEHO PRÁVA

- 13.1. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že vlastnícke právo k dielu sa dňom prevzatia diela ako celku, stáva vlastníctvom objednávateľa.

Článok XIV.

TRVANIE A ZÁNİK ZMLUVY

- 14.1 Táto ZoD sa uzatvára na dobu určitú, a to od nadobudnutia jej účinnosti do riadneho odovzdania diela bez väd objednávateľovi v súlade s článkom XI. tejto zmluvy.
- 14.2 ZoD je možné predčasne ukončiť na základe:
- 14.2.1 Vzájomnej písomnej dohody oboch zmluvných strán
 - 14.2.2 Výpoveďou zo strany objednávateľa aj bez uvedenia dôvodu
 - 14.2.3 Odstúpením
- 14.3 Objednávateľ môže kedykoľvek vypovedať túto ZoD aj bez uvedenia dôvodu. Výpovedná lehota je 1 mesiac a začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.
- 14.4 Ktorákoľvek zmluvná strana môže odstúpiť od tejto ZoD ak sa plnenie podstatnej zmluvnej povinnosti stalo pre niektorú zo zmluvných strán úplne nemožným.
- 14.5 Zmluvná strana, ktorá z uvedených dôvodov odstúpi od zmluvy, má právo od druhej zmluvnej strany požadovať náhradu škody, okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest.
- 14.6 Zmluvné strany sa dohodli na písomnej forme odstúpenia od ZoD spolu s riadnym odôvodnením a písomnej forme uplatnenia všetkých nárokov voči druhej strane.
- 14.7 Objednávateľ môže od tejto ZoD odstúpiť v prípade porušenia podstatných zmluvných povinností zo strany zhotoviteľa. Za podstatné porušenia zmluvy zo strany zhotoviteľa sa považuje:
- 14.7.1. neodovzdanie zhotoveného diela v požadovanej kvalite a rozsahu v zmysle čl. III. bod 3.1.;
 - 14.7.2. omeškanie s dokončením a odovzdaním diela viac ako 30 kalendárnych dní, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak;
 - 14.7.3. opakované porušenie zmluvných podmienok v zmysle čl. X. bod 10.13 a bod 10.14, a to napriek predchádzajúcemu písomnému upozorneniu zo strany objednávateľa,
 - 14.7.4 začatie konkurzného konania alebo reštrukturalizácie voči zhotoviteľovi,
 - 14.7.5 vstup zhotoviteľa do likvidácie.

Článok XV.

PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN SÚVISIACE S REGISTROM PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

- 15.1. Zhotoviteľ vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto ZoD sú on a jeho známi subdodávatelia zapísaní v registri partnerov verejného sektora v zmysle § 11 zákona o verejnom obstarávaní.
- 15.2. Zmluvné strany berú na vedomie, že v zmysle ustanovenia § 19 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní objednávateľ môže odstúpiť od ZoD ak bol zhotoviteľ vymazaný z registra partnerov verejného sektora.
- 15.3. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne, písomne informovať objednávateľa o každej zmene známeho subdodávateľa a požiadať objednávateľa o jeho schválenie. V prípade, že nový subdodávateľ nahrádza inú osobu v zmysle § 33 ods. 2 alebo § 34 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní je zhotoviteľ povinný súčasne preukázať doklady, ktorými nový subdodávateľ spĺňa podmienky § 33 ods. 2 alebo § 34 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní.

Článok XVI.

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 16.1. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že pohľadávky vyplývajúce z tejto zmluvy môžu byť postúpené na tretie osoby len so súhlasom dlžníka.
- 16.2. V prípade ukončenia zmluvného vzťahu a v sporných prípadoch sa zmluvné strany riadia ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto ZoD.
- 16.3. Zmeny a doplnky tejto ZoD budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto ZoD podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 16.4. Táto ZoD nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
- 16.5. Táto ZoD je vyhotovená v 8-tich výtlačkoch, z ktorých objednávateľ obdrží 6 a zhotoviteľ 2 výtlačky.
Zoznam príloh:
Príloha č. 1a: Fasáda
Príloha č. 1b: Výplne
Príloha č. 1c: Strecha
Príloha č. 1d: Bleskozvod
Príloha č. 1e: Elektroinštalácia kotolne
Príloha č. 1f: LED osvetlenie
Príloha č. 1g: Prívody k rozvádzačom a napojenie rekuperačných jednotiek
Príloha č. 1h: Rozvádzače
Príloha č. 1i: Plynoinštalácia

- Príloha č. 1j: Plynovod
- Príloha č. 1k: Rekuperačné vetranie
- Príloha č. 1l: Vykurovanie
- Príloha č. 1m: Zdravotechnika - vodovod
- Príloha č. 1n: Ostatné
- Príloha č. 2: Harmonogram vykonania stavebných prác
- Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok

16.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že s touto zmluvou boli oboznámené, že nebola uzatvorená v tiesni, ani za iných jednostranne nevýhodných podmienok.

Za objednávateľa

Za zhotoviteľa

V Bratislave, dňa:

V Starej Turej, dňa:

Ing. Marián Valentovič, MBA,
generálny riaditeľ

Jozef Bachár
Zhotoviteľ

Odberteľ:
 Projektant:
 Dodávateľ:

Stavba : 2017-083 Obnova budovy úPSVaR v Starej Turej

Objekt : Fasáda

Pavol Džugan-D.R.R.

Prenhľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
1	011	62500-0110	<p>PRÁCE A DODÁVKY HSV</p> <p>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</p> <p>Dodávka a montáž profil soklový hliníkový pre 18 cm izolant</p> <p>$4,87+18,425+11,90+10,035 = 45,230$</p> <p>$24,61+4,00+15,90-2,27^2 = 39,970$</p> <p>$27,01-(2,28+1,06) = 23,670$</p> <p>Dodávka a montáž profil soklový hliníkový pre 10 cm izolant</p>	108,870 m		4,46			485,56
2	011	62500-0120	<p>$1,20^2 = 2,400$</p> <p>Dodávka a montáž lišta rohová (Al, PVC) so sieťkou</p> <p>$7,85*(3+4,00) = 54,950$</p> <p>$1,77*(36^2+1^2+4^2) = 145,140$</p> <p>$0,57^2*3 = 3,420$</p> <p>$1,77^2 = 3,540$</p> <p>$1,57^2 = 3,140$</p> <p>$2,73*(8^2+4^2) = 65,520$</p> <p>$2,70^2 = 5,400$</p> <p>$2,70^2 = 5,400$</p> <p>$2,63^2*2 = 10,520$</p> <p>$9,17^2*3 = 55,020$</p> <p>$2,59^2 = 5,180$</p> <p>$6,61^2 = 13,220$</p> <p>$2,63^2 = 5,260$</p> <p>$2,90^2 = 5,800$</p> <p>$6,00^3 = 18,000$</p> <p>Dodávka a montáž lišta rohová s odkvapovým nosom</p> <p>$1,48*(36+1) = 54,760$</p>	2,400 m		3,96			9,50
3	011	62500-0210		399,510 m		3,84			1 534,12
4	011	62500-0220		223,476 m		3,79			846,97

Pavol Džugan-D.R.R.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
			0,88*(4+1+1) = 5,280						
			1,71+2,33 = 4,040						
			1,18*(8+4) = 14,160						
			0,79+1,44 = 2,230						
			1,46 = 1,460						
			2,27*2 = 4,540						
			4,003 = 4,003						
			5,25 = 5,250						
			1,54 = 1,540						
			14,133 = 14,133						
			2,75 = 2,750						
			1,46 = 1,460						
			1,05 = 1,050						
			balkóny						
			1,17+1,80+1,17 = 4,140						
			1,17+6,35+1,17 = 7,690						
			zaatlikový žlab						
			18,705+9,76+4,77+1,30+13,24+4,00+16,32+26,895 = 94,990						
5	011	62511-2105	Zateplenie zaatík, žlabu extrudov. polyst hr. 3 cm, penetrácia, armov. omietka, penetrácia, silikát. omiet. 2,00 mm ryho	128,000	m2	18,71			2 394,88
6	011	62511-2110	Zateplenie sokla extrudov. polyst. hr. 14 cm, penetrácia, armov. omiet.	65,102	m2	29,74			1 936,13
			4,69*0,56 = 2,626						
			18,425*0,56 = 10,318						
			11,54*0,56 = 6,462						
			10,22*0,56 = 5,723						
			14,00*0,56 = 7,840						
			4,00*0,56 = 2,240						
			10,65*0,56 = 5,964						
			15,90*0,56 = 8,904						
			26,83*0,56 = 15,025						
7	011	62511-2304	Zateplenie podhľadov a bokov balkónov extrudov. polyst. hr. 10 cm	12,506	m2	29,90			373,93

+ penetr. + armov. omiet. + penetr. + silikát. omiet. 2.0 mm ryhov.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu
8	011	62511-4108	$1,17*1,80+(1,17+1,80+1,17)*0,35 = 3,555$ $1,17*5,35+(1,17+5,35+1,17)*0,35 = 8,951$ Zateplenie stien miner. vlna hr. 10 cm, penetrácia, armov. omiet. penetrácia, silikát. omiet. 2,0 mm ryhov.	6,480	m ²	29,90			193,75
9	011	62511-4110	$1,20*2,70*2 = 6,480$ $18,425*7,10 = 130,818$ $11,54*7,10+(11,54+2,80)/2*4,00 = 110,614$ $10,22*7,10 = 72,562$ $14,00*7,10 = 99,400$ $4,00*7,10 = 28,400$ $10,65*7,10+(10,65+1,60)/2*4,00 = 100,115$ $15,90*7,10 = 112,890$ $26,83*7,10 = 190,493$ $6,28*5,66/4*6,00 = 53,317$ $6,85*6,00 = 41,100$ $6,32*6,00 = 37,920$ podhlád vo vchode	693,526	m ²	42,02			29 141,96
			$1,20*1,06 = 1,272$ $-1,48*1,77*37 = -96,925$ $-0,88*1,77*4 = -6,230$ $-0,88*0,57*3 = -1,505$ $-(1,77+2,33)*1,77 = -7,257$ $-0,88*1,47 = -1,294$ $-1,18*2,73*12 = -38,657$ $-(0,79*2,70+1,44*1,77) = -4,682$ $-1,46*2,70 = -3,942$ $-2,27*2,63*2 = -11,940$ $-4,003*9,17 = -36,708$ $-5,25*9,17 = -48,143$ $-1,54*9,17 = -14,122$ $-14,133*2,59 = -36,604$ $-2,75*6,61 = -18,178$ $-1,46*2,63 = -3,840$ $-1,05*2,90 = -3,045$						

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
10	003	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m 65,102 = 65,102 47,697+130,818+110,614+72,562+99,40 = 461,091 28,40+100,115+112,89+190,493+53,317+41,10+37,92 = 564,235	1 090,428 m2	m2	2,54			2 769,69
11	003	94194-1191	Pripätok za prvý a každý ďalší mesiac použitá lešenia k pol. - 1031	3 271,284 m2	m2	1,12			3 663,84
12	003	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	1 090,428 m2	m2	1,77			1 930,06
13	003	94494-4112	Ochranná sieť z umelých vlákien	1 090,428 m2	m2	1,81			1 973,67
14	003	94494-4120	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	1 090,428 m2	m2	0,40			436,17
15	011	99801-1002	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	24,239 t	t	7,63			184,94
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :									
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :									
PRÁCE A DODÁVKY PSV									
76 - KONŠTRUKCIE									
16	767	76719-1110R	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné D-M oceľ. mriežok na fasádu s predžovacím potr. d 300 mm	1,000 kus	kus	48,18			48,18
17	767	76719-1111	D-M oceľ. mriežok na fasádu s predžovacím potr. d 100 mm	6,000 kus	kus	32,22			193,32
18	767	76799-6801	Demontáž oceľ. konštrukcii na fasáde 25,00*5 = 125,000 10,00*13 = 130,000	255,000 kg	kg	1,00			255,00
19	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu : 76 - KONŠTRUKCIE spolu :	13,549 %	%	1,19%			16,12
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE									
20	771	78141-5015	781 - Obklady z obkladaciek a dosiek Montáž obkladov vonk. sokla do mrazuvzdor. lepidla so škarovaním	65,102 m2	m2	19,13			1 245,40
21	MAT	597 670800	Obkl. ker. mrazuvzdor. 200x200x8 - predb. cena	67,000 m2	m2	14,00			938,00
									36 916,81

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
------------	-------------	-------------	---	-----------------	---------------	-----------------	-------------	------------------------	-------

22 771 99878-1202 Presun hmot pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m 33,894 % 2,48% 84,06

781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu : 2 267,46
 78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu : 2 267,46
 PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu : 2 780,08
 Rozpočet celkom : 50 655,27

Príloha č. 1b

Spracoval: Pavol DŽUGAN - D.R.F.
KS : 1220
Dátum: 22.09.2017

Odberteľ: ÚPSVaR, Špitalská ul. č. 8, BA
Projektant: Ing. Luboslav PAVLA
Dodávateľ:

Stavba : 2017-083 Obnova budovy ÚPSVaR v Starej Turej

Objekt : Výplne (okná, preskl. steny)

Pavol Džugan-D.R.R. Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
------------	-------------	-------------	---	-----------------	---------------	-----------------	-------------	------------------------	-------

PRÁCE A DODÁVKY HSV

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

1 014 61242-5931 Ornietka vnútorného ostenia okenného alebo ovrného vápenná štuková 160,273 m² 10,55 1 690,88

$(1,77+1,48+1,77) \cdot 0,35 \cdot (36+1) = 65,009$

$(1,77+0,88+1,77) \cdot 0,35 \cdot (4) = 6,188$

$(0,57+0,88+0,57) \cdot 0,35 \cdot (3) = 2,121$

$(1,77+1,71+2,33+1,77) \cdot 0,35 \cdot (1) = 2,653$

$(1,57+0,88+1,57) \cdot 0,35 \cdot (1) = 1,407$

$(2,73+1,18+2,73) \cdot 0,35 \cdot (8+4) = 27,888$

$(2,70+1,46+2,70) \cdot 0,35 \cdot (1) = 2,401$

$(2,70+0,79+1,44+1,77) \cdot 0,35 \cdot (1) = 2,345$

$(2,68+1,46+2,68) \cdot 0,35 \cdot (1) = 2,387$

$(3,00+1,05+3,00) \cdot 0,35 \cdot (1) = 2,468$

$(2,63+2,27+2,63) \cdot 0,35 \cdot (2) = 5,271$

$(9,17+4,003+9,17) \cdot 0,35 \cdot 1 = 7,820$

$(9,17+5,25+9,17) \cdot 0,35 \cdot 1 = 8,257$

$(9,17+1,54+9,17) \cdot 0,35 \cdot 1 = 6,958$

$(2,59+14,133+2,59) \cdot 0,35 \cdot 1 = 6,760$

$(6,61+2,75+6,61) \cdot 0,35 \cdot 1 = 5,590$

$(2,63+1,46+2,63) \cdot 0,35 \cdot 1 = 2,352$

$(2,90+1,05+2,90) \cdot 0,35 \cdot 1 = 2,398$

Zateplenie exist. prekladov extrudov. polyst. hr. 5 cm

$1,48 \cdot 0,35 \cdot 37 = 19,166$

$0,88 \cdot 0,35 \cdot (4+3+1) = 2,464$

$(1,71+2,33) \cdot 0,35 = 1,414$

$1,18 \cdot 0,35 \cdot (8+4) = 4,956$

$2,25 \cdot 0,35 = 0,788$

601,10

14,50

41,455 m²

Prenhľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Mimná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
			1,46*0,35 = 0,511						
			2,27*0,35*2 = 1,589						
			4,003*0,35 = 1,401						
			5,25*0,35 = 1,838						
			1,54*0,35 = 0,539						
			14,133*0,35 = 4,947						
			2,75*0,35 = 0,963						
			1,46*0,35 = 0,511						
			1,05*0,35 = 0,368						
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spoiti :						2 291,98
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE						
3	003	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	114,300	m ²	2,57			293,75
			4,00*9,00 = 36,000						
			5,20*9,00 = 46,800						
			1,50*9,00 = 13,500						
			3,00*6,00 = 18,000						
4	003	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1031	114,300	m ²	1,13			129,16
5	003	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	114,300	m ²	1,78			203,45
6	003	94195-5001	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	105,200	m ²	2,27			238,80
			1,50*(39+1) = 60,000						
			1,00*(21+1) = 22,000						
			2,00*2 = 4,000						
			2,50*2 = 5,000						
			14,20*1 = 14,200						
7	011	95290-1111	Výčistenie budov občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	238,400	m ²	3,37			803,41
			105,20*2,00 = 210,400						
			14,00*2,00 = 28,000						
8	016	96204-8115	Odpílenie častí podesty z betónu železového + dlažby	0,210	m ³	246,68			51,80
			2,80*0,50/2*0,15*2 = 0,210						
9	013	96806-1112	Vyvesenie drev. krídla okien do 1,5 m	133,000	kus	1,23			163,59
			1. NP						
			40,00 = 40,000						

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
			2. NP						
			57,00 = 57,000						
			3. NP						
			35,00 = 35,000						
			4. NP						
			1,00 = 1,000						
			Vývesenie drev. krídel dverí do 2 m ²						
10	013	96806-1125	1. NP	9,000 kus		1,41			12,69
			7,00 = 7,000						
			2. NP						
			2,00 = 2,000						
			Vybúranie rámov okien drev. zdvoj. do 1 m ²						
11	013	96806-2354	0,90*0,60*2 = 1,080	1,080 m ²		9,54			10,30
			Vybúranie rámov okien drev. zdvoj. do 2 m ²						
12	013	96806-2355	0,90*1,50*(2+2+3) = 9,450	9,450 m ²		5,79			54,72
			Vybúranie rámov okien drev. zdvoj. do 4 m ²						
13	013	96806-2356	1,50*1,80*(18+20+10) = 129,600	129,600 m ²		4,52			585,79
			Vybúranie rámov okien drev. zdvoj. nad 4 m ²						
14	013	96806-2357	1,20*2,70*(6+6) = 38,880	38,880 m ²		4,39			170,68
			Vybúranie drev. stien zasklenených nad 4 m ²						
15	013	96806-2747	3,00*9,50 = 28,500	83,220 m ²		4,39			365,34
			1,70*3,00*6 = 30,600						
			3,60*6,70 = 24,120						
			Vybúr. otvorov do 0,0225 m ² mur. teh. MVC hr. do 45 cm - pre vetranie						
16	013	97103-3251	1. NP	58,000 kus		8,29			480,82
			28 = 28,000						
			2. NP						
			26 = 26,000						
			3. NP						
			4 = 4,000						
			Vybúr. otvorov do 0,09 m ² murivo teh. MVC hr. do 15 cm - pre vetranie						
17	013	97403-3331		2,000 kus		4,93			9,86
			Vybúr. otvorov do 0,09 m ² murivo teh. MVC hr. do 45 cm - pre vetranie						
18	013	97103-3351		14,000 kus		11,00			154,00
			Vybúr. otvorov do 0,25 m ² murivo teh. MVC hr. do 45 cm - pre vetranie						
19	013	97103-3451		4,000 kus		20,60			82,40

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
			2+2 = 4,000						
20	253	97204-1112	Búranie otv. v strope pl. do 0,1m ² - pre vetranie	4,000	kus	40,90			163,60
21	013	97901-1111	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za prvé podlažie	13,454	t	10,50			141,27
22	013	97901-1121	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	13,454	t	6,38			85,84
23	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	13,454	t	10,35			139,25
24	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	121,086	t	0,31			37,54
25	013	97908-2111	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybúranych hmôt do 10 m	13,454	t	9,18			123,51
26	321	97908-6112	Nakladanie sute a vybúranych hmôt	13,454	t	4,28			57,58
27	013	97913-1409	Poplatok za úlož. a zneškod. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	13,454	t	16,78			225,76
28	011	99801-1002	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	10,958	t	7,71			84,49
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE SPOLU :						4 869,39
			PRÁCE A DODÁVKY PSV						7 161,37
			76 - KONŠTRUKCIE						
			766 - Konštrukcie stoliárske						
29	766	76669-4122	Montáž parapetných dosák drevostr. š. nad 30cm dl. do 160 cm	80,650	kus	5,65			455,67
30	MAT	611 9A0106	Parapetná doska vnútorná šír. 350 mm, úprava Melamín	82,000	m	12,15			996,30
31	766	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stoliárske v objektoch výšky do 12 m	14,520	%	1,00%			14,52
			766 - Konštrukcie stoliárske spolu :						1 466,49
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné						
32	767	76711-1110R	F 1 a D-M Al fasadný prvok 4003x9170 mm, preskl. zostava - 50 pevných poli a 6 sklopných okien	1,000	kus	17 748,84			17 748,84
33	767	76711-1120R	F 1 b D-M Al fasadný prvok 5250x9170 mm, preskl. zostava - 46 pevných poli a 2 sklop. okien	1,000	kus	17 754,22			17 754,22
34	767	76711-1130R	F 1 c D-M Al fasadný prvok 1540x9170 mm, preskl. zostava 12 pevných poli, 4 sklop. okien a 1 jednor. dvere	1,000	kus	9 547,73			9 547,73
35	767	76711-1140R	F 2 D-M Al fasadný prvok 14133x2590 mm, preskl. zostava 8 pevných poli a 2 dvojk. dveri	1,000	kus	14 497,28			14 497,28
36	767	76711-1150R	F 3 D-M Al fasadný prvok 2750x6610 mm, preskl. zostava 14 pevných poli a 4 sklop. okien	1,000	kus	8 156,91			8 156,91

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konstrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu
37	767	76711-1160R	D 11 D+M Al dviermy prvok 1460x2630 mm, preskl. 2 pevné pole a 1 jednokr. dvere	1,000 kus		330,00			330,00
38	767	76711-1170R	D 12 D+M Al dviermy prvok 1050x2900 mm, preskl. 1 pevné pole a 1 jednokr. dvere	1,000 kus		220,00			220,00
39	767	76763-1121	Montáž okien plastových jednor. 880 x 570 mm	3,000 kus		8,50			25,50
40	MAT	611 430210	4 - Okno plastové 88x57 S, biele, preskl. izol. trojsklom	3,000 kus		73,78			221,34
41	767	76763-1125	Montáž okien plastových jednor. 880 x 1470 mm	1,000 kus		8,50			8,50
42	MAT	611 430350	6 - Okno plastové 88x147 OS, biele, preskl. izol. trojsklom	1,000 kus		112,59			112,59
43	767	76763-1126	Montáž okien plastových jednor. 880 x 1770 mm	4,000 kus		8,50			34,00
44	MAT	611 430360	3 - Okno plastové 88x177 OS, biele, preskl. izol. trojsklom	4,000 kus		139,17			556,68
45	767	76763-1325	Montáž okien plastových dvojk. 1480 x 1770 mm	37,000 kus		8,50			314,50
46	MAT	611 430900	1 - Okno plastové 148x177 OS, O, biele, preskl. izol. trojsklom	36,000 kus		232,77			8 379,72
47	MAT	611 430940	2 - Okno plastové 148x177 OS, OS, biele, preskl. izol. trojsklom	1,000 kus		326,40			326,40
48	767	76763-1335	Montáž okien plastových rohových dvojk. + trojkr. (1710+2330)x1770 mm	1,000 kus		45,00			45,00
49	MAT	611 431210	5a 5b - Okno plastové rohové 2kr. + 3kr. (171+233)x177 OS, P + P, O, OS, biele, preskl. izol. sklom	1,000 kus		556,95			556,95
50	767	76764-1232	Montáž okien plastových dvojk. 1180 x 2730 mm	12,000 kus		8,50			102,00
51	MAT	611 431280	7 - Okno plastové 2kr. 118x273 OS/O, O, biele preskl izol. trojsklom	8,000 kus		327,68			2 621,44
52	MAT	611 431290	8 - Okno plastové 2kr. 118x273 P/P, biele, preskl. izol. trojsklom	4,000 kus		235,09			940,36
53	767	76764-1241	Montáž dveri plastových 1kr. + okien 2kr. 790x2720+1440x1770 mm	1,000 kus		20,00			20,00
54	MAT	611 431340	9 - Dvere balkón. plast 1 kr. 79*272 + Okno plastové 2kr. 144x177 O+O/OS	1,000 kus		422,20			422,20
55	767	76764-1242	Montáž dveri plastových dvojkridlových 1460 x 2720 mm	1,000 kus		318,48			318,48
56	MAT	611 431300	10 - Dvere balkón plastové 2kr. 146x267 P+P+O, biele, preskl. izol. trojsklom	1,000 kus		318,49			318,49
57	767	76764-6523	Montáž sekciónárnej garáž. brany LPU vysuvnej 2270 X 2630 mm	2,000 kus		350,00			700,00

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
58	MAT	553 0M0438R	15 - Sekcionárna garážová brana LPU 227x263 výšuvná biela elektr. ovládaná + diaľk. ovládanie	2,000 kus		1 014,20			2 028,40
59	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	863,075 %		1,20%			1 035,69
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :									
76 - KONŠTRUKCIE spolu :									
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE									
784 - Maľby									
60	784	78441-2301	Pačok 2x v miest. do 3,8m - po prevedení prác ZT	160,273 m2		2,48			397,48
61	784	78445-1271	Maľba 1 far. dvojnás. v miest. do 3,8m	160,273 m2		3,50			560,96
784 - Maľby spolu :									
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :									
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :									
Rozpočet celkom :									
									958,43
									958,43
									89 768,15
									96 929,52

Príloha č. 1c

Spracoval: Pavol DŽUGAN - D.R.R

KS :

Dátum: 22.09.2017

Odberateľ:

Projektant:

Dodávateľ:

Stavba : 2017-083 Obnova budovy ÚPSVaR v Starej Turej

Objekt : Strecha

Pavol Džugan-D.R.R.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
1	011	31123-1156	PRÁCE A DODÁVKY HSV 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE Murivo z tehál 29 cm na MC-10 - zamurovanie otvorov nadmurovanie atlíky $6,28*5,75/2*0,54*0,20 = 1,960$ $3,50*0,48*0,20+6,28*2,07/2*0,20*0,48 = 0,960$ $3,90*0,58*0,20 = 0,452$ zamuurov. otvorov $1,42*0,54*1,20 = 0,920$ $3,14*0,25*0,25*0,54*4 = 0,424$	4,706 m3		156,20			735,08
2	011	62242-1131	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE Omiečka vonk. atík, stien hladká $6,28*5,21/2*0,20 = 3,272$ $3,50*0,20 = 0,700$ $6,28*2,07/2*0,20 = 1,300$ $3,90*0,20 = 0,780$ $1,42*1,20 = 1,704$ $3,14*0,25*0,25*4 = 0,785$ 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu : 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :	8,541 m2		18,00			735,08
3	013	97901-1111	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	0,670 t		10,50			7,04
4	013	97901-1121	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	0,670 t		6,38			4,27
5	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	0,670 t		10,35			6,93
6	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km, do 10 km	6,030 t		0,31			1,87
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :						153,74

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
7	013	97908-2111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybraných hmôt do 10 m	0,670 t		19,18			12,85
8	321	97908-6112	Nakladanie sute a vybraných hmôt	0,670 t		4,28			2,87
9	013	97913-1409	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	0,670 t		16,78			11,24
10	011	99801-1002	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	8,688 t		7,71			66,98
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :									
PRÁCE A DODÁVKY HSY spolu :									
71 - IZOLÁCIE									
712 - Povlakové krytiny									
11	712	71231-1117	Zhotovenie povlak. krytiny striech do 10° podkladnou textilou 2x	110,000 m2		2,65			291,50
55,00*2 = 110,000									
12	MAT	272 432100	Podkladná textilia	126,500 m2		2,59			327,64
13	712	71234-2111	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých mech. kotvených	55,000 m2		25,50			1 402,50
terasa									
42,00 = 42,000									
nad schodiskom									
13,00 = 13,000									
14	MAT	283 220290	Fólia hydroizolačná FATRAFOL 810	63,250 m2		15,20			961,40
15	712	99871-2202	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	11,405 %		3,10%			35,36
712 - Povlakové krytiny spolu :									
713 - Izolácie tepelné									
16	713	71311-1135	Montáž tep. izolácie spodom v mieste vikierov	75,000 m2		5,71			428,25
17	713	71314-1151	Montáž tep. izolácie, položené na suchu 2x plochá strecha	327,000 m2		2,73			892,71
110,00 = 110,000									
medzistrešný priestor									
217,00 = 217,000									
18	MAT	283 1BA202	Strešný polystyrén EPS 100S hr. 100 mm	113,000 m2		20,90			2 361,70
19	MAT	631 411750	Doska čadičová NOBASIL 40 kg/m3 hr. 2x10 cm	440,000 m2		39,90			17 556,00
20	MAT	673 523250	Parotesná fólia JUTAFOL N 140g/m2	366,240 m2		4,50			1 648,08
21	713	71314-1177	D-HM tep. izolácie PUR, pod plech. strechou	570,000 m2		15,00			8 550,00
570,00 = 570,000									

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavbného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
22	713	99871-3202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	228,682 %		1,50%			343,02
			713 - Izolácie tepelné spolu :						31 779,76
			71 - IZOLÁCIE spolu :						34 798,16
			72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE						
			721 - Vnútrohá kanalizácia						
23	721	72117-0955R	V8 - D+M chrtička vody z plochej strechy, kruhový s integrovanou manžetou PVC d 110 mm / dl. 500 mm	1,000 kus		146,85			146,85
24	721	72117-0956R	V9 - D+M chrtička vody z plochej strechy, kruhový s integrovanou manžetou PVC d 125 mm / dl. 500 mm	1,000 kus		162,00			162,00
25	721	99872-1202	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	2,270 %		1,00%			2,27
			721 - Vnútrohá kanalizácia spolu :						311,12
			72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu :						311,12
			76 - KONŠTRUKCIE						
			762 - Konštrukcie tesárske						
26	762	76233-2110	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2 konštr. podbitia	75,000 m		9,82			736,50
			75,00 = 75,000						
27	MAT	605 150000	Hraničiek SM 1	0,188 m3		211,47			39,76
28	762	76233-2120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	165,000 m		12,88			2 125,20
			po vybúraných vikieroch						
			75,00+90,00 = 165,000						
29	MAT	605 151500	Hranič SM 1	2,460 m3		285,00			701,10
			krokvá 100x160 mm						
			1,20 = 1,200						
			základací hranoi 100x140 mm						
			1,26 = 1,260						
30	762	76234-1035	D+M podbitia stiech z dosiek OSB na rošt na zraz hr. dosky 20 mm	128,000 m2		18,49			2 366,72
31	762	76234-1210	Montáž debnenia stiech rovných z dosiek na zraz	110,000 m2		6,40			704,00
32	MAT	605 125040	Doska SM omietaná hr. 25 mm	2,750 m3		231,00			635,25
33	762	76235-4804	Demontáž vikierov z reziva	13,000 kus		30,00			390,00
34	762	76239-5000	Spojovacie prostriedky k montáži krovov 0,188+2,46+2,75+2,56 = 7,958	7,958 m3		54,76			435,78

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu
35	762	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m výkaz-výmer	57,957 %		4,30%			249,22
762 - Konštrukcie tesárske spolu :									
36	763	76311-9210	763 - Konštrukcie - drevostavby Základný penetračný náter sadrokart. podhládov v mieste pôv. vikierov	65,000 m2		3,05			8 383,53
37	763	76313-2260	65,00 = 65,000 Podhlády sadrokart. na oceľ. konštr. hr. sadrokart. 15 mm	110,000 m2		22,28			198,25
38	763	99876-3201	- minerálna vlna hr. 100 mm - parozábrana - oceľ. konštr. sadrokart. - sadrokartón s pož. odolnosťou 30 min 110,00 = 110,000 Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	26,491 %		6,80%			2 450,80
763 - Konštrukcie - drevostavby spolu :									
39	764	76421-1213	764 - Konštrukcie klampiarske Demontáž krytín Cu falcovaného strecha	220,000 m2		8,81			180,14
40	764	76421-7300	120,00 = 120,000 vikiere						2 829,19
41	764	76421-7500	100,00 = 100,000 D+M sedlov. a pult. strech z falcovaného plechu Zn						1 938,20
42	764	99876-4202	D+M separačnej vrstvy - drotoplastové pletivo Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	720,000 m2 720,000 m2 818,870 %		22,36 11,50 1,70%			16 099,20 8 280,00 13,92,08
764 - Konštrukcie klampiarske spolu :									
43	765	76503-1411	765 - Krytiny tvrdé Demontáž betonovej škridly	494,800 m2		5,20			26 317,40
44	765	99876-5202	494,80 = 494,800 Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 12 m	29,391 %		6,30%			2 572,96
765 - Konštrukcie klampiarske spolu :									
45	766	76667-0104	766 - Konštrukcie stolárske Montáž okien strešných do profil. 78x140 cm	23,000 kus		99,12			185,16
766 - Konštrukcie stolárske spolu :									
									2 758,12
									2 279,76

Pavol Džugan-D.R.R.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
46	766	76667-1013	Okná strešné SOLAR FK06 006630, diaľkové ovládanie, 66x118 cm + zapustené lemovanie EDN 2000 + prefabrikované ostrenie LSG 1000 2,000 = 2,000	2,000 kus		579,60			1 159,20
47	766	76667-1015	Okná strešné SOLAR MK08 006630, diaľkové ovládanie 78x140 cm + zapustené kombi lemovanie EKN + zapustené lemovanie EDS 0000 + vonkajšia roleta SML + prefabrikované ostrenie LSG 1000 21,00 = 21,000	21,000 kus		920,80			19 336,80
48	766	99876-6202	Presun hmot pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	150,628 %	%	1,00%			150,63
766 - Konštrukcie stolárske spolu :									
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné									
49	767	76716-5110	Demontáž zábradlí madiel, na terase	33,850 m		4,85			164,17
50	767	76799-6801	Demontáž oceľ. konštr. na terase	35,000 kg		4,85			169,75
51	767	99876-7202	Presun hmot pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	1,962 %	%	1,20%			2,35
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :									
76 - KONŠTRUKCIE spolu :									
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :									
Rozpočet celkom :									
									336,27
									63 550,89
									98 660,17
									99 663,04

ADANIE

jav UPSVaR
 objekt: Bleskozvod - obnova budovy UPSVaR
 dátum: 22.09.2017

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
M						
Práce a dodávky M						
21-M Elektromontáža						
1	210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm ²	m	50,00	3,50	175,00
2	3540405400	HR-Podpera PV 42	ks	50,00	0,97	48,50
3	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	5,00	0,64	3,20
4	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	53,50	2,20	117,70
5	210220103	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm AlMgSi D 8 mm	m	340,00	0,76	258,40
6	3544242050	Podpera vedenia na plechové strechy zliatina AlMgSi označenie PV 24, ZIN Hronský Beňadik	kus	256,00	1,04	265,20
7	3544243100	Svorka spojovacia zliatina AlMgSi označenie SS s p. 2 skr, ZIN Hronský Beňadik	kus	27,20	1,60	43,52
8	3544245350	Uzemňovaci vodič zliatina AlMgSi označenie O 8, ZIN Hronský Beňadik	kg	46,24	60,00	2 774,40
9	210220103	Zvodový vodič CUI DEHN	m	40,00	5,13	205,20
10	3544240900	Podpera vedenia do muriva zliatina AlMgSi označenie PV 01, ZIN Hronský Beňadik	kus	30,00	0,76	22,80
11	3544243100	Svorka spojovacia zliatina AlMgSi označenie SS s p. 2 skr, ZIN Hronský Beňadik	kus	3,20	1,40	4,48
12	3544245350	Uzemňovaci vodič zvodový CUI DEHN L3,5m	kg	12,00	28,00	336,00
13	210220201	Zachyt. tyč včít. upevnenia na strešný hrebeň do 3 m dĺžky tyče	ks	6,00	20,28	121,68
14	3540200600	HR-Držiak DJ 5 d	ks	6,00	6,75	40,50
15	3540200700	HR-Držiak DJ 5 h	ks	6,00	18,68	112,08
16	3540300500	HR-Zberná tyč JP30	ks	6,00	5,40	32,40
17	3540402000	HR-Ochranná strieška OS 02	ks	6,00	1,23	7,38
18	3540406000	HR-Svorka SJ 02	ks	6,00	1,16	6,96
19	210220221	Zachyt. tyč včít. upevnenia na ocelovú konštrukciu, betón do 3 m dĺžky tyče	ks	1,00	15,25	15,25
20	3540200300	HR-Držiak DJ 2	ks	2,00	3,28	6,56
21	3540300500	HR-Zberná tyč JP30	ks	1,00	18,00	18,00
22	3540402000	HR-Ochranná strieška OS 02	ks	1,00	1,95	1,95
23	3540406000	HR-Svorka SJ 02	ks	1,00	1,77	1,77
24	210220231	Zachyt. tyč včít. upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	ks	3,00	9,18	27,54
25	3540300500	HR-Zberná tyč JP30	ks	3,00	18,46	55,38
26	3540402000	HR-Ochranná strieška OS 02	ks	3,00	1,95	5,85
27	3540406000	HR-Svorka SJ 02	ks	3,00	1,48	4,44
28	5839501500	Kameň do 0,10 m ³	m ³	0,30	15,08	4,52
29	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	200,00	0,49	98,00
30	3540406800	HR-Svorka SS	ks	200,00	2,90	580,00
31	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	30,00	2,90	87,00
32	3544199600	Svorka vodovodná SR 03 vod d 6-12 mm	ks	30,00	20,20	606,00
33	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	11,00	4,03	44,33
34	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	11,00	7,40	81,40
35	210220311	EP HUS (HOP)	ks	1,00	17,90	17,90
36	3544221000	Ekvipotencionálna svorkovnica	kus	1,00	16,11	16,11
37	210220401	Označenie zvodov šítkami smaltované, z umelej hmot	ks	11,00	2,05	22,55
38	5489511000	Šítko smaltované do 5 písmen 10x15 mm	ks	11,00	2,90	31,90
46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach						
39	460200154	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	25,00	7,70	192,50
40	460560154	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	25,00	1,70	42,50
OST Ostatné						
41	HZS000114	Demontážne práce	hod	25,00	12,00	300,00
42	HZS000115	Stavebno montážne práce vykonávané výškovými špecialistami v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	98,00	13,00	1 274,00
Rozpočet celkom						8 110,85

Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6
M Práca a dodávky M					
21-M Elektromontáže					
1	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	40,00	2,76
2	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	4,00	2,01
3	3482707500	G-Kábelové oko CU do 25v a KU-V DIN	ks	4,00	2,10
4	210120501	Montáž izolačných, chrániacich a spracovávacích prvkov v rozvádzačoch	ks	15,00	3,19
5	3670100100	07 FR55	ks	1,00	39,20
6	3590875200	Isoč L7-16/3/B	ks	1,00	39,68
7	3590871800	PG-isoč L7-16/1/d	ks	1,00	45,56
8	3580760830	OPV1403 trepatkové prevedenie OEZ	ks	1,00	41,16
9	3453071782	SX 32-3	ks	1,00	22,00
10	3453071878	NIKU 78 S3/110 25A 1zap ciarka 230/240V	ks	1,00	17,36
11	3590807800	Isoč L7- 8/1/B	ks	1,00	55,13
12	3453071802	Zvrač SÁLYEK FL P B+C	ks	1,00	235,22
13	3590800500	PG-Chránka príčový FF-25/20,03	ks	1,00	123,46
14	3580760426	Prídavý chránič LFE16B/1N0,03AC kombinácia príčového chrániča (typ AC) a isoča OEZ	ks	5,00	35,18
15	3580760426	Prídavý chránič LFE16B/1N0,03AC kombinácia príčového chrániča (typ AC) a isoču OEZ	ks	4,00	27,85
16	2101900272	Montáž a výroba rozvádzačov RS	ks	1,00	593,64
17	210010101	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojiek, ohybov, rehov, bez krábí, uložená pevne typ L 20 preťahovací	m	80,00	1,91
18	3451208100	Lišta L 20	ks	1,00	1,20
19	210110041	Spracované položky a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	1,00	1,49
20	3450207270	Spracované 3 3553-01289 B1 lesklý drôt	ks	5,00	2,54
21	210111021	Domová zásuvka v krabici obojč. alebo do viňka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	5,00	21,75
22	3450329900	Zásuvka 3017-2670	ks	5,00	15,20
23	210011293	Silový kábel napätový 600-1000 V do 16 mm ² pevne uložený N2XH, 1-CHKE-V, NHXH FE160E30	m	100,00	1,68
24	341403730	Kábel záložný s masivným jadróm CYWQ-J Nahan. kábel 1-CHKE-V 3X1,5 3X2,5mm ² bezhalog. pev-30°C až 70°C s funkčnou schopnosťou 180 min.	m	100,00	2,64
25	210201061	Montáž svietidiel	ks	6,00	0,00
26	3480172400	Svietidlo MUX TIBASET	ks	1,00	147,21
27	3480172800	Svietidlo EUROPA LED	ks	5,00	63,71
28	210110045	Montáž M&R	ks	5,00	1,71
29	OST	Ostatné	hod	8,00	11,76
30	HZS000114	Revízie, OP a OS rozvádzačov	hod	8,00	94,08
31	HZS000115	Demontáž jesňujúcich rozvádzačov	hod	12,00	141,12
Rozpočet celkom					3 096,65

Príloha č. 1e

ME
UPSVaR
jekt: LED osvetlenie - obnova budovy UPSVaR
um: 22.09.2017

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
HSV						
Práce a dodávky HSV						
9						
Ostatné konštrukcie a práčo-húranie						
1	971042441	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0, 25 m2 hr. do 300 mm, -0,16500	ks	120,00	27,73	3 327,60
M						
Práce a dodávky M						
21-M						
Elektromontáže						
2	210010101	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 20 preťahovací	m	1 350,00	0,98	1 323,00
3	3451208100	Lišta L 20	m	1 350,00	1,20	1 620,00
4	210010332	Skatula pre listový rozvod typ 2789 s viečkom a svork. vrátane zapojenia	ks	200,00	2,74	548,00
5	3450367410	Kratica prístrojová, telefónne zásuvky LK 80x16/T biela	ks	200,00	10,50	2 100,00
6	3450662400	Svarkovnica S-86	ks	200,00	0,96	192,00
7	3450908010	Viečko krabice jednonásobnej prístrojovej VLK 80/T biela	ks	200,00	0,60	120,00
8	210110841	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednofázový - radenie 1	ks	25,00	1,50	37,50
9	3450207270	Spínač 1 3553-01289 BT lesklý biely	ks	25,00	2,55	63,75
10	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	6,00	1,72	10,32
11	3450207520	Prepínač 6 3553-06289 BT lesklý biely	ks	6,00	2,74	16,44
12	210110048	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednofázový s orient.úsejkou - radenie 1 SD	ks	50,00	1,50	75,00
13	3450229800	Spínač NDS S 1101-10 tlačítkový	ks	30,00	3,20	160,00
14	210201061	Montáž svietidiel	ks	315,00	4,70	1 480,50
15	3480109500	SYSTEM TRIDONIC so snímačom	ks	40,00	29,40	1 176,00
16	3480109700	Snímač prítomnosti BEG	ks	12,00	114,68	1 376,16
17	3480111400	Svietidlo O-SC-AT-3H nádržové osvetlenie	ks	33,00	70,64	2 331,12
18	3480112100	Svietidlo HOOVER 4 - SQ-LED	ks	11,00	220,18	2 421,98
19	3480112400	Svietidlo BALOY SQ-LED	ks	45,00	169,83	7 642,35
20	3480112800	Svietidlo CORZO LED	ks	35,00	63,01	2 205,35
21	3480112800	Svietidlo EUROPA LED	ks	20,00	61,74	1 234,80
22	3480112900	Svietidlo FOX LED - 3500	ks	35,00	72,61	2 513,95
23	3480113000	Svietidlo FOX - LED 5300	ks	7,00	165,24	1 156,68
24	3480113800	Svietidlo GRIFON - LED - 6950	ks	24,00	137,16	3 291,84
25	3480113800	Svietidlo GRIFON LED - 8700	ks	40,00	176,51	7 060,40
26	3480114100	Svietidlo MAWERICK - LED - 2314	ks	18,00	83,96	1 511,28
27	210811361	Silový kábel nehorľavý 600-1000 V, 2x1,5 mm2 pevne uložený N2XH, 1-CHKE-V, NHXH FE180/E30	m	300,00	0,82	246,00
28	3411403838	Káble silové s medeným jadrom CYWD-J Nehorľ. kábel N2XH 2x1,5 mm2 bezhalog. VDE poh. -5 °C až +50°C pev. -30°C až 90°C bez funk. schopnosti	m	315,00	1,63	513,45
29	210811365	Silový kábel nehorľavý 600-1000 V, 3x1,5 mm2 pevne uložený N2XH, 1-CHKE-V, NHXH FE180/E30	m	5 780,00	1,85	10 693,00
30	3411403737	Káble silové s medeným jadrom CYWD-J Nehorľ. kábel 1-CHKE-V 3x1,5 mm2 bezhalog. pev. -30°C až +70°C s funkčnou schopnosťou 180 min.	m	6 050,00	1,37	8 314,53
31	210811365	Silový kábel nehorľavý 600-1000 V, 3x1,5 mm2 pevne uložený N2XH, 1-CHKE-V, NHXH FE180/E30	m	360,00	1,85	666,00
32	3411403677	Káble silové s medeným jadrom CYWD-J Ohňu odolný kábel NHXH 3x1,5 mm2 Fe180/E30 bez halog. prev. -30°C až +70°C zaručená funkčnosť	m	378,00	1,37	517,86
33	210811365	Silový kábel nehorľavý 600-1000 V, 3x1,5 mm2 pevne uložený N2XH, 1-CHKE-V, NHXH FE180/E30	m	500,00	0,94	470,00
34	3411403832	Káble silové s medeným jadrom CYWD-J Nehorľ. kábel N2XH 3x1,5 mm2 bezhalog. VDE poh. -5 °C až +50°C pev. -30°C až 90°C bez funk. schopnosti	m	525,00	1,37	719,25
OŠT						
Ostatné						
35	HZS000114	Revízia OP a OSV rozsahu viac ako 8 hodín	hod	58,00	12,00	696,00
36	HZS000115	Demontáž jestvujúcej elektromontáže	hod	290,00	12,00	3 480,00
Rozpočet celkom						70 360,44

ZADANIE

Stavba: UPSVaR

Objekt: Prívody k rozvádzačom a napojenie rekuperačných jednotiek . obnova budova UPSVaR

Dátum: 22.09.201

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Spolu
1	2	3	4	5	6,00	7,00	8,00

HSV		Práce a dodávky HSV		Ks		5,92		288,00	
9		Ostatné konštrukcie a práce-búrание							
1	013	971038441	Vybúranie otvoru v murive z tvárníc veľ. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, -0,08600t						
M		Práce a dodávky M							
21-M		Elektromontáže							
2	921	210010102	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 40 preťahovací	m	500,00	0,90		450,00	
3	345	3457206200	Lišta L 40	m	500,00	0,90		450,00	
4	921	210010106	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ LV 80 - 2780	m	240,00	2,80		672,00	
5	345	3457309500	Ziľab 80/40 LHF L=3m 9003 biela	m	240,00	3,00		720,00	
6	921	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlička, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	33,00	3,00		99,00	
7	345	3450329900	Zásuvka 5517-2610	ks	33,00	4,43		146,19	
8	921	210811293	Silový kábel nehoriavý 600-1000 V, 16 mm ² pevne uložený N2XH, 1-CHKE-V, NPHX FE180/E30	m	330,00	2,80		924,00	
9	341	3411403849	Kábel silové s medeným jadrom CYWD-J Nehorľ. kábel N2XH 16mm ² bezhalog. VDE poh. -5 °C až +50°C pev. -30°C až 90°C bez funk.schopnosti	m	346,50	2,90		1 004,85	
10	921	210811366	Silový kábel nehoriavý 600-1000 V, 3x2,5 mm ² pevne uložený N2XH, 1-CHKE-V, NPHX FE180/E30	m	650,00	1,50		975,00	
11	341	3411403730	Kábel silové s medeným jadrom CYWD-J Nehorľ. kábel 1-CHKE-V, 3x2,5mm ² bezhalog. pev. -30°C až 70°C s funkčnou schopnosťou 180 min.	m	682,50	1,80		1 228,50	
12	921	210811373	Silový kábel nehoriavý 600-1000 V, 4x10 mm ² pevne uložený N2XH, 1-CHKE-V, NPHX FE180/E30	m	60,00	7,00		420,00	
13	341	3411403719	Kábel silové s medeným jadrom CYWD-J Nehorľ. kábel 1-CHKE-V 4x10mm ² bezhalog. pev. -30°C až 70°C s funkčnou schopnosťou 180 min.	m	63,00	3,31		208,53	
14	921	210811410	Silový kábel nehoriavý 600-1000 V, 4x25 mm ² voľne uložený N2XH, 1-CHKE-V, NPHX FE180/E30	m	250,00	12,50		3 125,00	
15	341	3411403810	Kábel silové s medeným jadrom CYWD-J Nehorľ. kábel N2XH 4x25mm ² bezhalog. VDE poh. -5 °C až +50°C pev.-30°C až 90°C bez funk.schopnosti	m	262,50	11,50		3 018,75	
OST		Ostatné							
16	HZS	HZS000114	Revízie OP a OS v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,00	12,00		288,00	
17	HZS	HZS000115	Demontáž jestvujúcich el. rozvodov	hod	90,00	12,00		1 080,00	
[Rozpočet celkom								15 105,82	

ADANIE

v UPSVaR

Objekt: Rozvádzače - obnova budovy UPSVaR

Dátum: 22.09.2017

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Spolu
1	2	3	4	5,00	6,00	7,00

M Práce a dodávky M
21-M Elektromontáže

1	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	560,00	0,63	352,80
2	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	36,00	0,80	28,80
3	3452107900	G-Káblové oko CU 25x 8 KU-V D1N	ks	36,00	2,05	73,80
4	210120501	Montáž istiacich, chrániacich a spinacích prvkov v rozvádzačoch	ks	312,00	3,25	1 014,00
5	3570100100	Rozvádzače FG 07 deluxe 1/12	ks	2,00	91,00	182,00
6	3570107000	Rozvádzač PROFI PLUS 600x760x270 EV60	ks	8,00	198,31	1 586,48
7	3580617900	FG-Istič L7-50/3/B	ks	1,00	52,25	52,25
8	3580617300	FG-Istič L7-40/3/B	ks	1,00	26,73	26,73
9	3580616300	FG-Istič L7-32/3/B	ks	3,00	18,50	55,50
10	3580615200	FG-Istič L7-25/3/B	ks	3,00	14,00	42,00
11	3580611800	FG-Istič L7-16/1/B	ks	113,00	3,56	402,28
12	3580760830	Odpojovač pre valcové poisťky OPV14/3 trojpólové prevedenie OEZ	ks	10,00	42,00	420,00
13	3580760778	Valcová poisťka PV22 100A gG gG - charakteristická pre všeobecné použitie OEZ	ks	3,00	2,10	6,30
14	3580760768	Valcová poisťka PV14 50A gG gG - charakteristická pre všeobecné použitie OEZ	ks	3,00	1,10	3,30
15	3580760767	Valcová poisťka PV14 40A gG gG - charakteristická pre všeobecné použitie OEZ	ks	3,00	2,10	6,30
16	3580760765	Valcová poisťka PV14 25A gG gG - charakteristická pre všeobecné použitie OEZ	ks	15,00	1,30	19,50
17	3453011165	MULTI9 DOMAE vypínač 63A 3p Schneider elektric obj. č. 12464	ks	9,00	18,30	164,70
18	3453011162	MULTI9 DOMAE vypínač 40A 3p Schneider elektric obj. č. 12463	ks	3,00	18,00	54,00
19	3453016018	MULTI9 Slýkač ct 25A 1zap cievka 230/240V Schneider elektric obj. č. 15958	ks	5,00	17,72	88,60
20	3581006000	BIS 413 pamäťové relé	ks	5,00	24,00	120,00
21	3580609400	FG-Istič L7-10/1/B	ks	12,00	7,00	84,00
22	3580607900	FG-Istič L7- 6/1/B	ks	8,00	6,00	48,00
23	3453019027	Zvodič SALTEK FLP B+C	ks	10,00	160,00	1 600,00
24	3580800500	FG-Chránič prúdový F7-25/2/0,03	ks	10,00	25,00	250,00
25	3580760426	Prúdový chránič LFE16B/1N/0.03AC kombinácia prúdového chrániča (typ AC) a ističa OEZ	ks	45,00	39,38	1 772,10
26	3580760425	Prúdový chránič LFE10B/1N/0.03AC kombinácia prúdového chrániča (typ AC) a ističa OEZ	ks	50,00	52,25	2 612,50
27	210190002	Montáž ocelelechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	8,00	15,18	121,44
28	210190003	Montáž ocelelechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,00	21,13	21,13
29	210190271	Uprava hlavného rozvádzača - montáž	ks	1,00	626,95	626,95
30	210190272	Montáž a výroba rozvádzačov RS	ks	8,00	490,00	3 920,00
OST Ostatné						
31	HZS000114	Revízie , OP a OS rozvádzačov	hod	42,00	12,00	504,00
32	HZS000115	Demontáž jestvujúcich rozvádzačov	hod	78,00	12,00	936,00

Rozpočet celkom						17 195,46
-----------------	--	--	--	--	--	-----------

/ýkaz výmer

stavba: UPSVaR Stará Turá

Objekt:

Časť: Plynoinštalácia

JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Dátum: 22.09.2017

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Spoju
1	2	3	4,00	5,00	6,00
PSV					
Zdravotníctvo - plynovod					
1	Potrúbie z ocelových rúrok závitových číernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 25 SPT360	m	3,00	12,48	37,44
2	Potrúbie z ocelových rúrok závitových číernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 32 SPT360	m	5,00	16,68	84,40
3	Potrúbie z ocelových rúrok závitových číernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 40 SPT360	m	25,00	19,12	478,00
4	Potrúbie z ocelových rúrok hladkých číernych spájaných zvarov. SPT360 D 273/7,0	m	2,50	120,00	300,00
5	Chránika potrubia Fe, dĺžka 0,5 m D x t 89 x 3,6	ks	2,00	28,27	56,54
6	Potrúbie z ocelových rúrok hladkých číernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 32/25	ks	2,00	21,81	43,62
7	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1/2	ks	2,00	5,76	11,52
8	Guľový uzáver plyn, FF páčka 1/2"	ks	1,00	6,50	6,50
9	Guľový uzáver plyn 1/2", s vypúšťaním	ks	1,00	9,20	9,20
10	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1	ks	2,00	7,20	14,40
11	Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 1"	ks	2,00	16,12	32,24
12	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 5/4	ks	2,00	7,92	15,84
13	Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 5/4"	ks	2,00	24,87	49,74
14	Požiaraná upchávka dodávka + montáž	ks	1,00	75,31	75,31
15	Presun hmot pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	1,17	24,01	28,04
16	Ústredné kúrenie, armatúry.				
17	Tlakové deformovacie kruhové B 0-10 MPa 6.03313 priem. 160	ks	1,00	63,74	63,74
18	Kohútik čapový K 70-181-718 M 20 x 1,5	ks	1,00	15,06	15,06
19	Prípojka tlakomera s metrickým závitom DN 15	ks	1,00	3,61	3,61
20	Konštrukcie doplnkové kovové				
21	Dodávka a montáž objímok, konzol, uchytení	sub	1,00	187,20	187,20
22	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,36	51,85	18,67
23	Dokončovacie práce - nátery				
24	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetická farby šedej na vzduchu schnúce 2x emailovaním	m2	1,00	7,08	7,08
25	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	1,00	4,33	4,33
26	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm	m	33,00	2,68	88,44
27	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách chlórkaučuk. farby šedej armatúr do DN 250 mm jednonás. 1x s emailovaním	ks	1,00	20,71	20,71
28	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách chlórkaučuk. farby šedej armatúr DN do 250 mm základný	ks	1,00	5,22	5,22
29	M				
30	Montáže potrubia				
31	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	33,00	3,18	104,94
32	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 do DN 250	m	2,50	4,21	10,53
33	Prepojenie plynového potrubia do DN50	sub	2,00	80,64	161,28
34	Revízie				
35	Revízia, revízná správa, úradne skusky	sub	1,00	432,00	432,00
Rozpočet celkom:					2 365,59

VÝKAZ

Stavba: ÚPSVaR Stará Turá
 Objekt: Plynovod

Časť:
 JKSO:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Dátum: 22.09.2017

P.Č.	TV	KCN	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Spolu
1	2	3	4	5	6	7,00	8,00
1	D+M		Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost. SPT 360 DN 32, vrátane montáže	m	1,00	2,64	2,64
2	D+M		Gulový uzáver s odvzdušnením plyn - FF páčka 5/4"	ks	1,00	240,00	240,00
3	D+M		Gulový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 5/4"	ks	1,00	18,00	18,00
4	D+M		Izolačný spoj DN32 5/4"	ks	1,00	27,93	27,93
5	D+M		Rozperka pre vodivé prepojenie plynomeru	ks	1,00	33,60	33,60
6	M		Demontáž zariadení a armatúr s odvozom	ks	1,00	156,00	156,00
7	M		Prepoj s existujúcim domovým plynovodom	ks	1,00	144,00	144,00
8	K		Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm	m	1,00	26,40	26,40
9	K		Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - do DN 50	m	1,00	39,00	39,00
10	K		Revízie	sub	1,00	2,24	2,24
11	K		Skúška potrubia omydlením	sub	1,00	2,65	2,65
Rozpočet celkom							692,46

úkaz - výmer

stavba: Obnova budovy ÚPSVaR v Starej Turej

Stará Turá, Družstevná č.2

Časť: Rekuperačné vetranie

Vypracoval: Ing. Vrtik

Dátum: 22.09.2017

P.Č.	Popis zariadení	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Spolu
1	2	3	4,00	5,00	6,00

1/ Rekuperačné vetranie - stenové jednotky

1	Rekuperačná jednotka Lossnay model VL-100U5-E	ks	30,00	389,16	11 674,80
	Účinnosť rekuperácie " 73-80 %				
	Vzduchový výkon 105/60 m3/h vysoký/nízky výkon				
	Príkon: 30/13 W, Napätie: 230 V, 50 Hz				
	Príslušenstvo: ovládací táhacia šnúrka				
	nasávací a výfuková hlavica Ø75				
	prepojovacie potrubia 2xØ75, dĺžka do 600 mm pre 1 jednotku				
	náhradný filter prívodu vzduchu				
2/	Rekuperačné vetranie miestností	kpl	1,00	5 282,00	5 282,00
1	Rekuperačná jednotka Atrea Duplex 570 EC5	ks	4,00	2 571,01	10 284,04
	Účinnosť rekuperácie " 85 %				
	Vzduchový výkon 100-500 m3/h				
	Príkon: 350 W, Napätie: 230 V, 50 Hz 0.9A				
	Príslušenstvo: vstavaný riadiaci systém s regulátorom RD5				
2	Potrubie odvodu opotrebovaného vzduchu z jednotky				
1	Spiro rúra Ø250	bm	9,00	6,85	61,65
2	Spiro koleno Ø250/90°	ks	2,00	7,64	15,28
3	Spiro koleno Ø250/45°	ks	2,00	6,50	13,00
4	Samočinná pretlaková žalúzia VK25	ks	2,00	24,53	49,06
6	Výfuková hlavica Ø250	ks	2,00	49,43	98,86
7	Strešný prechod Ø250 /vyrobiť/	ks	2,00	55,16	110,32
3	Potrubie prívodu čerstvého vzduchu k jednotke				
1	Spiro rúra Ø250	bm	11,00	6,85	75,35
2	Spiro koleno Ø250/90°	ks	5,00	7,64	38,20
3	Spiro koleno Ø250/45°	ks	2,00	6,50	13,00
4	Sacia mriežka IGC 250	ks	2,00	35,53	71,06
6	Nasávací hlavica Technov Ø250 so sitom	ks	2,00	19,46	38,92
7	Strešný prechod Ø250 /vyrobiť/	ks	2,00	55,16	110,32
4	Potrubie odťahu vzduchu z miestností				
1	Spiro rúra Ø200	bm	26,00	5,49	142,74
2	Spiro rúra Ø160	bm	68,00	5,10	346,80
3	Spiro rúra Ø125	bm	5,00	3,50	17,50
4	Spiro rúra Ø100	bm	6,00	2,77	16,62
5	Ohybná hadica Ø100/750 s 2 sponami Ø100	ks	5,00	4,62	23,10
6	Ohybná hadica Ø125/750 s 2 sponami Ø125	ks	5,00	5,64	28,20
7	Spiro prechod PR-250-200	ks	4,00	7,56	30,24
8	Spiro prechod PR-200-160	ks	4,00	4,41	17,64
9	Spiro prechod PR-160-125	ks	3,00	3,84	11,52
10	Spiro prechod PR-125-100	ks	4,00	3,42	13,68
12	Spiro koleno Ø200/90°	ks	3,00	9,98	29,94
13	Spiro koleno Ø200/45°	ks	4,00	6,92	27,68
14	Spiro koleno Ø160/90°	ks	9,00	5,30	47,70
15	Spiro koleno Ø160/30°	ks	4,00	4,00	16,00
16	Spiro koleno Ø160/80°	ks	2,00	7,69	15,38
17	Spiro koleno Ø200/15°	ks	2,00	4,85	9,70

18	Spiro koleno Ø100/90°	ks	1,00	2,91	2,91
20	Spiro T-kus s nást. rúrovým TNR90-200-160	ks	4,00	8,64	34,56
21	Spiro T-kus s nást. rúrovým TNR90-200-125	ks	3,00	7,37	22,11
22	Spiro T-kus s nást. rúrovým TNR90-200-100	ks	1,00	7,22	7,22
23	Spiro T-kus s nást. rúrovým TNR90-160-160	ks	2,00	7,14	14,28
24	Spiro T-kus s nást. rúrovým TNR90-125-125	ks	1,00	5,08	5,08
25	Spiro T-kus s nást. rúrovým TNR90-160-125	ks	1,00	6,20	6,20
26	Tanierový ventil odvodný Ø160	ks	8,00	5,92	47,36
27	Tanierový ventil odvodný Ø125	ks	6,00	4,48	26,88
28	Tanierový ventil odvodný Ø100	ks	1,00	3,57	3,57
5	Potrubie prívodu čerstvého vzduchu do miestností				
1	Spiro rúra Ø200	bm	48,00	5,49	263,52
2	Spiro rúra Ø160	bm	51,00	5,10	260,10
3	Spiro rúra Ø125	bm	12,00	3,50	42,00
4	Spiro rúra Ø100	bm	5,00	2,77	13,85
5	Ohybná hadica Ø100/750 s 2 sponami Ø100	ks	4,00	4,62	18,48
6	Ohybná hadica Ø125/750 s 2 sponami Ø125	ks	4,00	5,64	22,56
7	Spiro prechod PR-250-200	ks	3,00	7,56	22,68
8	Spiro prechod PR-200-160	ks	3,00	4,41	13,23
9	Spiro prechod PR-160-125	ks	1,00	3,84	3,84
10	Spiro prechod PR-125-100	ks	2,00	3,42	6,84
11	Spiro prechod PR-160-100	ks	2,00	3,72	7,44
12	Spiro koleno Ø200/90°	ks	3,00	9,64	28,92
13	Spiro koleno Ø200/45°	ks	4,00	5,45	21,80
14	Spiro koleno Ø160/90°	ks	12,00	5,30	63,60
15	Spiro koleno Ø160/30°	ks	2,00	4,00	8,00
16	Spiro koleno Ø160/80°	ks	1,00	7,08	7,08
18	Spiro koleno Ø100/90°	ks	1,00	2,91	2,91
19	Spiro koleno Ø125/90°	ks	3,00	3,22	9,66
20	Spiro T-kus s nást. rúrovým TNR90-200-160	ks	5,00	8,64	43,20
21	Spiro T-kus s nást. rúrovým TNR90-200-125	ks	1,00	7,37	7,37
22	Spiro T-kus s nást. rúrovým TNR90-200-100	ks	1,00	7,22	7,22
23	Spiro T-kus s nást. rúrovým TNR90-160-160	ks	1,00	7,25	7,25
24	Spiro T-kus s nást. rúrovým TNR90-125-125	ks	1,00	5,08	5,08
25	Spiro T-kus s nást. rúrovým TNR90-160-125	ks	2,00	6,21	12,42
26	Tanierový ventil oprívodný Ø160	ks	8,00	8,37	66,96
27	Tanierový ventil oprívodný Ø125	ks	6,00	6,09	36,54
28	Tanierový ventil oprívodný Ø100	ks	1,00	4,48	4,48
31	Spiro T-kus s nást. rúrovým TNR90-250-160	ks	1,00	9,61	9,61
3/	Tesniaci a spojovací materiál	kpl	1,00	286,00	286,00
	PE páska a tmel na Spiro potrubie, spojky Spiro				
4/	Konzolový materiál	kpl	1,00	282,00	282,00
	Konzoly tvorené z ocel. profilov a objímok podľa dimenzie potrubí . Možné použiť montážny materiál firmy Klimat				
5/	Vyregulovanie VTZ	hod	48,00	14,10	676,80
	(nastavenie tanierových ventilov)				
6/	Lešenia, vysokozdvížná plošina	kpl	1,00	338,40	338,40

Rozpočet celkom 31 500,31

kaz výmer

stavba: Obnova budovy ÚPSVaR v Starej Turej
objekt: Vykurovanie

Objednávateľ: ÚPSVaR, Špitálska ul. č. 8, Bratislava

Zhotoviteľ:

Miesto: Stará Turá, Družstevná ul. č. 2

Dátum: 22.09.2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Spolu
1	2	3	4	5	6	7,00	8,00

HSV

Práce a dodávky HSV

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1	013	971035803	Vrty príklepovým vrtačom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00011	cm	450,00	0,33	148,50
2	013	971045804	Vrty príklepovým vrtačom do D 24 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00011	cm	200,00	0,43	86,00
3	013	971045805	Vrty príklepovým vrtačom do D 30 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00021	cm	300,00	0,43	129,00
4	013	971045806	Vrty príklepovým vrtačom do D 35 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00031	cm	60,00	0,39	23,40
5	013	971045807	Vrty príklepovým vrtačom do D 42 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00031	cm	120,00	0,43	51,60
6	013	972036003	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stropov - keramických -0.00002t	cm	80,00	0,58	46,40
7	013	972036004	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stropov - keramických -0.00003t	cm	60,00	0,61	36,60
8	013	972036005	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stropov - keramických -0.00005t	cm	60,00	0,70	42,00
9	013	972045804	Vrty príklepovým vrtačom do D 24 mm smerom hore do betónu -0.00011	cm	180,00	0,43	77,40
10	013	972045805	Vrty príklepovým vrtačom do D 30 mm smerom hore do betónu -0.00021	cm	80,00	0,43	34,40
11	013	972045806	Vrty príklepovým vrtačom do D 35 mm smerom hore do betónu -0.00031	cm	60,00	0,46	27,60
12	013	979011111	Zvislá doprava sútiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	5,83	8,59	50,11
13	013	979011121	Zvislá doprava sútiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	5,83	6,01	35,06
14	013	979011131	Zvislá doprava sútiny po schodoch ručne do 3.5 m	t	5,83	19,22	112,13

900,21

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:

PSV

Práce a dodávky PSV

713

Izolácie tepelné

15	713	7134821211	Montáž tepelnoizolačných puzdiel z kamennej vlny, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	98,00	3,21	314,58
16	637	637510RW22-20	Technická izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 22x20	m	32,00	1,53	48,96
17	637	637510RW28-20	Technická izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 28x20	m	58,00	1,60	92,80
18	637	637510RW35-20	Technická izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 35x20	m	8,00	1,74	13,92
19	713	713482132	Montáž tepelnoizolačných puzdiel z kamennej vlny, hr. 30 mm, vnút. priemer 39-70 mm	m	54,00	3,21	173,34
20	637	637510RW42-30	Technická izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 42x30	m	54,00	2,65	143,10
21	713	7134821521	Montáž tepelnoizolačných puzdiel z kamennej vlny, hr. 38-50, vnút. priemer 39-73 mm	m	26,00	3,21	83,46
22	637	637510RW54-40	Technická izolácia potrubia z kamennej vlny Rockwool 800 - 42x30	m	26,00	1,00	26,00
23	713	998713202	Prasun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	10,35	1,00	10,35

731

Ústredné kúrenie, kotolne

24	731	731200262	Demontáž kotla ocelového na kvapalnú alebo plynnú palivú s výkonom nad 40 do 60 kW, -0.35625t	ks	3,00	34,80	103,80
25	731	731261070	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	2,00	426,87	853,74
26	DGB	0010017741	Kondenzačný kotol VU 386/5-5 ecoTEC plus do výkonu 35 kW	ks	2,00	1 211,00	2 422,00
27	731	731241099	Montáž ostatného príslušenstva kotolne	%	55,26	40,00	2 210,40
28	DGB	0020220856	Zvislý dymovod - strešný nástavec DN 60/100	ks	2,00	48,96	97,92
29	DGB	303905	Pródĺženie dymovodu DN 60/100, 2 m	ks	2,00	33,41	66,82
30	DGB	303980	Prechodka cez šikmú strechu	ks	2,00	31,88	63,76
31	DGB	0020092437	calorMATIC 630/3 modulárny viacokruhový kaskádový regulátor	ks	1,00	357,53	357,53
32	DGB	0020040080	VR 90/3 diaľkové ovládanie pre calorMATIC 630/3 a auroMATIC 620/3, digitálny displej, týždenný program, nepodsvietené	ks	2,00	124,35	248,70
33	DGB	306790	VR 55 základová doska s krytom pre calorMATIC 630/3 a auroMATIC 620/3	ks	1,00	8,68	8,68
34	DGB	0020139895	VR 32 kotlový kaskádový modul pre calorMATIC 630/3 a auroMATIC 620/3 (eBUS)	ks	2,00	66,84	133,68
35	DGB	0020017744	VR 40 prídavný elektrický modul dodatočných funkcií 2 zo 7	ks	1,00	50,53	50,53
36	DGB	009642	prílohy termostat bezpečnostný s popruhom na uchytlenie, nastaviteľný od 10 do 90 °C pre okruh podlahového vykurovania	ks	1,00	23,32	23,32
37	DGB	009605	Dodávka a montáž elektropríslušenstva pre MaR	kpl	1,00	800,37	800,37
38	484	4847579910	AuroSTEP plus 350 I, beztlakový Drainback systém s modulom VM5 8 D bivalentný zásobník VIH 52 350/4 B, solárny regulátor a vysokoučinná	kpl	1,00	1 786,89	1 786,89
39	484	4847579911	Kolektorové pole drainback - základné, 2 ks ploché kolektory s kompletným uchytlením na šikmú strechu	kpl	1,00	1 142,56	1 142,56
40	484	4847579912	Solárna prepojovacia pružná rúrka 2 v 1, medená, zaizolovaná s káblom pre snímač teploty, 20 m	kpl	1,00	725,67	725,67
41	484	4847579914	Uchytky solárnej prepojovacej pružnej rúrky 2 v 1, 4 ks	ks	3,00	10,10	30,30
42	484	4847920519	Trojcestný zmlievač ventil do 60° C, na výstup teplej vody	ks	1,00	80,04	80,04
43	731	731391812	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl. kotla nad 5 do 10 m2	ks	3,00	16,00	48,27
44	731	731890802	Vnútrotaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodovodne do 12 m	t	1,07	154,77	165,45
45	731	998731202	Prasun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	125,10	5,05	631,77

732

Ústredné kúrenie, strojovne

46	731	732110811	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača do DN 100, -0,07742t	m	2,30	4,91	11,29
47	731	732111401	Montáž rozdeľovača a zberača združeného pletok Q 5 m3h (modul 80)	ks	1,00	74,70	74,70
48	484	4848880070	Rozdeľovač a zberač - RS KOMBI modul 80, 110° C/0,6 MPa	m	1,00	341,49	341,49
49	484	4848880080	Rozdeľovač a zberač RS KOMBI, nastav. stojany NS 80 - 150, výška 420 - 670mm	ks	2,00	26,68	53,36
50	484	4848HVD73S	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov HVD7 1S	ks	1,00	367,83	367,83
51	731	732199100	Montáž orientačného štítku	súb	12,00	1,91	22,92
52	548	54895110001	Štítko označenie potrubia	ke	12,00	6,40	76,80
53	731	732211813	Demontáž ohrievača zásobníkového lažateho objemu do 630 l, -0.29960t	ks	1,00	25,98	25,98
54	731	732213813	Demontáž ohrievača zásobníkového, rozrezanie demontovateľného ohrievača objemu do 830 l	ks	1,00	52,54	52,54
55	731	732214813	Demontáž ohrievača zásobníkového, vypustenie vody z ohrievača objemu do 630 l	ks	1,00	7,99	7,99
56	731	732292810	Rozrezanie podpernej konštrukcie ohrievača TÜV, -0,02700t	súb.	1,00	14,32	14,32
57	731	732320814	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 500 l	ks	1,00	4,76	4,76
58	731	732324814	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypustenie vody z nádrže objemu nad 200 do 500 l	ks	1,00	4,76	4,76
59	731	732331620	Expanzná nádrža Flexcon, typ Contraflex s marmbránou, tlak 3 bary, objem 50 l	súb	1,00	238,20	238,20
60	731	732331911	Znákčovanie zariadenie dopĺňanej vody fillsoft II, do 10 bar/30st.C	súb	1,00	29,11	29,11
61	731	732331921	Automatické dopĺňovanie a kontrola tlaku vody Filcontrol Plus Compact	súb	1,00	27,85	27,85
62	731	7323319212	Softmix	súb	1,00	129,40	129,40
63	731	7323319213	Digitálny vodomer pre kontrolu kapacity zrnáčkovania	súb	1,00	226,77	226,77
64	731	7323319214	Externý tlakový snímač Rp 1/2" so spätným ventilom	súb	1,00	166,26	166,26
65	731	732331929	Automatické dopĺňovanie a kontrola tlaku vody. Uvedenie do prevádzky servisom	súb	1,00	320,15	320,15
66	731	732420812	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	ks	4,00	4,82	19,28
67	731	732420813	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 50, -0,02200t	ks	4,00	5,60	22,40
68	731	732429111	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb	3,00	3,84	10,92
69	426	4268144089	WILO úsporné obehové čerpadlo STRATOS 30/1-6 PNTD	ks	3,00	476,71	1 430,13
70	731	732481813	Demontáž merača kondenzátu, vedometu bubnového do veľ. 3, -0.03537t	ks	2,00	3,16	6,32
71	731	732890802	Vnútrotav. premiestnenie vybraných hmôt strojovni vodovodne 100 m z objektov výšky nad 6 do 12 m	t	0,75	44,72	33,45
72	731	998732202	Prasun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	62,99	1,00	62,99

733

Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

73	731	733110803	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	m	55,00	0,62	34,10
74	731	733110806	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	130,00	0,68	88,40
75	731	733110808	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	m	160,00	1,41	225,60
76	731	733113113	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie pripojky z ocel. rúrok závitových DN 15	ks	148,00	2,80	414,40
77	731	733120826	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 60, 3 do D 89, -0,00841t	m	50,00	2,39	119,50
78	731	733125003	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 15	m	435,00	9,39	4 084,65
79	731	733125006	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 18	m	35,00	10,25	358,75
80	731	733125009	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 22	m	70,00	12,24	856,80
81	731	733125012	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 28	m	90,00	16,51	1 485,90
82	731	733125015	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 35	m	80,00	19,75	1 580,00

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena		Spolu
					7,00	8,00	
2	3	4	5	6	7,00	8,00	8,00
83	731	733125018	Potrúbie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 42	m	80,00	23,90	1 912,00
84	731	733125021	Potrúbie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 54	m	25,00	30,44	761,00
85	731	733190801	Demontáž príslušenstva potrúbia, odrezanie objímky dvojitej do DN 50 -0,0007z	ks	120,00	0,71	85,20
86	731	733191201	Tlaková skúška medeného potrúbia a potrúbia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	m	655,00	0,56	366,80
87	731	733191202	Tlaková skúška medeného potrúbia a potrúbia z uhlíkovej ocele nad 35 do 64 mm	m	100,00	0,69	69,00
88	731	733191816	Odrezanie strmeňového držáka do priem. 44.5 -0,00141	ks	30,00	0,11	3,30
89	731	733193810	Rozrezanie konzoly, podpory a výložníka pre potrúbie z uhlíkov L do 50x50x5 mm, -0,00215t	ks	12,00	0,22	2,64
90	731	733890803	Vnútrostav, premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrúbia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	t	1,88	58,82	108,97
91	731	999733203	Presun hmôt pre rozvody potrúbia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	114,56	0,01	1,15
734 Ústredné kúrenie, armatúry.							
92	731	734100811	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 50, -0,01400t	ks	4,00	6,09	24,36
93	731	734173214	Prírubový spoj PN 0, 6t, 200st. C DN 50	súb.	4,00	6,09	24,36
94	731	734190814	Demontáž príruby rozpojenie prírubového spoja do DN 50	ks	2,00	0,82	13,12
95	731	734200811	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 1/2 -0,00045t	ks	16,00	0,20	3,20
96	731	734200821	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	78,00	2,40	187,20
97	731	734200822	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	36,00	3,31	119,16
98	731	734200823	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 1 1/4, -0,00200t	ks	12,00	4,50	54,00
99	731	734200824	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, -0,00350t	ks	13,00	5,42	70,48
100	731	734208112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	150,00	4,27	640,50
101	FB2	1183884	DN 15 DV AV 9 priamy	ks	74,00	10,63	786,62
102	FB2	1091162	Combi 2 priamy ventíl DN 15 R 1/2 I Rp 1/2	ks	74,00	5,87	434,38
103	FB2	1076004	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 15 G 1/2"	ks	2,00	5,30	10,60
104	731	734208114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	1,00	4,80	4,80
105	551	55109002949	Bezpečnostný uzáver pre expanznú nádobu MK 3/4"	ks	1,00	29,00	29,00
106	731	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	6,00	5,34	32,04
107	FB2	1076008	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 25 G 1"	ks	6,00	11,23	67,38
108	731	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	13,00	5,87	76,31
109	FB2	1076010	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 32 G 1 1/4"	ks	13,00	18,81	244,53
110	731	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	5,00	6,94	34,70
111	FB2	1076012	Guľový kohút Optibal s páčkovou rukoväťou DN 40 G 1 1/2"	ks	5,00	27,00	135,00
112	731	734211111	Ventíl odvodzňovač závitový vykurovacích teles do G 3/8	ks	14,00	2,28	31,92
113	731	734213280	Montáž ventílu odvodzňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	4,00	2,67	10,68
114	FB2	1088304	Rýchloodvodzňovač R 1/2" s nulomáľským uzatváraním	ks	4,00	11,64	46,56
115	731	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalínovej jednotuchej	súb.	60,00	0,54	32,40
116	FB2	1017465	Termostatická hlavica Unil LH s kvapalínovým číslom	ks	60,00	7,99	479,40
117	731	734231214	Ventíl uzatvárací závitový Ve 3001 G 3/4	ks	1,00	2,24	2,24
118	731	734240010	Montáž spätnéj klapky závitovej G 1	ks	4,00	5,34	21,36
119	FB2	1075008	Spätná klapka (bronz/mosedz) DN 25 G 1"	ks	4,00	45,14	180,56
120	731	734240015	Montáž spätnéj klapky závitovej G 5/4	ks	3,00	5,87	17,61
121	FB2	1075010	Spätná klapka (bronz/mosedz) DN 32 G 1 1/4"	ks	3,00	59,43	178,29
122	731	734252120	Montáž ventílu poisňového rohového G 3/4	ks	1,00	2,67	2,67
123	551	55109004112	Poisňový ventíl, membránový závitový 3/4"-3/4", ovl. pretlak 300 kPa	ks	1,00	3,00	3,00
124	731	734261223	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1/2	ks	1,00	1,46	1,46
125	731	734261224	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 3/4	ks	5,00	2,24	11,20
126	731	734261225	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1	ks	5,00	3,83	19,15
127	731	734261226	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 5/4	ks	12,00	5,23	62,76
128	731	734290812	Demontáž armatúry zmesavacej trojcestnej "Mix A" DN 25 -0,00221t	ks	2,00	7,87	15,34
129	731	734290815	Demontáž armatúry zmesavacej trojcestnej "Mix A" DN 50 -0,00436t	ks	1,00	9,56	9,56
130	731	734291113	Ostatné armatúry, kohútky, prínlaci a vypúšťaci normy 13 7081, PN 1 0/100st. C G 1/2	ks	38,00	6,10	231,80
131	731	734291340	Montáž filtra závitového G 1	ks	2,00	5,34	10,68
132	FB2	1120008	Filter(bronz) s jednoduchým sítkom DN 25 G 1"	ks	2,00	56,06	112,12
133	731	734291350	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	3,00	5,87	17,61
134	FB2	1120010	Filter(bronz) s jednoduchým sítkom DN 32 G 1 1/4"	ks	3,00	48,00	144,00
135	731	734291380	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	1,00	6,40	6,40
136	FB2	1120012	Filter(bronz) s jednoduchým sítkom DN 40 G 1 1/2"	ks	1,00	56,00	56,00
137	731	734298180	Montáž zmesavacej armatúry trojcestnej DN 32 so servopohonom	ks	1,00	17,07	17,07
138	D68	ESBE40VRG131	3-cestný ventíl zmesavací ventíl ESBE VRG131, DN25, kv=6,52 m3/hod, Rp 1", so servopohonom	ks	1,00	261,46	261,46
139	731	734410811	Demontáž teplomera s ochranným puzdrom, priameho, rohového a dvojčokového tlakového indikačného -0,00080t	ks	6,00	1,76	10,56
140	731	734411121	Teplomerný technický rohový typ 180 prev. "B"	ks	4,00	25,61	102,44
141	731	734420811	Demontáž tlakomera so spodným pripojením, -0,01900t	ks	8,00	0,24	1,92
142	731	734421130	Tlakomer deformatívny kruhový B 0-10 MPa 6.03313 priem. 160	ks	8,00	50,46	403,68
143	731	734494213	Návarok s metrickým závitom akost mat.11 416.1 M 20x1, 5 dĺžky do 220 mm	ks	8,00	5,85	46,80
144	731	734494214	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost mat. 22 353.0 G 1/2	ks	4,00	5,71	22,84
145	731	734499211	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	ks	8,00	3,82	30,56
146	731	734890803	Vnútrostavovské premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 24m	t	0,37	0,00	0,00
147	731	999734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	61,60	0,01	0,62
735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesa							
148	731	735151811	Demontáž radiátora panelového jednoradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,01235t	ks	15,00	3,00	45,00
149	731	735151821	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	ks	47,00	3,52	165,44
150	731	735151822	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,04675t	ks	7,00	4,59	32,13
151	731	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm dĺžky 400-600 mm	ks	23,00	18,00	414,00
152	MAT	1146042013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x400 s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	15,00	24,59	368,85
153	MAT	1146052013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x500 s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	4,00	27,29	109,16
154	MAT	1146062013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x600 s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	2,00	29,98	59,96
155	MAT	1149042013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 900x400 s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	2,00	32,59	65,18
156	731	735154041	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm dĺžky 700-900 mm	ks	26,00	18,00	468,00
157	MAT	1148072013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x700 s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	4,00	32,67	130,68
158	MAT	1146082013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x800 s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	10,00	46,44	464,40
159	MAT	1146092013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x900 s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	12,00	38,05	456,60
160	731	735154042	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm dĺžky 1000-1200 mm	ks	12,00	18,00	216,00
161	MAT	1146102013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x1000 s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	8,00	40,47	323,76
162	MAT	1146122013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x1200 s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	4,00	46,13	184,52
163	731	735154043	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,00	18,00	36,00
164	MAT	1146142013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 11K 600x1400 s bočným pripojením, s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	2,00	51,52	103,04
165	731	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 400-600 mm	ks	2,00	18,99	37,98
166	MAT	2146054013U	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x500 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,00	54,95	54,95
167	MAT	2246042013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22K 600x400 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,00	34,87	34,87
168	731	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 700-900 mm	ks	1,00	4,72	4,72
169	MAT	2146084013U	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x800 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,00	46,44	46,44
170	731	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 1000-1200 mm	ks	8,00	4,87	38,96
171	MAT	2146104013U	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x1000 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,00	54,91	54,91
172	MAT	2146124013U	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x1200 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,00	61,78	247,12
173	MAT	2146144013U	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21K 600x1400 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,00	77,12	77,12
174	MAT	2246102013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22K 600x1000 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,00	68,11	68,11
175	MAT	2246122013	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 22K 600x1200 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,00	85,24	85,24
176	731	735158110	Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice jednoradového	ks	63,00	3,22	202,86
177	731	735158120	Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	11,00	6,24	68,64
178	731	735221812	Demontáž registra z rúrok hladkých DN 50 do 3m s počtom prameňov registra 2, -0,01798t	ks	4,00	4,62	18,48
179	731	735291800	Demontáž konzol alebo držákov vykurovacieho telesa, registra, konvektorov do odpadu	ks	154,00	0,34	52,36
180	731	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pt. vykurovacích teles	m2	332,45	0,66	219,42
181	731	735890802	Vnútrostavovské premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích teles do 12m	t	1,76	41,59	73,21
767 Konštrukcie doplnkových kovov							
182	767	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	100,00	2,78	278,00

1	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Spolu
2	3	4	5	6	7,00	8,00	
183	553	5534685000	Kovové doplnkové konštrukcie - dodávka upevňovacieho závesného systému	ks	100,00	6,01	601,00
184	787	898787201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	12,11	0,01	0,12
783			Dokončovacie práce - nátery				
185	783	783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x emal a základný náter - 140µm	m	637,00	2,14	1363,18
186	783	783424740	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm farby bielej základné	m	178,00	0,55	97,90
OST			Ostatné				
187	HZS	HZS000111	Spracovanie prevádzkového poriadku a revíznej knihy	hod	48,00	10,67	512,16
188	HZS	HZS000112	Tlakové skúšky a vyregulovanie	hod	48,00	10,67	512,16
189	HZS	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, vykurovacia skúška	hod	72,00	10,67	768,24
190	HZS	HZS000114	Spustenie kotolne do prevádzky	hod	24,00	21,34	512,16
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :							44 575,66
Rozpočet celkom:							45 475,88

Návrh výmer

Stavba: UPSVaR Stará Turá

Objekt:

Časť: Zdravotechnika - vodovod

JKSO:

Objednáv:

Zhotoviteľ:

Dátum: 22.09.2017

Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena	Spolu
1		3	4,00	5,00	6,00
Práce a dodávky HSV					
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					
1	Omiečka stien z malty zo 450 kg cementu na 1 m ³ malty hladená oceľovým hladidlom	m ²	10,20	16,45	167,79
Rúrové vedenie					
3	Nápojenie na existujúci prívod vody	ks	1,00	18,90	18,90
4	Montáž kombinovaná armatúra na ochranu gítnej vody BA 295-A DN 50	ks	1,00	624,62	624,62
5	Prechodka NEREZ / PLASTHUNIK DN50/D63	ks	1,00	91,89	91,89
6	Ostatné konštrukcie a práce-búranie			0,00	0,00
7	Vysekanie škár pri hĺbke škáry do 70mm v murive z tehál -0,017001	m ²	3,50	14,88	52,08
8	Vysekanie škár pri hĺbke 70 do 120mm v murive z lomového kamňa -0,027001	m ²	7,20	9,99	71,93
9	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 50 mm do stropov - železobetónových -0,000051	cm	50,00	0,88	44,00
Práce a dodávky PSV					
izolácie tepelná					
12	Montáž izolácie tepelnej potrubia D do 76 mm	m	516,00	3,00	1 548,00
13	TUBOLIT izolácia - trubica 22/13-DG (120) ARC-0031 Armacell AZ FLEX	m	50,00	0,41	20,50
14	TUBOLIT izolácia - trubica 28/13-DG (98) ARC-0032 Armacell AZ FLEX	m	44,00	0,63	27,72
15	TUBOLIT izolácia - trubica 35/13-DG (72) ARC-0033 Armacell AZ FLEX	m	38,00	0,74	28,12
16	TUBOLIT izolácia - trubica 42/13-DG (56) ARC-0034 Armacell AZ FLEX	m	14,00	0,83	11,62
17	TUBOLIT izolácia - trubica 54/13-DG (46) ARC-0036 Armacell AZ FLEX	m	9,00	1,26	11,34
18	TUBOLIT izolácia - trubica 70/13-DG (24) ARC-0048 Armacell AZ FLEX	m	46,00	1,28	57,96
19	TUBOLIT izolácia - trubica 22/20-DG (72) ARC-0051 Armacell AZ FLEX	m	95,00	0,81	76,95
20	TUBOLIT izolácia - trubica 28/20-DG (60) ARC-0052 Armacell AZ FLEX	m	132,00	0,96	126,72
21	TUBOLIT izolácia - trubica 35/30-DG (46) ARC-0053 Armacell AZ FLEX	m	26,00	1,70	44,20
22	Nobasli-Knauf insulation skruž vnútorný priemer 43 mm, hrúbky 40 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny s AL povrchovou úpravou	m	50,00	3,28	164,00
23	Nobasli-Knauf insulation skruž vnútorný priemer 61 mm, hrúbky 50 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny s AL povrchovou úpravou	m	12,00	4,95	59,40
Zdravotechnika - vnútorný vodovod					
24	Demontáž existujúceho vodovodného potrubia do DN 50	m	380,00	2,18	828,40
25	Potrubie z oceľ rúr pozink. bezšvík. bežných-11 353,0, 19 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	53,00	26,17	1 387,01
27	Potrubie plastlinikové ALPEX - DUO 20x2 mm v tyčiach	m	143,00	11,69	1 671,67
28	Potrubie plastlinikové ALPEX - DUO 25x3 mm v tyčiach	m	174,00	13,49	2 347,26
29	Potrubie plastlinikové ALPEX - DUO 32x3 mm v tyčiach	m	63,00	15,38	968,94
30	Potrubie plastlinikové ALPEX - DUO 40x3,5 mm v tyčiach	m	50,00	28,17	1 308,50
31	Potrubie plastlinikové ALPEX - DUO 50x4 mm v tyčiach	m	19,00	42,95	816,05
32	Potrubie plastlinikové ALPEX - DUO 63x4,5 mm v tyčiach	m	46,00	50,94	2 343,24
33	Potrubie z nerezovej ocele D54 (DN50)	m	14,00	72,41	1 013,74
34	Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 50 a DN 65	m	53,00	2,59	137,27
35	Vývedenie a upevnenie výpusky DN 15	ks	74,00	5,09	376,66
36	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	70,00	4,00	280,00
37	Nástenka 16x1/2"	ks	70,00	6,99	489,30
38	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	2,00	7,99	15,98
39	Dvojitá nástenka 16x1/2"	ks	2,00	13,98	27,96
40	Montáž ventilu výtok., plavák, vypúšť., odvodňov., kohút plniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 1/2	ks	12,00	4,00	48,00
41	Ventil termostatický reg. Aquastrom T plus DN15	ks	3,00	54,74	164,22
42	Ventil K125 T 1/2" s odvodnením	ks	4,00	4,40	17,60
43	Ventil vypúšťací KFE 1/2"	ks	5,00	1,10	5,50
44	Montáž ventilu výtok., plavák, vypúšť., odvodňov., kohút plniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 3/4	ks	7,00	4,49	31,43
45	Ventil termostatický reg. Aquastrom T plus DN20	ks	1,00	84,60	84,60
46	Ventil mosadzný priamy K-83 T 3/4"	ks	3,00	5,34	16,02
47	Ventil K125 T 3/4" s odvodnením	ks	3,00	6,03	18,09
48	Montáž ventilu výtok., plavák, vypúšť., odvodňov., kohút plniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 1	ks	8,00	4,99	39,92
49	Ventil mosadzný priamy K-83 T 1"	ks	2,00	8,21	16,42
50	Uzavraciaci ventil 1" s odvodnením K125T	ks	3,00	8,50	25,70
51	Posťný ventil pre TUV 1" x 5/4" KB-DN 25	ks	1,00	30,77	30,77
52	Spätná klapka závitová 1", pružinová	ks	1,00	5,72	5,72
53	IVAR Filter závitový nerez 1"	ks	1,00	25,43	25,43
54	Montáž ventilu výtok., plavák, vypúšť., odvodňov., kohút plniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 5/4	ks	5,00	6,49	32,45
55	Ventil mosadzný priamy K-83 T 5/4"	ks	2,00	13,26	26,52
56	Uzavraciaci ventil 5/4" s odvodnením K125T	ks	3,00	18,58	49,74
57	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 6/4	ks	4,00	5,50	22,00
58	Uzavraciaci ventil 6/4" K83T	ks	3,00	16,08	48,24
59	IVAR Závitová spätá klapka (gulička) 6/4" š. T7000040	ks	1,00	20,08	20,08
60	Montáž ventilu výtok., plavák, vypúšť., odvodňov., kohút plniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 2	ks	4,00	6,49	25,96
61	Ventil mosadzný priamy K-83 T 5/4"	ks	4,00	13,26	53,04
62	Montáž vodomeru závit. jednotokového suchobežného G 3/4	ks	1,00	10,47	10,47
63	Vodomer 3/4" studená voda QN1,5 (110/R1/2"/G3/4"), 30°C	ks	1,00	12,26	12,26
64	Montáž vodomeru závit. jednotokového suchobežného G 5/4	ks	1,00	15,88	15,88
65	Vodomer 5/4" studená voda QN6 (110/R1"/G5/4"), 30°C	ks	1,00	53,80	53,80
66	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	562,00	1,16	651,92
67	Prepáchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	562,00	0,77	432,74
68	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	2,12	17,89	37,93
69	Zdravotechnika - zariadenia, predmety				0,00
70	Demontáž a spätá montáž zariadení existujúcich	ks	49,00	41,95	2 055,55
71	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej G 1/2	ks	23,00	14,88	342,24
72	Drezová a umývadlová nástenná batéria 150 mm DN 15	ks	23,00	56,45	1 298,35
73	Montáž batérie vaňovej nástennej G 1/2	súb	5,00	17,98	89,90
74	Batéria vaňová mosadzná s ručnou sprchou TU 8115 XPS 1/2"x 100 mm	ks	5,00	79,24	396,20
75	Predĺženie s nár. a čapom T 216 1/2"x 100 mm	ks	3,00	0,47	1,41
76	Montáž ventilu rohového s prípojovacíou rúrkou G 1/2	súb	70,00	2,50	175,00
77	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia rohový mosadzný T 65 1/2" s rúrkou a ručicou	ks	70,00	2,85	199,50
78	Montáž batérie tlakovej pisoárovej	ks	4,00	9,99	39,96
79	Batéria pisoárová tlaková DN15	ks	4,00	53,45	213,80
80	Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,89	20,24	18,05
Ústredné kúrenie, strojnove					
82	Nádobá expanzná tlaková s membránou typ reflex DT60 bez poistného ventilu objemu 60 l	súb	1,00	393,77	393,77
Ústredné kúrenie, armatúry					
84	Tlakomer deformáčny kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	ks	1,00	45,18	45,18
Práce a dodávky M					
Montáž prev., mer. a regul. zariadení					
87	Montáž čerpadla, napájanie 220 V, 50 Hz	ks	1,00	17,98	17,98
88	Čerpadlo WILCO STRATOS-Z 30/1-8 1x230V 50Hz	ks	1,00	650,41	650,41
89	Montáž spätnej klapky	ks	1,00	4,49	4,49
90	Armatúra voči spätnému prúdeniu vody EA RV 181 DN20 HONYWELL	ks	1,00	14,33	14,33
91	Zavesy, konzoly, objímky pevne body	sub	1,00	599,30	599,30

Rozpočet celkom:

25 839,99

Príloha č. 1n
 Spracoval: Pavol DŽUGAN - D.R.R
 KS :
 Dátum: 22.09.2017

Stavba : 2017-083 Obnova budovy ÚPSVaR v Starej Turej
 Objekt : Ostatné

Pavol Džugan-D.R.R. **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV									
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE									
1	011	31123-1115	Zamurov. otvorov z tehál malťová suchá 5 MPa						113,76
			0,90*0,60*0,42 = 0,227		0,510 m3	223,060			
			0,90*0,30*0,42 = 0,113						
			0,90*0,45*0,42 = 0,170						113,76
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :									
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE									
2	014	61242-1431	Oprava omietky podkladov pod keram. obklad						1 211,79
3	011	63131-2311R	Skladba balkónov						1 029,60
			- drenážna fólia	126,360 m2		9,590			
			- spádový klin S-BOAR Terase	8,580 m2		120,000			
			- lepiaca hmota						
			- extrudov. polyst. hr. 40 mm						
			- medzináter						
			- tesniaca páska						
			- oplechov. balkónov						
			6,42*2,16 = 8,580						2 241,39
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :									
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE									
4	013	96504-2131	Búr. podkl. betón na balkónoch hr. do 10 cm do 4 m2						90,99
			1,20*1,80*0,10 = 0,216		0,858 m3	106,050			
			1,20*5,35*0,10 = 0,642						
5	013	97805-9531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy nad 2 m2						401,82
			1. NP	126,360 m2		3,180			
			1,50*2,00 = 3,000						

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
			$1,70*2,00+0,90*2,00*2 = 7,000$						
			$3,90*1,50 = 5,850$						
			$5,20*2 = 10,400$						
			$3,75*2 = 7,500$						
			$0,90*2,00*2 = 3,600$						
			$1,00*1,50 = 1,500$						
			$1,00*1,50 = 1,500$						
			$0,95*1,50 = 1,425$						
			$1,00*1,50 = 1,500$						
			$1,00*1,50 = 1,500$						
			$1,90*2,00+0,85*2,00 = 5,500$						
			$0,90*2,00 = 1,800$						
			2. NP						
			$1,50*2,00 = 3,000$						
			$1,70*2,00+0,90*2,00*2 = 7,000$						
			$3,90*1,50 = 5,850$						
			$5,20*2,00 = 10,400$						
			$3,75*2,00 = 7,500$						
			$0,90*2,00*2 = 3,600$						
			$0,85*2,00 = 1,700$						
			$1,50*2,00+1,60*1,40 = 5,240$						
			$0,85*2,00 = 1,700$						
			$1,50*2,00+1,60*1,40 = 5,240$						
			3. NP						
			$1,57*2,00 = 3,140$						
			$3,30*1,50 = 4,950$						
			$1,02*2,00+0,85*1,60 = 3,400$						
			$4,10*1,50 = 6,150$						
			$3,61*1,50 = 5,415$						
6	013	97901-1111	Zvyššia doprava sute a vybur. hmôt za prvé podlažie	10,480 t		11,000			115,28
7	013	97901-1121	Zvyššia doprava sute a vybur. hmôt za každé ďalšie podlažie	10,480 t		6,380			66,86
8	013	97908-1111	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skladiš do 1 km	10,480 t		10,350			108,47
9	013	97908-1121	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skladiš každý ďalší 1 km	94,320 t		0,310			29,24
10	013	97908-2111	Vnútrostavenskú dopravu sute a vyburaných hmôt do 10 m	10,480 t		9,180			96,21

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu
11	321	97908-6112	Nakladanie sutie a vyburaných hmôt	10,480 t		5,000			52,40
12	013	97913-1409	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sutie na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	10,480 t					0,00
13	011	99801-1002	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	25,684 t		7,710			198,02
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :									
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :									
PRÁCE A DODÁVKY PSV									
71 - IZOLÁCIE									
713 - Izolácie tepelné									
14	713	71311-1122	Montáž tep. izolácie hr. 100 mm, stropov rovných spodom	53,900 m ²		13,770			742,20
15	MAT	631 417890R	Pás lamelový hr. 10 cm 200x1200 mm hydrofobizovaný CLT C1	55,000 m ²		14,800			814,00
16	713	99871-3202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	2,032 %		1,50%			3,05
713 - Izolácie tepelné spolu :									
71 - IZOLÁCIE spolu :									
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE									
721 - Vnútorná kanalizácia									
17	721	721 -	Zdravotechnika - vodovod - samostatný rozpočet	1,000 subor					25 839,99
721 - Vnútorná kanalizácia spolu :									
722 - Vnútorný vodovod									
18	721	72217-1212	Potrubié vodov. z rúrok rPE D 25/2,7 - odvodnenie od rekuperátorov	22,000 m		11,390			250,58
722 - Vnútorný vodovod spolu :									
19	721	99872-2202	3,00+8,00+3,00+8,00 = 22,000 Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m	2,506 %		70,00%			1,75
722 - Vnútorný vodovod spolu :									
723 - Vnútorný plynovod									
20	721	723 -	Plynoinštalácia - samostatný rozpočet	1,000 súbor					2 365,59
21	721	7231 -	Plynovod, meranie - samostatný rozpočet	1,000 súbor					0,00
723 - Vnútorný plynovod spolu :									
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu :									
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE									
22	731	73 -	Vykurovanie - samostatný rozpočet	1,000 súbor					45 475,86
23	731	736 -	Rekuperáčne vetranie - samostatný rozpočet	1,000 súbor					31 500,31
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu :									

Přehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
76 - KONŠTRUKCIE									
762 - Konštrukcie tesárske									
24	762	76284-1140	Demontáž drev. roštov podhládov 99,22+54,44+35,56 = 189,220	189,220 m2		5,000			946,10
25	762	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	2,498 %		4,30%			10,74
762 - Konštrukcie tesárske spolu :									
763 - Konštrukcie - drevostavby									
26	763	76311-1117	Obojstr. obklad sadrokart. hr. 12,5 mm nad dverami s úpravou po mont. rozvodov	12,206 m2		26,990			956,84
			1 NP						
			1,40*0,85 = 1,190						
			2,16*0,85*2 = 3,672						
			2. NP						
			2,16*0,85*2 = 3,672						
			3. NP						
			2,16*0,85*2 = 3,672						
			Základný penetračný náter Grundierung						
27	763	76311-9210	1,40*0,85*2+2,16*0,85*2 = 6,052	100,140 m2		2,500			250,35
			2,16*0,85*2*2 = 7,344						
			2,16*0,85*2*2 = 7,344						
			1. NP						
			8,90 = 8,900						
			2. NP						
			3,50 = 3,500						
			3. NP						
			67,00 = 67,000						
28	763	76313-2110	Podhlády sadr. oceľ. konštr. CD, bez tep. izol. hr. 12,5 mm	79,400 m2		18,250			1 449,05
			1. NP						
			8,90 = 8,900						
			2. NP						
			3,50 = 3,500						
			3. NP						
			67,00 = 67,000						
29	763	76313-4010	Podhlády sadr. kazetové oceľ. konštr. bez tep. izolácie	333,500 m2		24,000			8 004,00
			1. NP						

Prenhľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
			152,00 = 152,000						
			2. NP						
			106,50 = 106,500						
			3. NP						
			75,00 = 75,000						
30	763	99876-3201	Presun hmôt pre sadrokartony v objektoch výšky do 12 m	133,414 %		6,80%			907,22
			763 - Konštrukcie - drevostavby spolu :						
			764 - Konštrukcie klampiarske						
31	764	76435-1217	Klomp. PZ žľaby zaatlikové hranaté rš 630 K 14	62,000 m		15,880			984,56
32	764	76435-1821	Klomp. demont. žľaby štvorhran. rš 400, nad 30° do 45°	62,000 m		1,080			66,96
33	764	76435-1837	Klomp. demont. hákov, nad 30° do 45°	40,000 kus		0,750			30,00
34	764	76435-2203	Klomp. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 - K1	33,000 m		5,050			166,65
35	764	76435-2811	Klomp. demont. žľaby polkruhové rš 330, nad 30° do 45°	33,000 m		0,930			30,69
36	764	76435-2914	Klomp. PZ pl. rohy žľaby polkruhové 330, nad 30° do 45° K9, K10	2,000 kus		3,800			7,60
			vnúť a vonk.						
			1,0+1,0 = 2,000						
37	764	76435-2916	Klomp. PZ pl. háky žľabové polkruhové rš 330 K 13	40,000 kus		2,850			114,00
38	764	76435-2917	Klomp. PZ pl. čelá žľaby polkruhové rš 330 - K7 ľavé a pravé	6,000 kus		1,060			6,36
			3,0+3,0 = 6,000						
39	764	76435-2942	Klomp. PZ pl. kotlík priamy pre napojenie na žľaby polkruh. a zaatlik. d 100 - K4, K5	11,000 kus		1,520			16,72
			4,0+7,0 = 11,000						
40	764	76435-2943	Klomp. PZ pl. kotlík priamy pre napojenie kotlíka hranatého d 125 - K6	1,000 kus		92,000			92,00
41	764	76435-9231	Klomp. PZ pl. kotlík hranatý s otvorom na spodu d 125, 200x250x250 - K15	1,000 kus		11,380			11,38
42	764	76435-9841	Klomp. demont. kotlík hranatý	1,000 kus		1,450			1,45
43	764	76441-0240	Klomp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 275 - K16, K17	70,540 m		3,000			211,62
			66,00 = 66,000						
			1,96+2,58 = 4,540						
44	764	76441-0250	Klomp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 275-310 - K18, K20	25,400 m		2,500			63,50
			14,90+10,50 = 25,400						

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merita jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu
45	764	76441-0280	Klampa. PZ pl. oplechovanie parapetov rš max. 630 - K19	3,270 m		2,500			8,18
46	764	76441-0850	Klampa. demont. parapetov rš 330 66,00 = 66,000 1,96+2,58 = 4,540 14,90 = 14,900 10,50 = 10,500	95,940 m		1,050			100,74
47	764	76441-0880	Klampa. demont. parapetov rš 600	3,270 m		1,200			3,92
48	764	76443-0240	Klampa. PZ pl. oplechovanie atiky priem rš 500 - K23	20,000 m		12,440			248,80
49	764	76443-0250	Klampa. PZ pl. oplechovanie atiky rš 660, 680 - K21, K22 12,00+26,00 = 38,000	38,000 m		5,500			209,00
50	764	76443-0840	Klampa. demont. oplechovanie atiky rš 500	20,000 m		1,180			23,60
51	764	76443-0850	Klampa. demont. oplechovanie múrov rš 600	38,000 m		1,300			49,40
52	764	76445-4202	Klampa. PZ pl. rúry odpadové kruhové d 100 - K2	74,000 m		8,450			625,30
53	764	76445-4203	Klampa. PZ pl. rúry odpadové kruhové d 125 - K3	10,100 m		9,420			95,14
54	764	76445-4801	Klampa. demont. rúr odpadových kruhových d 100	74,000 m		0,680			50,32
55	764	76445-4802	Klampa. demont. rúr odpadových kruhových d 120	10,100 m		1,000			10,10
56	764	76445-6911	Klampa. PZ pl. objímka zvodu d-100, trž 300 mm - K11	30,000 kus		3,160			94,80
57	764	76445-6912	Klampa. PZ pl. objímka zvodu d-125, trž 300 mm - K12	3,000 kus		3,420			10,26
58	764	76445-6942	Klampa. PZ pl. kolena 72° d-100 - K8	20,000 kus		6,730			134,60
59	764	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	46,413 %		1,70%			78,90
764 - Konštrukcie klampiarske spolu :									
60	767	76716-1110R	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné Demontáž exist. zábradlia zo záskl. steny, D+M nového drev. masla do preskl. steny	18,000 m		52,000			3 546,55
61	767	76716-1120R	Demontáž exist. zábradlia balkónov, D+M nového zábradlia balkónov z Jaklov. profilov + nátery 1,20+1,80+1,20 = 4,200 1,20+5,40+1,20 = 7,800	12,000 m		65,000			936,00
62	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	0,867 %		1,20%			780,00
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :									
76 - KONŠTRUKCIE spolu :									
77 - PODLAHY									
771 - Podlahy z dlaždíc keramických									
									1,04
									1 717,04
									17 160,49

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
63	771	77157-1107	Montáž podláh balkónov a soklov z dlaždíc keram. mrazuvzdor. protišmyk 200x200 do tmelu + škarov.	8,580	m ²	16,000			137,28
			6,42+2,16 = 8,580						
64	MAT	597 631800	Dlaž. keram. mrazuvzdor. protišmyk. 200x200x8 - predb. cena	9,000	m ²	15,000			135,00
65	771	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	1,910	%	4,90%			9,36
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu :									
66	782	77250-1140R	772 - Podlahy z prírodného kameňa D a doplnenie dlažby z kameňa pred preskl. stenou hr. do 30mm	1,000	m ²	22,230			22,23
67	782	99877-2202	Presun hmôt pre kamenné dlažby v objektoch výšky do 12 m	0,172	%	12,80%			2,20
772 - Podlahy z prírodného kameňa spolu :									
77 - PODLAHY spolu :									
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE									
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek									
68	771	78144-6566	Montáž obkladov stien z obkladačiek keram. do tmelu	126,360	m ²	15,000			1 895,40
69	MAT	597 670900	Obkl. keram. 200x200x8 - predb. cena	129,000	m ²	15,000			1 935,00
70	771	78147-9704	Pripr. za škarovanie pri mont. obkl. keram.	126,360	m ²	4,400			555,98
71	771	99878-1202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	24,849	%	2,50%			62,12
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu :									
783 - Nátery									
72	783	78352-2000	Náter klamp. konštr. syntetický + zákl. reaktívny náter farba ako krytina	124,510	m ²	6,000			4 448,50
			10,89+2,32+3,81+0,70+0,08+0,05+3,14+0,32+39,06+0,26 = 60,630						
			farba biela						
			18,15+1,23+4,62+1,48+3,70+7,90+17,70+9,10 = 63,880						
783 - Nátery spolu :									
784 - Maľby									
73	784	78445-1271	Maľba 1 far. dvojnás. v miest. do 3,8 m - sadrokart.	100,140	m ²	4,000			747,06
784 - Maľby spolu :									
787 - Zasklievanie									
74	787	78710-0812R	Vyskliev. nadsvetlíkov sklo dvojité 1,40*0,85 = 1,190	12,206	m ²	7,000			85,44

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
75	787	78711-0250	2,16*0,85*2*3 = 11,016						
76	787	78711-0330R	Demontáž exist. prekrytia z kaleného skla D+M kaleného skla 6,6,4 ESG/VSG + podružný materiál	12,000 kus 12,000 kus		25,000 290,000			300,00 3 480,00 3 865,44 9 461,57
			787 - Zasklievanie spolu :						
			78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :						
			999 - PSV ostatné						
77	700	99999-7004R	Kotolňa EI, inšt. - samostatný rozpočet	1,000 subor					3 098,85
78	700	99999-7005R	LED osvetlenie - samostatný rozpočet	1,000 subor					70 360,44
79	700	99999-7006R	Prívody k rozvzdušiacom a napojenie rekuperačných jednotiek - samostatný rozpočet	1,000 subor					15 105,82
80	700	99999-7007R	Rozvzdušenie - samostatný rozpočet	1,000 subor					17 195,46
81	700	99999-7008R	Bleskozvod - samostatný rozpočet	1,000 subor					8 110,85
			999 - PSV ostatné spolu :						113 871,42
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :						247 792,89
			Rozpočet celkom :						251 307,33

sestavy GanttProjectu

Projekt : Stavba : 2017-083 Obnova budovy ÚPSVaR v Starej Turej

Start : 9.4.18

Konec : 31.1.19

Organizace : Stavokomplet spoločn

Odkaz : <http://odis.sk>

Popis :

Date : 22.2.2018 10:16:53

Seznam úkolů

Jméno	Start	Konec	Milník	%	Zdroje	Poznámky
Objekt :1a Fasáda	9.4.18	30.11.18	false	0		
Objekt :1b	9.4.18	29.9.18	false	0		
Výplně/oknápresklásteny/						
Objekt :1c Strecha	9.4.18	31.10.18	false	0		
Objekt :1d bleskozvod	1.6.18	31.10.18	false	0		
Objekt :1e elinst kotoľ	9.4.18	31.8.18	false	0		
Objekt :1f LED osvetlenie	2.7.18	31.1.19	false	0		
Objekt :1g privody k rozvázdačom a napojenia rekuperačných jednotiek	9.4.18	31.8.18	false	0		
Objekt :1h Rozvázdače	9.4.18	29.9.18	false	0		
Objekt :1i plynoinštalácia	9.4.18	31.7.18	false	0		
Objekt :1j plynovod	9.4.18	31.7.18	false	0		
Objekt :1k rekuperačné vetranie	9.4.18	31.1.19	false	0		
Objekt :1l Vykurovanie	9.4.18	31.1.19	false	0		
Objekt :1m	9.4.18	31.1.19	false	0		
zdravotechnika vodovod						
Objekt :1n Ostatné	9.4.18	31.1.19	false	0		

Resources List

Jméno

Role

E-Mail

Telefon

Diagram zdrojů

červen 2018			červenec 2018			srpen 2018			září 2018			říjen 2018			listopad 2018			prosince 2018			leden 2019			únor 2019																					
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8

Príloha č. 3 k ZoD

**Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok
„Obnova budovy Úradu PSVR Nové Mesto nad Váhom v Starej Turej ”**

V súlade s ustanovením § 41 ods. 3 ZVO, verejný obstarávateľ požaduje od úspešného uchádzača, aby uviedol:

1. zoznam všetkých navrhovaných subdodávateľov v rozsahu obchodné meno, sídlo, IČO, zápis do príslušného obchodného registra
2. údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
3. uvedenie predmetu subdodávky
4. percentuálny podiel zákazky zabezpečovaný subdodávateľom.

P. č.	Subdodávateľ	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa	Predmet subdodávky	podiel subdodávok
1.	REPROGAS s.r.o. Morav. Lieskové 655 IČO: 36347051	Lukáš Čížik nar. 30.08.1985	Plynovod Plynoinštalácia	10%
2.				
3.				
4.				
5.				

V Starej Turej, dňa:



.....
Jozef Bachár

Meno, priezvisko a podpis
štatutárneho zástupcu zhotoviteľa