

Mesto Čadca, Námestie slobody 30, 022 01 Čadca, Slovensko

Číslo verejného obstarávania pridelené verejným obstarávateľom : 1/2022/VO

Civilná podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác bez využitia elektronického trhu s názvom: Rekonštrukcia športového areálu mesta Čadca

Príloha č. 4 súťažných podkladov

Zmluva o dielo č. .... 2010/2022

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení a v súlade s § 114 ods. 7 v súbehu s § 56 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení za účelom realizácie stavby s názvom:

„Rekonštrukcia športového areálu mesta Čadca“  
(návrh)



Článok I.  
Zmluvné strany

**1.1. Objednávateľ:**

Obchodné meno: **Mesto Čadca**  
Sídlo: **Nám. slobody 30, 022 01 Čadca**  
Štatutárny orgán: **Ing. Milan Gura, primátor mesta**  
IČO: **00313971**  
DIČ: **2020552974**  
Bankové spojenie:   
IBAN:   
Osoba oprávnená konať:  
- vo veciach zmluvných: **..... RNDr. Miloslav Šulgan, e.sc.**  
- vo veciach technických: **..... detto**  
(ďalej len „Objednávateľ“)

a

**1.2. Zhotoviteľ:**

Názov a sídlo organizácie : **Branislav Paluch**  
**Ochodnica 21, 023 35 Ochodnica**  
Zastúpený: **Branislav Paluch**  
Osoba oprávnená konať:  
- vo veciach zmluvných: **Branislav Paluch**  
- vo veciach technických: **Branislav Paluch**  
Bankové spojenie :   
IBAN :   
IČO: **44961472**  
DIČ: **1072110259**  
IČ DPH: **SK1072110259**  
Zapísaný v registri : **živnostenský register, Okresný úrad Žilina**  
**Číslo živnostenského registra: 580-43963**  
(ďalej len "Zhotoviteľ")

V prípade skupiny dodávateľov predstavujúcich Zhotoviteľa sa uvedú požadované údaje o všetkých členoch skupiny dodávateľov (spoločne ako „zmluvné strany“)

**1.3. Osoba/osoby podľa § 33 ods. 2, resp. 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z.:**

*Uchádzač, ak je to relevantné, doplní všetky identifikačné údaje o takejto osobe/ všetkých takýchto osobách*

1. Martiny, s. r. o., Kaštielska 12, 821 05 Bratislava - mestská časť Ružinov, IČO: 44 723 024
2. EKO-MONTE, s.r.o, Pri Kysuci 99/77, Žilina, IČO: 46554980
3. STAFIM SK, s.r.o., Miletičova 1, Bratislava - mestská časť Ružinov, IČO: 47415525

Táto  
zák  
č. 3  
zn  
stá  
e. 1  
e. 1

## Preambula

Táto zmluva o dielo je uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení (ďalej len „Obchodný zákonník“), v súlade s § 56 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) za účelom realizácie zákazky na uskutočnenie stavebných prác s názvom „Rekonštrukcia športového areálu mesta Čadca“ (ďalej len „Zmluva“), na základe výsledku Objednávateľom uskutočneného postupu verejného obstarávania podľa § 112 a nasl. zákona o verejnom obstarávaní (ďalej len „verejné obstarávanie“).

## Článok II.

### PREDMET ZMLUVY A ÚVODNÉ ÚSTANOVENIA

- 2.1. Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť pre objednávateľa riadne a včas dielo označené ako „Rekonštrukcia športového areálu mesta Čadca“ (ďalej len „Dielo“).
- 2.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo v rozsahu a podľa:
- a) podmienok uvedených v tejto zmluve,
  - b) Zhotoviteľom poskytnutej projektovej dokumentácie pre stavebné objekty:
    - SO 07 REKONŠTRUKCIA KRYTEJ TRIBÚNY,
    - SO 08 OPLOTENIE,
    - SO 09 HLAVNÉ VSTUPY NA NEKRYTÚ TRIBÚNU,
    - SO 10 NEKRYTÁ TRIBÚNA,
    - SO 11 VEREJNÉ OSVETLENIE,ktorá tvorí Prílohu č. 3 tejto Zmluvy (ďalej len „Projektová dokumentácia“ alebo „Príloha č. 3“),
  - c) rozpočtu Diela, ktorým je Kalkulácia ceny predmetu zákazky - Výkaz výmer predložená Zhotoviteľom vo verejnom obstarávaní v rámci návrhu na plnenie určených kritérií, ktorý tvorí Prílohu č. 2 Zmluvy (ďalej len „Rozpočet“ alebo „Príloha č. 2“)
  - d) ohlásením stavebných úprav vydaného Mestom Čadca dňa 18.12.2015, ktoré tvorí Prílohu č. 5 Zmluvy (ďalej len „Stavebné povolenie“ alebo „Príloha č. 5“),
  - e) platnými právnymi predpismi a normami vzťahujúcimi sa na realizáciu Diela, pri dodržaní platných STN (EN), technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, v súlade s vydanými právoplatnými rozhodnutiami dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a iných oprávnených organizácií,
  - f) záväzného harmonogramu postupu uskutočnenia stavebných prác, predloženého Zhotoviteľom vo verejnom obstarávaní v súlade s jeho návrhom na plnenie určených kritérií, vrátane v ponuke Zhotoviteľa vo verejnom obstarávaní predloženého jeho grafického vyjadrenia, ktorý tvorí Prílohu č. 4 tejto Zmluvy (ďalej len „Harmonogram“ alebo „Príloha č. 4“),
  - g) príslušných všeobecne záväzných nariadení mesta Čadca (ďalej len „VZN“) súvisiacimi s realizáciou stavebných prác, platnými v čase ich uskutočnenia. V čase uzavretia tejto Zmluvy san a realizáciu diela vzťahujú VZN č. 81 /2008, VZN č. 7/2016, VZN 2/2018, VZN 1/2019 a VZN z 27.07. 2007 v znení všetkých ich dodatkov. VZN sú verejne dostupné na internetovom sídle verejného obstarávateľa na elektronickej adrese: <http://www.mestocadca.sk/samosprava-mesta/vseobecne-zavazne-nariadenia.html>,

- h) požiadaviek a pokynov oprávnených, resp. poverených zástupcov Objednávateľa, ako aj dojednani oprávnených zástupcov zmluvných strán na kontrolných poradách (resp. dňoch) stavby, uvedených v stavebnom denníku, alebo inou formou.
- 2.3. Predmet zmluvy zahŕňa najmä kompletnú dodávku materiálov a zariadení, ich montáž, náklady na dopravu, skladovanie, odvoz a likvidáciu, resp. zhodnotenie vybúraných stavebných hmôt a stavebného odpadu, náklady na prenájom verejných plôch a komunikácií, ak budú potrebné k vybudovaniu zariadenia staveniska, k jeho prevádzke a vyprataniu zariadenia staveniska, náklady na umiestnenie lešenia, náklady na uskladnenie odpadového materiálu, resp. stavebného odpadu, náklady na stráženie staveniska počas výstavby, náklady na spotrebu elektrickej energie a vody a všetky ďalšie náklady spojené s plnením tejto zmluvy. Zhotoviteľ bude povinný zabezpečiť aj prípadné samostatné dočasné napojenie a meranie energií na základe dohody s Objednávateľom pri odovzdávaní a preberaní staveniska podľa tejto Zmluvy.
- 2.4. Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Zhotoviteľa dodať Objednávateľovi všetky súvisiace dokumenty a podklady týkajúce sa najmä realizácie Diela a jeho kvality.
- 2.5. Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Objednávateľa za zhotovené Dielo podľa podmienok uvedených v tejto Zmluve zaplatiť Zhotoviteľovi cenu podľa podmienok uvedených v tejto Zmluve.
- 2.6. Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Objednávateľa poskytnúť pri zhotovení Diela podľa tejto Zmluvy Zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť. Súčasťou súčinnosti Objednávateľa je aj záväzok odovzdať priestor potrebný pre zriadenie staveniska (ďalej len „stavenisko“) Zhotoviteľovi podľa podmienok uvedených v tejto Zmluve a vypratanie priestorov, ktoré sú predmetom realizácie Diela podľa tejto Zmluvy.
- 2.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, s náležitou odbornou starostlivosťou. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať stavebné práce v súlade s požiadavkami a pokynmi objednávateľa. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za spôsobenú škodu (vrátane škody spôsobenej osobami, ktoré sa podieľajú na realizácii Diela na strane zhotoviteľa). Zhotoviteľ vyhlasuje, že je poistený pre prípad zodpovednosti za škody spôsobené pri výkone predmetu svojej činnosti. Túto skutočnosť preukáže v deň odovzdania a prevzatia staveniska podľa podmienok tejto Zmluvy príslušným dokladom - platnou poisťovňou zmluvou o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú podnikateľom alebo jej úradne overenou kópiou s dojednaným poisťovým plnením najmenej vo výške 100% z hodnoty predmetu zákazky s DPH s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania Zmluvy a potvrdením o zaplatení poistenia minimálne na obdobie vykonania Diela, v zmysle ods. 3.1. čl. III. tejto Zmluvy. Nepredloženie platnej poisťovnej zmluvy na poistenie zodpovednosti za škody spôsobené pri výkone predmetu svojej činnosti spolu s potvrdením o zaplatení poisťovného sa považuje za bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska Zhotoviteľom podľa tejto Zmluvy. Okrem Zhotoviteľa nesmie byť v poisťovnej zmluve uvedený ako poistený žiaden iný subjekt, s výnimkou hospodárskych subjektov, ktoré vo verejnom obstarávaní boli členmi skupiny dodávateľov, ktorá tvorila uchádzača (Zhotoviteľa). Originál alebo overená fotokópia poisťovnej zmluvy spolu s dokladom o zaplatení poisťovného tvorí Prílohu č. 7 tejto Zmluvy.
- 2.8. V prípade, že Zhotoviteľom je skupina dodávateľov, všetci dodávatelia sa zaväzujú k zodpovednosti za plnenie záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy spoločne a nerozdielne a zaväzujú sa, že z právneho vzťahu uzatvoreného medzi nimi na účely plnenia tejto Zmluvy nevystúpia v nevhodnej dobe, za ktorú sa považuje doba odo dňa uzatvorenia tejto zmluvy až do termínu riadneho odovzdania Diela podľa tejto Zmluvy“. I v prípade vystúpenia jedného z dodávateľov z právneho vzťahu uzatvoreného medzi nimi v rámci skupiny sa tento nezbaňuje zodpovednosti za plnenie tejto Zmluvy voči

Objednávateľovi až do dňa riadneho odovzdania Diela podľa tejto Zmluvy a uplynutia záručných dôb podľa tejto Zmluvy.

- 2.9. Na účely plnenia tejto zmluvy sa pod pojmami „oprávnený zástupca“ alebo „poverený zástupca“ alebo „oprávnená osoba“ alebo „poverená osoba“ v akomkoľvek gramatickom tvare rozumejú zamestnanci Objednávateľa a Zhotoviteľa, ktorých oprávnenie konať, resp. vykonávať a zabezpečovať činnosti potrebné pre účelné a úspešné plnenie tejto zmluvy, vyplýva najmä z ich pracovnej náplne alebo z pracovného zaradenia, prípadne z opisu pracovnej činnosti, z príslušných interných riadiacich aktov zamestnávateľa alebo z osobitného písomného poverenia vystaveného príslušnou zmluvnou stranou. Oprávneným zástupcom zmluvnej strany môže byť v osobitných alebo odôvodnených prípadoch aj iná osoba, než zamestnanec, ak má k príslušnej zmluvnej strane preukázateľne iný právny vzťah.
- 2.10. Oprávnení zástupcovia (resp. oprávnené osoby) zmluvných strán podľa predchádzajúceho ods. 2.9. sú oprávnení v medziach a na účely plnenia tejto Zmluvy konať za zmluvné strany aj v prípadoch, keď ustanovenie Zmluvy priamo na oprávneného zástupcu (oprávnenú osobu) neodkazuje, ale konanie takejto osoby za zmluvnú stranu je vzhľadom na rozsah a povahu úkonu obvyklé a oprávnený zástupca (oprávnená osoba) tým neprekročí rozsah svojho oprávnenia. Zmluvné strany sa zaväzujú pre účely plnenia tejto Zmluvy riadne a včas, vzájomne si preukázateľným spôsobom oznámiť, kto a v akom rozsahu (resp. v akej pozícii či funkcii) koná za príslušnú zmluvnú stranu.
- 2.11. Ak Zhotoviteľ vo verejnom obstarávaní využil finančné zdroje inej osoby podľa § 33 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní na preukázanie splnenia podmienok účasti týkajúcich sa finančného a ekonomického postavenia podľa § 33 zákona o verejnom obstarávaní zodpovedá a zaväzuje sa táto osoba za plnenie tejto Zmluvy spoločne so Zhotoviteľom.
- 2.12. Ak Zhotoviteľ vo verejnom obstarávaní využil technické alebo odborné kapacity inej osoby podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní táto musí reálne vykonávať stavebné práce alebo služby, na ktoré sa poskytnuté kapacity vzťahujú, k čomu sa touto Zmluvou zaväzuje.
- 2.13. Zhotoviteľ je oprávnený zrealizovať prípadné práce nad rámec rozsahu Diela vymedzeného projektovou dokumentáciou a Rozpočtom, nevyhnutné pre riadnu realizáciu Diela podľa tejto Zmluvy (ďalej len „naviac práce“) výlučne na základe písomného dodatku k tejto zmluve uzatvoreného v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní a v súlade s podmienkami uvedenými v tejto Zmluve pred uskutočnením takýchto prác, podpísaného štatutárnymi zástupcami zmluvných strán, resp. nimi výslovne poverenými osobami.
- 2.14. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, sú mu známe technické, kvalitatívne a všetky iné podmienky potrebné k riadnej realizácii diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú potrebné na kvalitné a riadne vykonanie diela.
- 2.15. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil aj s miestom vykonávania diela (povahou a stavom staveniska, jeho prízjazdovými, dopravnými a skladovacími možnosťami ako aj podmienkami plnej prevádzky objektu, na ktorom bude predmet tejto zmluvy realizovaný).
- 2.16. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť prostredníctvom vlastného zamestnanca, alebo zmluvne dohodnutou osobou a na vlastné náklady pri naplnení určených podmienok zabezpečovať výkon (funkciu) koordinátora bezpečnosti v zmysle Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a súvisiacich predpisov v znení neskorších predpisov. Meno koordinátora oznámi pri odovzdaní staveniska a zapíše do stavebného denníka a zároveň

odovzdá doklad oprávňujúci uvedeného zamestnanca alebo zmluvne dohodnutú osobu na vykonávanie tejto činnosti.

- 2.17. Zhotoviteľ je povinný použiť pri plnení predmetu Zmluvy výlučne tepelnoizolačný systém, na ktorého zhotovenie vo svojej ponuke vo verejnom obstarávaní v rámci preukazovania splnenia podmienky účasti predložil oprávnenie (licenciu) na vykonávanie prác pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných systémov, ktoré oprávňuje jeho držiteľa vykonávať práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, a ktorého charakteristika tvorí Prílohu č. 8 tejto Zmluvy vrátane dotknutej licencie na vykonávanie prác pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných systémov.

### Článok III.

#### LEHOTA REALIZÁCIE DIELA

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že Dielo zrealizuje riadne a včas za nasledovných podmienok týkajúcich sa základnej lehoty realizácie Diela podľa Zmluvy:  
**začatie realizácie diela:** odovzdaním staveniska Zhotoviteľovi najneskôr do 10 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy na základe tejto Zmluvy;  
**ukončenie realizácie diela:** podľa údaju uvedeného v Harmonograme, t. j. v Prílohe č. 4 Zmluvy.
- 3.2. Maximálna lehota na realizáciu Diela podľa tejto Zmluvy nesmie prekročiť lehotu 6 kalendárnych mesiacov odo dňa odovzdania staveniska Zhotoviteľovi podľa tejto Zmluvy, pričom Zhotoviteľ je povinný a zaväzuje sa s vedomím sankcií dodržať lehotu ukončenia Diela uvedenú v Harmonograme.
- 3.3. Zhotoviteľ je povinný a zaväzuje sa najneskôr do uvedenej lehoty ukončenia realizácie Diela v Harmonograme toto Dielo riadne vykonať a na základe preberacieho protokolu odovzdať toto Dielo Objednávateľovi podľa podmienok uvedených v tejto Zmluve.
- 3.4. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu informovať Objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje včasnú alebo riadnu realizáciu Diela podľa tejto Zmluvy, a môže spôsobiť omeškanie zhotoviteľa s plnením termínov uvedených odseku 3.1., resp. 3.2. tohto Článku.
- 3.5. Objednávateľ je oprávnený od Zmluvy odstúpiť, ak je zhotoviteľ v nepovolenom omeškaní s plnením predmetu Zmluvy v porovnaní s Harmonogramom. Takéto omeškanie sa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy. Za povolené omeškanie plnenia predmetu Zmluvy sa pre potreby tejto Zmluvy považuje výlučne omeškanie vyplývajúce z písomne uzavretého Dodatku k tejto Zmluve zmluvnými stranami podľa § 18 zákona o verejnom obstarávaní a podľa podmienok uvedených v tejto Zmluve.
- 3.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko v lehote uvedenej v ods. 3.1. tohto Článku Zmluvy, ak tomu nebudú brániť žiadne objektívne prekážky, najmä nepriaznivé klimatické podmienky, ktoré by znemožňovali začatie vykonávania prác podľa zmluvy. V prípade, že Zhotoviteľ bezdôvodne odmietne stavenisko prevziať, môže Objednávateľ jednostranne odstúpiť od Zmluvy. O odovzdaní a prevzatí staveniska bude vyhotovený Zápis z odovzdania a prevzatia staveniska, podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 3.6. V prípade, že Zhotoviteľ riadne dokončí Dielo pred uplynutím lehoty na ukončenie Diela uvedenej v tejto Zmluve, a túto skutočnosť písomne oznámi Objednávateľovi.

bude Objednávateľ povinný, v súlade so vzájomnou dohodou, prostredníctvom oprávneného zástupcu Dielo protokolárne prevziať podľa tejto Zmluvy.

#### Článok IV. CENA

- 4.1. Cena Diela je zmluvnými stranami dohodnutá v eurách (EUR) ako cena dohodou v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, v súlade s ponukou Zhotoviteľa predloženou vo verejnom obstarávaní – Rozpočtom, resp. Prílohou č. 2 - v nasledovnej výške:

**Zhotoviteľ – platiteľ DPH:**

Cena bez DPH: 458.286,87,- EUR

DPH 20%: 91.657,37,- EUR

**Cena celkom vrátane DPH: 549.944,24,- EUR**

- 4.2. K fakturovanej cene bude účtovaná DPH v sadzbe platnej v čase jednotlivjej fakturácie. V relevantných prípadoch bude uplatňovaná výnimka zo všeobecného pravidla uplatňovania dane z pridanej hodnoty v súlade s § 69 ods. 12 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty.
- 4.3. V prípade zmeny právneho predpisu, ktorým sa stanovuje sadzba DPH, zmluvné strany podpisom tejto Zmluvy súhlasia s následnou úpravou zmluvnej ceny zodpovedajúcou zmene sadzby DPH výlučne formou písomného dodatku k tejto Zmluve. V prípade, že Zhotoviteľ v čase uzavretia tejto Zmluvy a v priebehu zmluvného vzťahu stane platiteľom DPH, zmluvná cena podľa tejto Zmluvy sa nezvýši.
- 4.4. Špecifikácia ceny je uvedená v Prílohe č. 2.
- 4.5. Zhotoviteľ je oprávnený uplatniť indexy zvýšenia cien stavebných prác a stavebných materiálov podľa informácií zverejňovaných Štatistickým úradom Slovenskej republiky výlučne v prípade predĺženia doby realizácie Diela voči Harmonogramu z dôvodov na strane Objednávateľa a z dôvodu následkov pôsobenia vyššej moci. Zhotoviteľ je povinný písomne a dôkazmi zdokladovať oprávnenosť požiadavky na prípadnú úpravu ceny Diela v zmysle tohto Článku Zmluvy.
- 4.6. V dohodnutej zmluvnej cene je premietnutý inflačný nárast predpokladaný počas termínu realizácie predmetu zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že v dohodnutej zmluvnej cene sú zahrnuté aj všetky požiadavky týkajúce sa kvality prác a dodávok, ako aj všetky ďalšie požiadavky na realizáciu Diela, vyžadované predpismi a normami platnými a účinnými v čase podpisania tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie dohodnutej zmluvnej ceny Diela určenej podľa Prílohy č. 2 ani nárok na predĺženie lehoty realizácie Diela podľa Harmonogramu z prípadného dôvodu, že v zmluvne dohodnutej cene, resp. pri príprave ponuky vo verejnom obstarávaní (Rozpočtu), predmetné požiadavky nezohľadnil, avšak je povinný ich dodržať.
- 4.7. Prípadná nevyhnutná zmena ceny podľa tejto Zmluvy je možná výlučne na základe zmluvnými stranami uzavretého písomného dodatku k tejto Zmluve, ktorý musí byť vždy v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní.

- 4.8. Pri prípadnej úprave ceny podľa predchádzajúceho ods. 4.7. sa zmluvné strany zaväzujú postupovať nasledovne: všetky zmeny ceny vyvolané potrebou navyiac alebo menej prác, je Zhotoviteľ povinný jednoznačne zdôvodniť a odôvodnenie zdokladovať zápisom do stavebného denníka, resp. jeho príloh. Zápisy v stavebnom denníku a jeho prílohách obojstranne odsúhlasené stavbyvedúcim a odborným dozorom Objednávateľa nemajú v žiadnom prípade charakter zmeny Zmluvy, slúžia, po odsúhlasení Objednávateľom, ako podklad pre uplatnenie zmien formou dodatku k uzavretej zmluve podľa § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Všetky zmeny prác a dodávok a návrh dodatku k uzavretej zmluve je zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi na kontrolu a odsúhlasenie ešte pred začatím realizácie konkrétnych prác vyplývajúcich z navrhovaných zmien.
- 4.9. V prípade rozhodnutia Objednávateľa o zvýšení alebo znížení rozsahu požadovaných prác v rámci realizácie Diela z rozsahu diela na základe postupu uvedeného v predchádzajúcom ods. 4.7. sa bude pri zvýšení alebo znížení celkovej ceny Diela vychádzať z jednotkových cien uvedených v Rozpočte, pokiaľ práce vyplývajúce z navrhovanej zmeny sú v Rozpočte ocenené. V prípade, že Rozpočet neobsahuje niektoré navrhované položky, tieto zhotoviteľ uvedie v návrhu na základe ich ocenenia podľa všeobecne akceptovaného cenníka prác v stavebníctve v štruktúre kódov podľa Triednika stavebných konštrukcií a prác - TSKP (aktuálne originálna databáza CENEKON, ktorú využíva program CENKROS) a na základe odsúhlasenia navrhovaných cien jednotlivých položiek Objednávateľom bude uzavretý dodatok k tejto zmluve v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
- 4.10. Pri odsúhlasovaní prípadnej zmeny ceny podľa príslušných ustanovení tohto Článku Zmluvy bude Objednávateľ primerane zohľadňovať, či a aký vplyv by takáto zmena mohla mať na výsledok verejného obstarávania, pričom zohľadní princípy uvedené v § 10 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní.
- 4.11. Cenu za navyiac práce, ktoré Zhotoviteľ uskutoční bez uzatvorenia dodatku k tejto Zmluve podľa podmienok tejto Zmluvy alebo odchylne od dohodnutého rozsahu Diela, nie je Objednávateľ povinný zhotoviteľovi zaplatiť. Takéto navyiac práce je Zhotoviteľ povinný odstrániť v dohodnutej, inak trojdňovej lehote po tom ako ho Objednávateľ na ich odstránenie písomne vyzve. Po márnom uplynutí tejto lehoty je Objednávateľ oprávnený takéto navyiac práce odstrániť sám alebo dať odstrániť a to na náklady Zhotoviteľa. Ak takéto navyiac práce Objednávateľ dodatočne písomne uzná, patrí Zhotoviteľovi úhrada ich ceny až na základe dodatku k tejto zmluve uzavretého v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní, ktorý zmluvné strany podpíšu na úrovni ich štatutárnych orgánov, alebo nimi splnomocnených zástupcov. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri oceňovaní takýchto navyiac prác použiť rovnakú metodiku kalkulácie a jednotkové ceny tak, ako ich použil pri spracovaní svojej ponuky a Rozpočtu ak Rozpočet príslušné položky obsahuje. V prípade, že Rozpočet niektoré položky neobsahuje je Zhotoviteľ povinný postupovať podľa ods. 4.9. tohto Článku Zmluvy.
- 4.12. Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy výslovne prehlasuje, že:
- 4.12.1. Do celkovej ceny Diela zodpovedne a úplne zahrnul všetky nevyhnutné opatrenia pre splnenie predpisov, noriem, opatrení a úradných podmienok a podmienok stavebných povolení (medzi iným napr. čistenie komunikácií znečistených stavbou po dobu stavby, atď.) a požiadaviek Objednávateľa uvedených vo verejnom obstarávaní,
- 4.12.2. pri kalkulácii svojej cenovej ponuky, predloženej vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto Zmluva, kalkuloval s tým, že počas doby vykonávania diela nie je povolená žiadna zmena cien bez uzavretia dodatku k tejto Zmluve výlučne v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní.



- 4.12.3. do ceny diela zodpovedne zahrnul všetky výdavky, potrebné pre úplné, riadne a odborné vykonanie diela vrátane zariadenia, prevádzky a likvidácie staveniska, resp. ktoré sú potrebné pre zaistenie dodávok so zvláštnym zreteľom na výkony a výdaje, ktoré je pri vykonávaní odborných prác obvykle treba uskutočniť.
- 4.12.4. pri všetkých položkách platí zásada, že sa rozumejú vrátane všetkých bezprostredne súvisiacich výkonov a činností a že v nich sú zahrnuté všetky prípadné potrebné pomocné, montážne, spojovacie, kompletizačné a iné materiály,
- 4.12.5. mu je známe, že dielenskú dokumentáciu, vykonávací resp. realizačný projekt si v prípade potreby obstará na vlastné náklady a ich poskytnutie sa nepovažuje za poskytnutie súčinnosti Objednávateľa,
- 4.12.6. mu je celkom a podrobne známy rozsah diela, a že (i) nebude účtovať žiadne nepredvídateľné výdaje a práce navyš bez dodatku uzavretého podľa podmienok uvedených v tejto Zmluve, (ii) porozumel zadaniu predmetu diela vrátane príloh a zodpovedne a dôkladne si ich overil, pričom znenie zadania mu nebolo nezrozumiteľné, alebo nejednoznačné, že (iii) obdržal uspokojivé odpovede a pokyny na svoje prípadné otázky od Objednávateľa pred uzavretím tejto Zmluvy (iv) overil si všetky ostatné faktory ovplyvňujúce cenu, vyhodnotil ich a zakalkuloval do ceny diela pred predložením ponuky do verejného obstarávania,
- 4.12.7. zaväzuje sa vykonať všetky práce a dodávky v súlade s Rozpočtom, ktorý je záväzný.

#### **Článok V. PLATOBNÉ PODMIENKY**

- 5.1. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť príslušnú faktúru za skutočne vykonané a odsúhlasené práce vždy až po ukončení kalendárneho mesiaca v ktorom boli uskutočnené v súlade s platným právnym poriadkom Slovenskej republiky.
- 5.2. Objednávateľ sa zaväzuje uhrádzať Zhotoviteľovi cenu za vykonané práce výlučne na základe faktúry vystavenej a doručenej Zhotoviteľom v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky do 30-tich kalendárnych dní od doručenia faktúr. Výška ceny uvedenej vo faktúre musí vecne a finančne zodpovedať objemu vykonaných prác a hodnote zabudovaného materiálu uvedeného v súpise skutočne vykonaných prác k príslušnej faktúre, ktorý tvorí jej neoddeliteľnú súčasť a ktorého správnosť a súlad s vykonanými prácami uvedenými v súpise skutočne vykonaných prác potvrdí podpisom stavebný dozor Objednávateľa, resp. oprávnená osoba Objednávateľa pred doručením príslušnej faktúry Objednávateľovi. Faktúra musí byť potvrdená oprávnenou osobou Zhotoviteľa a odsúhlasená odborným dozorom Objednávateľa podľa predchádzajúcej vety tohto odseku.
- 5.3. V prípade, že odborný dozor Objednávateľa vykonáva osoba, ktorá nie je zamestnancom Objednávateľa, potvrdzuje faktúru za Objednávateľa na účely plnenia tejto Zmluvy okrem stavebného dozoru vždy aj oprávnená osoba Objednávateľa, a to aj za predpokladu, že to v Zmluve nie je výslovne uvedené.
- 5.4. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúra musí byť vyhotovená jednoznačne a prehľadne pričom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s Rozpočtom. Rozsah vykonaných prác schváli stavebný dozor, resp. oprávnená osoba Objednávateľa.

5.5. Faktúra je povinný zhotoviteľ doručovať objednávateľovi v štyroch vyhotoveniach v listinnej a zároveň v elektronickej podobe pokiaľ aktuálne platný právny poriadok neustanoví inak. Každá faktúra musí mať minimálne tieto náležitosti:

- obchodné meno, sídlo, IČO, DIČ a IČ DPH Zhotoviteľa a Objednávateľa,
- označenie registra, ktorý príslušnú PO zapísal v obchodnom registri a číslo zápisu
- číslo faktúry,
- číslo Zmluvy a dátum jej uzatvorenia,
- označenie Diela podľa tejto Zmluvy,
- dátum vyhotovenia a dátum splatnosti faktúry uvedený v súlade s touto Zmluvou,
- dátum dodania fakturovaného plnenia,
- názov položky podľa Rozpočtu a jej množstvo,
- označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa majú finančné prostriedky previesť,
- fakturovanú cenu bez DPH, sadzba DPH uvedená v %, výška DPH uvedená v EUR, fakturovanú cenu s DPH, informáciu o fakturovaných položkách Rozpočtu, ktoré nepodliehajú prenesenej daňovej povinnosti,
- odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby Zhotoviteľa,
- pečiatku a podpis stavebného dozoru Objednávateľa.

Neoddeliteľnými prílohami faktúry budú:

- a) krycí list faktúry,
  - b) súpis skutočne vykonaných prác, vyhotovený v súlade s príslušnými položkami Rozpočtu, ktorý musí obsahovať minimálne označenie stavebného objektu podľa projektovej dokumentácie, označenie položiek podľa Rozpočtu s jednotkami množstva, skutočne realizovanými množstvami a jednotkovými cenami, celkové sumy za jednotlivé položky, musí byť spracovaný priamo do Rozpočtu, pričom dotknuté fakturované položky budú mať Zhotoviteľom vyplnené skutočné množstvá a ostatné, aktuálne nefakturované položky budú mať nulové množstvá, a ktorý musí byť odsúhlasený, opečiatkovaný a podpísaný stavebným dozorom Objednávateľa, pričom súpis skutočne vykonaných prác nebude obsahovať kumulatívne údaje vyplývajúce zo započítania príslušných položiek z predchádzajúcich faktúr; uvedený spôsob je dohodnutý pre účely efektívneho plnenia povinnosti objednávateľa vyplývajúcej zo zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku; kumulatívne súpisy skutočne vykonaných prác s ocenením podľa rozpočtu bude Zhotoviteľ vytvárať len pre účely sledovania čerpania rozpočtu Objednávateľom,
  - c) fotodokumentáciu skutočne vykonaných prác, fakturovaných prác, ktorú musí tvoriť minimálne 20 digitálnych fotografií dokumentujúcich skutočný stav pred uskutočnením a po uskutočnení príslušných prác., ktoré sú predmetom príslušnej fakturácie.
- 5.6. Ak faktúra doručená Zhotoviteľom nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcom odseku 5.5. alebo k nej nebudú priložené príslušné doklady, nie je Objednávateľ povinný ju uhradiť a je oprávnený vrátiť faktúru Zhotoviteľovi. Lehota splatnosti faktúry začína plynúť dňom doručenia faktúry Objednávateľovi obsahujúcej všetky náležitosti a prílohy podľa podmienok uvedených v tejto zmluve.
- 5.7. V prípade, že faktúra nebude mať všetky náležitosti vyžadované touto Zmluvou, bude sa faktúra považovať za neúplnú a Objednávateľ alebo stavebný dozor je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie, resp. prepracovanie. Ak Objednávateľ vráti Zhotoviteľovi neúplnú faktúru s odôvodnením, lehota splatnosti faktúry uvedená v tejto Zmluve neplynie a Objednávateľ sa nedostáva do omeškania

- so zaplacením takejto faktúry. Doručením opravenej alebo doplnenej faktúry Zhotoviteľa Objednávateľovi začína plynúť nová lehota na zaplatenie faktúry podľa tejto Zmluvy.
- 5.8. Zaplacením faktúry Objednávateľom sa na účely tejto Zmluvy rozumie odpísanie fakturovanej sumy z bankového účtu Objednávateľa v prospech účtu Zhotoviteľa uvedeného v článku I. tejto zmluvy alebo v prípade jeho zmeny v prospech účtu písomne oznámenému najmenej 5 (slovom: päť) pracovných dní pred doručením faktúry, ktorej úhrada má byť vykonaná na zmenený účet Zhotoviteľa. Zmenu uvedeného účtu je možné vykonať výlučne uzavretím dodatku k tejto Zmluve.
- 5.9. Doručení faktúru vrátane súpisu skutočne vykonaných prác potvrdeného stavebným dozom Objednávateľ odsúhlasí alebo písomne doručí Zhotoviteľovi svoje výhrady k doručenej faktúre najneskôr do 10 (desiatich) pracovných dní odo dňa doručenia faktúry Objednávateľovi podľa tejto Zmluvy.
- 5.10. V prípade, že príslušná faktúra nebude v súlade s uskutočneným plnením Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy a Objednávateľ neodsúhlasí plnenie uvedené vo faktúre vrátane súpisu skutočne vykonaných prác najneskôr v lehote do 10 (slovom: desiatich) pracovných dní odo dňa doručenia faktúry Objednávateľovi podľa tejto Zmluvy.
- 5.11. V prípade ak Objednávateľ k doručenému súpisu skutočne vykonaných prác Zhotoviteľom uvedie v lehote uvedenej v predchádzajúcom odseku svoje výhrady a Zhotoviteľ doručí v Objednávateľom určenej lehote Objednávateľovi opravený súpis skutočne vykonaných prác, Objednávateľ opravený súpis skutočne vykonaných prác odsúhlasí alebo k nemu uvedie svoje výhrady najneskôr v lehote do 2 (slovom: dvoch) pracovných dní od doručenia opraveného súpisu.
- 5.12. Zhotoviteľ je povinný svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Vykonané navyše práce, pôvodne nezahrnuté v Rozpočte, budú fakturované osobitne po ich predchádzajúcom vecnom, cenovom a termínovom odsúhlasení zmluvnými stranami, na základe uzavretého dodatku k tejto Zmluve spôsobom uvedeným v tejto zmluve. Takéto položky, je Zhotoviteľ povinný v príslušnej faktúre uviesť samostatne a oddelene.
- 5.13. Záverečnú faktúru je Zhotoviteľ vystaviť a doručiť Objednávateľovi až po odovzdaní Diela na základe preberacieho protokolu celej stavby. Uhradením záverečnej faktúry Objednávateľom Zhotoviteľovi sa považujú všetky nároky Zhotoviteľa na zaplatenie ceny za práce a dodávky vykonané na Diele do jeho odovzdania Objednávateľovi za uspokojené.
- 5.14. Objednávateľ je oprávnený zadržať zádržné, ktoré predstavuje zmluvne dohodnuté percento z celkovej hodnoty tejto Zmluvy vo výške 10%. Objednávateľ je oprávnený zadržať 10% z každej faktúry doručenej Zhotoviteľom celkom však najviac 10% z celkovej ceny diela uvedenej v ods. 4.1. Článku IV. tejto Zmluvy. Zádržné predstavuje formu garancie pre Objednávateľa, ktorú tento zadrži až do ukončenia diela a je oprávnený ju použiť v prípade potreby odstránenia zistených nedostatkov Diela treťou osobou. Objednávateľ vráti Zhotoviteľovi zádržné po úspešnej kolaudácii Diela, alebo po úplnom odstránení všetkých nedostatkov Diela zistených pri kolaudačnom konaní. Zádržné Objednávateľ nie je povinný vrátiť Zhotoviteľovi v prípade, že Zhotoviteľ neodstráni zistené nedostatky Objednávateľom, resp. v rámci kolaudačného konania a Objednávateľ zabezpečí ich odstránenie prostredníctvom tretej osoby. V takom prípade Objednávateľ nevráti Zhotoviteľovi zádržné v preukázanej výške, ktorú uhradil tretej osobe.
- 5.15. Zhotoviteľ je povinný zaplatiť Objednávateľovi cenu za prípadné jednotlivé plnenia, ktoré mu Objednávateľ podľa tejto Zmluvy poskytne alebo namiesto neho na náklady Zhotoviteľa vykoná, pokiaľ sa nejedná o prípad podľa predchádzajúceho ods. 5.14., ako i zmluvné i prípadne ďalšie pokuty, ktoré budú udelené Objednávateľovi z titulu

- porušenia povinnosti Zhotoviteľom, na základe doručenia faktúry Objednávateľa Zhotoviteľovi, ktorej splatnosť je 7 (slovom: sedem) pracovných dní od jej doručenia.
- 5.16. Objednávateľ je oprávnený započítať akúkoľvek svoju i nesplattnú pohľadávku, ktorú má voči Zhotoviteľovi, s pohľadávkou, i nesplattnou, ktorá vznikne z tejto Zmluvy zhotoviteľovi voči objednávatel'ovi. Zápočet pohľadávok môže Objednávateľ uplatniť pri úhrade faktúry Zhotoviteľa.
- 5.17. Zmluvné strany sa dohodli, v rozsahu v akom to právne predpisy pripúšťajú, že vylučujú právo Zhotoviteľa započítať akúkoľvek jeho pohľadávku voči Objednávateľovi oproti akejkoľvek pohľadávke Objednávateľa.
- 5.18. V prípade, že sa na Objednávateľa, alebo Zhotoviteľa počas trvania tejto zmluvy budú vzťahovať ustanovenia zákona č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme a o doplnení niektorých zákonov, bude fakturácia realizovaná prostredníctvom zaručených elektronickej faktúr podľa uvedeného zákona.
- 5.19. V relevantných prípadoch sa budú uplatňovať príslušné ustanovenia zákona č. 268/2015 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov vo vzťahu k tzv. tuzemskému prenosu daňovej povinnosti pri dodaní stavebných prác platiteľom dane inému platiteľovi dane.

## Článok VI. ZÁKLADNÉ PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA

- 6.1. Zastupovaním zmluvných strán počas zhotovovania Diela sú v rozsahu uvedenom v tejto Zmluve poverení títo zástupcovia zmluvných strán:
- Ing. Jozef Babuliak* ako stavebný dozor (za Objednávateľa)  
**Peter Sýkora**, ako stavbyvedúci ako zodpovedný pracovník a zástupca Zhotoviteľa (výlučne osoba ktorou Zhotoviteľ preukazoval splnenie podmienky účasti vo verejnom obstarávaní určenej podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní).
- 6.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať všetky práce na stavenisku prostredníctvom osôb s potrebnou kvalifikáciou a náležite poučených a používať na stavenisku výlučne technické zariadenia, ktoré zodpovedajú požiadavkám na technickú spôsobilosť používania vrátane vykonania potrebných odborných skúšok, ak sa pre prevádzku daného zariadenia vyžadujú. Stroje a zariadenia, ktoré sú v nevyhovujúcom technickom stave (napr. budú znečistené od mazacích tukov a oleja,) alebo k nim chýbajú platné doklady o ich technickom stave, vykonaných odborných prehliadkach a odborných skúškach podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem, nesmie zhotoviteľ používať pri prácach podľa tejto Zmluvy ani ich vnášať do priestoru staveniska a je povinný ich na základe pokynu Objednávateľa bezodkladne odstrániť zo staveniska.
- 6.3. Zhotoviteľ je povinný pred začatím vykonávania Diela predložiť Objednávateľovi na schválenie plán staveniska.
- 6.3.1. Ako súčasť staveniska je Zhotoviteľ povinný vytvoriť vhodné materiálne podmienky potrebné pre riadny výkon stavebného a autorského dozoru a pre konanie kontrolných dní stavby. Pokiaľ sú k dispozícii takéto priestory u Objednávateľa, ten ich môže ponúknuť a následne prenajať Zhotoviteľovi.
- 6.3.2. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie strojov, zariadení alebo konštrukcií, montážneho materiálu, všetkých stavebných hmôt a dielcov, materiálov a výrobkov a ich presun zo skladu na stavenisko.

- 6.3.3. Zhotoviteľ je povinný na základe poskytnutých podkladov od Objednávateľa na vlastné náklady vytýčiť bez zbytočného odkladu po prevzatí staveniska všetky podzemné a nadzemné vedenia a inžinierske siete na stavenisku a stanoviť výškové body nevyhnutné pre vykonávanie Diela.
- 6.3.4. Súčasne s prevzatím staveniska Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady zriadenie ciest na príchod a príjazd na stavenisko.
- 6.3.5. Ak je to potrebné, Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady oplotenie, stráženie a osvetlenie staveniska.
- 6.3.6. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, obstará a uhradí tieto práce Zhotoviteľ. Umiestňovanie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s realizáciou diela obstará a uhradí Zhotoviteľ.
- 6.3.7. Všetky plochy a objekty zariadení staveniska je zhotoviteľ povinný umiestniť na pozemkoch určených Objednávateľom pred začatím prác. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstará a súvisiace poplatky znáša Zhotoviteľ. Poplatky a prípadné pokuty za dlhší ako dohodnutý čas užívania uhradza Zhotoviteľ za dobu, po ktorú je v omeškani so zhotovením Diela.
- 6.3.8. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska si zabezpečuje Zhotoviteľ v súlade s projektovou dokumentáciou. Náklady na projekt, vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. 4 tejto zmluvy.
- 6.3.9. Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní Diela používať výlučne nový a bezchybný materiál, zodpovedajúci slovenským právnym i technickým normám a ostatným platným predpisom platným v Slovenskej republike prípadne stanoveným v projektovej dokumentácii.
- 6.3.10. Zhotoviteľ je povinný pred vykonaním diela skontrolovať materiál a dodávky iných subdodávateľov a preskúšať jeho resp. ich úplnosť, vlastnosti a použiteľnosť, resp. vhodnosť. Za prípadné nedostatky týchto materiálov a dodávok v celom rozsahu zodpovedá Zhotoviteľ.
- 6.3.11. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom pracovisku poriadok, čistotu a bez zbytočného odkladu odstraňovať odpady a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonávaní jeho prác na vlastné náklady. Pokiaľ tak neurobi ani v dodatočnej lehote určenej zástupcom objednávateľa, vykoná ich objednávateľ na náklady zhotoviteľa. Za pracovisko sa na účely tejto zmluvy považuje tá časť staveniska a objektu stavby, na ktorej zhotoviteľ realizuje dielo. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža a odváža materiál, mechanizmy, suť a iný odpad. Zhotoviteľ je povinný zabezpečovať odvoz a likvidáciu stavebného odpadu v súlade so zmluvou uzavretou vo svojom mene a na svoje náklady s hospodárskym subjektom odvoz a zhodnotenie stavebného odpadu vzniknutého pri plnení predmetu zákazky, ktorá je prílohou č. 9 tejto zmluvy. Objednávateľ si vyhradzuje právo kedykoľvek počas trvania zmluvy overiť dodržiavanie povinností odvozu odpadu zmluvnému partnerovi a spôsob zhodnotenia uvedeného odpadu. Pre tento účel je Zhotoviteľ povinný Objednávateľovi na jeho žiadosť predložiť v určenej lehote doklady potvrdzujúce odvoz a zhodnotenie dotknutého odpadu zmluvným partnerom uchádzača. Prípadné škody z porušenia týchto povinností uhradí zhotoviteľ objednávateľovi a uspokojí aj nároky tretích osôb. Zhotoviteľ berie na vedomie, že kovový odpad predstavuje majetok Objednávateľa, jeho následná likvidácia bude riešená po dohode s oprávneným zástupcom (oprávnenou osobou) Objednávateľa odvozom do výkupu kovového odpadu, resp. na stanovené skládky triedeného odpadu, zabezpečeným Zhotoviteľom. Prípadné škody, ktoré by

vznikli zanedbaním povinností Zhotoviteľa v súvislosti, s nakladaním s odpadmi bude hradit' Zhotoviteľ. V prípade, že zo strany správneho orgánu, vlastníkov, správcov alebo nájomcov, resp. iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. uplatneniu iného oprávneného nároku voči Objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane Zhotoviteľa pri nakladaní s odpadmi, za tieto nároky zodpovedá Zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.

- 6.3.12. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii predmetu Zmluvy dbať na to, aby nedošlo vplyvom jeho činnosti k poškodeniu susedných nehnuteľností. Pripadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradit' Zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov susedných nehnuteľností, resp. spoluvlastníkov podielov v objekte dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. uplatneniu iného oprávneného nároku voči Objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane Zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá Zhotoviteľ, ktorý sa zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
- 6.4. Práce na pracovisku začínajú a končia na základe pracovného času určeného Zhotoviteľom, pričom tento sa zaväzuje rozvrhnúť pracovný čas svojich zamestnancov príp. subdodávateľov tak, aby dodržal termín ukončenia realizácie Diela v zmysle čl. III. ods. 3.1 tejto Zmluvy. Za pracovníkov Zhotoviteľa sa na účely tejto zmluvy považujú i tretie osoby, ktoré nie sú zamestnancami Zhotoviteľa a Zhotoviteľ ich využije na realizáciu Diela.
- 6.5. Zhotoviteľ môže na stavbe využiť len pracovníkov, ktorí majú požadovanú kvalifikáciu, ktorí vykonávajú potrebné úlohy podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a sú dostatočne vybavení vhodnými bezporuchovými prístrojmi a ochrannými pracovnými prostriedkami v zmysle vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky (ďalej len „MPSVaR 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. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať opatrenia na ochrany majetku Objednávateľa a tretích osôb.
- 6.6. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za požiaru ochranu (ďalej aj „PO“) pri realizácii Diela, bezpečnosť pri práci (ďalej aj „BOZP“) a bezpečnosť technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov, najmä vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013 Z. z., vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z. ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb a zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Zhotoviteľ môže použiť iba materiály, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch. Zhotoviteľ je povinný vykonávať školenie svojich pracovníkov na zaistenie BOZP a PO, preverovať ich znalosti a sústavne zabezpečovať kontrolu ich dodržiavania. Ďalšie povinnosti pracovníkov zhotoviteľa v oblasti BOZP a PO, pravidiel pohybu po stavenisku a ochrany majetku na stavenisku budú vyšpecifikované v zápise o odovzdaní a prevzatí pracoviska. V záujme BOZP je zhotoviteľ povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy na zaistenie BOZP a PO ako aj ostatné právne predpisy a pokyny na zaistenie BOZP a PO, vybaviť svojich pracovníkov osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami, dodržiavať zásady bezpečného správania sa na stavenisku a určené pracovné postupy, zabezpečiť, aby jeho pracovníci nepožívali alkoholické nápoje a iné omamné alebo psychotropné látky v pracovnom čase a nenastupovali pod ich vplyvom do práce, oznamovali svojmu nadriadenému nedostatky a závady, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť alebo zdravie pri práci a podľa svojich možností zúčastňovali sa na ich odstraňovaní, a konali tak, aby svojou činnosťou neohrozovali ostatných

účastníkov na stavbe. V celom priestore staveniska ako i v objekte stavby platí zákaz požívania alkoholických nápojov a iných omamných, resp. návykových látok. Zápis o nedodržaní príslušnej povinnosti sa zapíše do knihy kvality, environmentu a BOZP, ktorú na stavenisku vedie Zhotoviteľ.

- 6.7. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia pracoviska o prácach, a dodávkach, ktoré vykonáva stavebný denník. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizovaného diela. Zodpovedný zástupca Zhotoviteľa je povinný predložiť zástupcovi Objednávateľa denný záznam najneskôr nasledujúci deň po zápise. Zástupca Objednávateľa je povinný najneskôr do 3 (troch) pracovných dní od predloženia záznamu v stavebnom denníku poznačiť svoj súhlas, prípadne nesúhlas s obsahom denného záznamu, a to s uvedením dôvodov nesúhlasu. Stavebný denník sa vedie do doby odovzdania a prevzatia Diela a uchováva sa minimálne do doby uplynutia lehoty na uplatnenie práv zo zodpovednosti za vady, resp. zo záruky. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.
- 6.8. Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa koordinačných porád zvolaných Objednávateľom. Objednávateľ zvolá koordinačnú poradu písomnou formou aspoň 2 dni vopred. Pokiaľ sa Zhotoviteľ z vážnych dôvodov nemôže dostaviť, zaistí si náhradu alebo aspoň jeden deň pred termínom konania koordinačnej porady doručí Objednávateľovi písomné ospravedlnenie.
- 6.9. Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu písomne upozorní Objednávateľa na nevhodné pokyny, ktoré mu Objednávateľ dal na vyhotovenie Diela. V prípade prerušenia prác z tohto dôvodu (pokiaľ je oprávnený) nie je Zhotoviteľ v omeškani.
- 6.10. Na stavenisko môžu vstupovať iba poverení pracovníci Zhotoviteľa a Objednávateľa.
- 6.11. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že písomne vyzve Objednávateľa tri pracovné dni vopred k obhliadke, kontrole a prevzatíu tých častí Diela, ktoré Objednávateľ počas realizácie Diela určí zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný vždy vyzvať Objednávateľa aj prostredníctvom zápisu v stavebnom denníku na preverenie prác, ktoré budú ďalším postupom prác zakryté alebo sa stanú neprístupnými, a to aspoň tri pracovné dni vopred. Ak Zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené. Ak sa na preverenie prác Objednávateľ nedostaví v lehote 3 (troch) pracovných dní, hoci bol na to riadne vyzvaný, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, ak takéto odkrytie vyžaduje a nezistia sa závady na vykonaných prácach.
- 6.12. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 10 (desať) pracovných dní pred odovzdaním Diela vyzvať Objednávateľa na jej (jeho) prevzatie, a to zápisom do stavebného denníka a písomným oznámením, že celé Dielo je pripravené k odovzdaniu. Súčasne s výzvou na prevzatie Diela doručí Zhotoviteľ Objednávateľovi v dvoch vyhotoveniach všetky doklady preukazujúce úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, vrátane atestov výrobkov a zariadení, potvrdených záručných listov a prevádzkových predpisov na obsluhu diela alebo jeho časti, ktoré má alebo by vzhľadom na stav rozostavanosti Diela mal mať ku dňu vystavenia výzvy na prevzatie Diela k dispozícii.
- 6.13. Dielo alebo jeho časť sa považujú za riadne vykonané až úspešným vykonaním všetkých skúšok predpísaných všeobecne záväznými právnymi predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou a predložením dokladov o týchto skúškach Objednávateľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať Objednávateľa aspoň 10 (desať) pracovných dní vopred k účasti na skúškach diela alebo jeho časti, pričom účasť Zhotoviteľa na týchto skúškach je povinná. Zhotoviteľ je povinný viesť podrobný technický záznam o vykonaných skúškach a odovzdať ich zápisnične Objednávateľovi.

- 6.14. Objednávateľ nie je povinný prevziať Dielo alebo jeho časť, ak nie je riadne vykonané, najmä ak v čase, kedy má dôjsť k odovzdaniu a prevzatiu Diela alebo jeho časti, vykazuje Dielo alebo jeho časť vady alebo nedorobky, alebo ak Zhotoviteľ neodovzdá Objednávateľovi niektorý z dokladov uvedených v odseku 6.18. tohto článku Zmluvy.
- 6.15. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch Diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto Zmluvou, všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami.
- 6.16. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii. Na účely uplatňovania nárokov zo záruky za Dielo a zmluvných pokút sa nedorobky považujú za vady diela.
- 6.17. O odovzdaní a prevzatí diela sú zmluvné strany povinné spísať protokol najmenej v štyroch vyhotoveniach, ktorý podpisujú oprávnené osoby zmluvných strán, ktoré sa preberacieho konania zúčastnili. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela okrem základných údajov o diele bude obsahovať aj:
- zhodnotenie akosti vykonaných prác,
  - súpis zistených väd a nedorobkov,
  - dohodu o lehotách na odstránenie väd a nedorobkov,
  - údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom prvkov a technologických zariadení,
  - súpis odovzdaných dokladov,
  - dátum, mená a podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán.
- Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní Diela odovzdať Objednávateľovi dve vyhotovenia projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu, zoznam zariadení (vybavenia) spolu s certifikátmi o kvalite platnými v SR a návodmi na použitie, doklady a atesty od zabudovaných materiálov a technologických zariadení, certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú certifikačnej povinnosti, certifikáty o kvalite použitých materiálov a konštrukcií, vyhlásenia o zhode konštrukčných materiálov, potvrdené záručné listy, doklady o vykonaní predpísaných skúšok diela alebo jeho častí, revízne správy, prevádzkové predpisy na obsluhu Diela, manuál užívania stavby alebo jeho častí a ďalšie doklady, ktoré sa vzťahujú na Dielo alebo jeho časť podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem.
- 6.18. Zhotoviteľ je povinný odstrániť vady, ktoré boli zistené pri preberacom konaní a sú uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí Diela, a to v lehote dohodnutej písomne s Objednávateľom, inak v lehote primeranej rozsahu a povahe týchto väd. V prípade, že Zhotoviteľ nezačne práce na odstraňovaní týchto väd včas alebo ich včas neodstráni, je Objednávateľ oprávnený objednať si ich odstránenie u tretej osoby na náklady Zhotoviteľa.
- 6.19. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa poveriť realizáciou Diela alebo jeho časti tretiu osobu. Uvedené sa netýka osôb, ktorými kapacitami preukazoval Zhotoviteľ podmienky účasti určené podľa § 34 zákona o verejnom obstarávaní vo verejnom obstarávaní a subdodávateľov, o ktorých požadované údaje uviedol Zhotoviteľ v ponuke predloženej vo verejnom obstarávaní, resp. pri uzavretí tejto Zmluvy.
- 6.20. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní Diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na pracovisku tak, aby mohol Objednávateľ Dielo riadne prevziať. Pracovisko je Zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 2 (dvoch) pracovných dní odo dňa protokolárneho odovzdania Diela okrem zariadení nutných na odstránenie zistených väd a nedorobkov.
- 6.21. Objednávateľ je oprávnený písomným oznámením doručeným Zhotoviteľovi zastaviť realizáciu Diela podľa tejto zmluvy. Doručením oznámenia o zastavení realizácie



je Zhotoviteľ povinný zastaviť akékoľvek práce na realizácii Diela s výnimkou prác, bez vykonania ktorých hrozí vznik bezprostrednej škody na Diele a s výnimkou prác, ktoré Objednávateľ uvedie v oznámení o zastavení realizácie Diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi cenu skutočne vykonaných prác v zmysle tejto Zmluvy. Objednávateľ nezodpovedá za škody vzniknuté Zhotoviteľovi v dôsledku zastavenia realizácie Diela. Objednávateľ je povinný vznik dôvodu na zastavenie realizácie Diela Zhotoviteľovi preukázať.

- 6.22. Zhotoviteľ, ak chce zadať časť Diela subdodávateľom, je povinný pri podpise tejto zmluvy uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Uvedení subdodávateľa pri tom musia spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistencie dôvodov na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) zákona o verejnom obstarávaní a byť zapísaný v súlade s § 11 zákona o verejnom obstarávaní v registri partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ak mu takáto povinnosť podľa uvedeného zákona vznikla. Využitím subdodávateľov nie je dotknutá zodpovednosť Zhotoviteľa za plnenie Zmluvy.
- 6.23. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľoch najneskôr 5 (päť) pracovných dní pred vykonaním zmeny.
- 6.24. Objednávateľ, v súlade s § 41 ods. 4 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní určil nasledovné pravidlá pre zmenu subdodávateľa:
- a) subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí spĺňať podmienky podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní, nesmú u neho existovať dôvody identické s dôvodmi na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) zákona o verejnom obstarávaní a musí byť zapísaný v súlade s § 11 zákona o verejnom obstarávaní v registri partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ak mu takáto povinnosť podľa uvedeného zákona vznikla,
  - b) zmenu subdodávateľa úspešný uchádzač písomne oznámi verejnemu obstarávateľovi najneskôr 5 pracovných dní pred jej uskutočnením s uvedením obchodného mena subdodávateľa, adresy sídla subdodávateľa, IČO subdodávateľa; resp. mena a priezviska subdodávateľa, trvalého pobytu subdodávateľa a rodného čísla subdodávateľa, ak sa v odôvodnených prípadoch nedohodne s objednávatelom na kratšej lehote,
  - c) zmenou subdodávateľa nie je dotknutá zodpovednosť úspešného uchádzača za plnenie zmluvy,
  - d) v prípade, ak je menený subdodávateľ držiteľom akéhokoľvek oprávnenia na výkon činnosti, certifikátu alebo iného dokladu požadovaného Objednávateľom ako verejným obstarávateľom vo verejnom obstarávaní, je úspešný uchádzač povinný, súčasne s písomným oznámením podľa písm. b) tejto časti súťažných podkladov, predložiť dotknuté oprávnenie alebo certifikát alebo iný doklad, ktorého držiteľom je navrhovaný subdodávateľ.
- 6.25. Všetky materiály a technológie použité v procese realizácie diela musia byť platne certifikované resp. musia byť v súlade príslušnými právnymi predpismi upravujúcimi certifikáciu a preukazovanie zhody výrobkov. Návrh na použitie prípadného ekvivalentu Zhotoviteľ predloží na odsúhlasenie poverenému zástupcovi Objednávateľa (stavebný dozor), pokiaľ sa tým neznižuje akosť prác, neprekročí dohodnutá cena Diela v tejto Zmluve a návrh ekvivalentu nebude predstavovať požiadavku na predĺženie lehoty zhotovenia Diela podľa tejto Zmluvy. Schválenie použitia ekvivalentu musí byť zaznamenané v stavebnom denníku.
- 6.26. Zhotoviteľ je povinný min. 7 (sedem) pracovných dní pre plánovaným termínom zabudovania okien, tieniacej techniky a min. 7 dní pred plánovaným termínom realizácie

povrchovej úpravy fasády predložiť Objednávateľovi certifikáty k týmto konkrétnym materiálom jednotlivo, ktorými preukáže požadované parametre v zmysle „Blížšej špecifikácie parametrov okien, tienacej techniky, povrchovej úpravy fasády“, ktorá je súčasťou projektovej dokumentácie. Objednávateľ tieto materiály – certifikáty odsúhlasí alebo k nim uvedie svoje výhrady najneskoršie do 3 (troch) pracovných dní od ich predloženia. V prípade ak Objednávateľ k certifikátom materiálov predložených Zhotoviteľom uvedie v lehote uvedenej v predchádzajúcej vete svoje výhrady a Zhotoviteľ predloží nové certifikáty materiálov Objednávateľovi, Objednávateľ tieto nové certifikáty materiálov odsúhlasí alebo k nim uvedie svoje výhrady najneskoršie do 2 (dvoch) pracovných dní od ich predloženia.

## Článok VII.

### ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť na Dielo záruku podľa právneho poriadku v Slovenskej republike a podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že zhotovené Dielo bude mať počas celej záručnej doby vlastnosti dohodnuté touto Zmluvou a bude vyhovovať požiadavkám technických noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi, a za vady, ktoré vznikli počas záručnej doby.
- 7.2. Záručná doba začína plynúť odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia celej stavby. Záručná doba sa končí uplynutím 60 kalendárnych mesiacov. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však do doby 24 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania celej stavby zhotoviteľom Objednávateľovi. Údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom výrobkov, zabudovaných materiálov, prvkov a technologických zariadení budú súčasťou dokladovej časti protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela. Záručná doba sa predlžuje (t. j. vyššie uvedená lehota jej ukončenia sa predlžuje) o dobu, v ktorej Objednávateľ nemohol pre vady, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ, riadne užívať celú stavbu alebo jej časť zodpovedajúcu Dielu podľa tejto Zmluvy.
- 7.3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady Diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých Objednávateľom a Zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu písomne upozornil Objednávateľa a ten na ich použitie trval.
- 7.4. Objednávateľ je povinný oznámiť vadu Zhotoviteľovi písomne najneskôr do 15 kalendárnych dní od jej zistenia.
- 7.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia vady Objednávateľom, pričom pri vadách ohrozujúcich prevádzku stavby alebo vyvolávajúcich nebezpečenstvo vzniku bezprostrednej škody do 24 hodín od doručenia oznámenia vady Objednávateľom. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť vadu v čo najkratšom technicky možnom čase, vždy však najneskôr do 3 kalendárnych dní od doručenia oznámenia vady Objednávateľom, pokiaľ sa nedohodol so zástupcom Objednávateľa inak. Pri vadách Diela uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí Diela sa za doručenie oznámenia vady Zhotoviteľovi považuje podpísanie tohto protokolu oboma zmluvnými stranami.

- 7.6. Ak Zhotoviteľ vadu včas neodstráni, je Objednávateľ oprávnený žiadať dodanie náhradného predmetu plnenia, alebo je oprávnený odstúpiť od Zmluvy alebo zabezpečiť odstránenie vady na náklady Zhotoviteľa treťou osobou, prípadne vlastnými kapacitami túto vadu odstrániť na náklady Zhotoviteľa. Ak Objednávateľ zvolí nárok na dodanie náhradného predmetu plnenia, je Zhotoviteľ povinný ho dodať do 5 (päť) pracovných dní od uplatnenia nároku, ak sa nedohodol so zástupcom Objednávateľa inak.
- 7.7. Rovnaké práva ako práva uvedené v odseku 7.6 tohto článku má Objednávateľ i v prípade, ak je vada diela neodstrániteľná.

### Článok VIII. SANKCIE A POKUTY

- 8.1. Ak Zhotoviteľ nevykoná dielo včas, má Objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,15 % z celkovej ceny neodovzdanej časti diela vrátane DPH za každý začatý deň omeškania. Zhotoviteľ je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť do 7 (sedem) pracovných dní odo dňa vzniku nároku Objednávateľa.
- 8.2. V prípade omeškania Objednávateľa s úhradou riadne vystavenej faktúry Zhotoviteľa má Zhotoviteľ nárok na úrok z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej sumy za každý deň omeškania. Objednávateľ je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť do 7 (sedem) pracovných dní odo dňa vzniku nároku Zhotoviteľa.
- 8.3. Ak Zhotoviteľ nedodrží ktorýkoľvek z postupových termínov realizácie Diela uvedených v Harmonograme má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z ceny materiálov, prác a výkonov (finančný objem plnenia), ktoré mal Zhotoviteľ v zmysle uvedeného Harmonogramu zrealizovať k zmeškanému postupovému termínu realizácie Diela, a to za každý deň omeškania. Zhotoviteľ je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť do 7 (sedem) pracovných dní odo dňa vzniku nároku Objednávateľa.
- 8.4. Ak Zhotoviteľ nezačne odstraňovať Objednávateľom oznámenú vadu včas, má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 33,- EUR za každú vadu a každý začatý deň omeškania až do dňa, kedy Zhotoviteľ pristúpi k odstraňovaniu vady. Zhotoviteľ má povinnosť túto pokutu uhradiť. Zhotoviteľ je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť do 7 (sedem) pracovných dní odo dňa vzniku nároku Objednávateľa.
- 8.5. Ak Zhotoviteľ neodstráni vadu včas, má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 33,- EUR za každú vadu a každý začatý deň omeškania a ž do jej odstránenia. Zhotoviteľ je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť do 7 (sedem) pracovných dní odo dňa vzniku nároku Objednávateľa.
- 8.6. Ak Objednávateľ zistí, že pracovníci Zhotoviteľa vykonávajú práce na realizácii Diela alebo sa pohybujú po stavenisku pod vplyvom alkoholu alebo iných omamných a/alebo psychotropných látok, má Objednávateľ právo nariadiť aby osoba, ktorá je pod vplyvom alkoholu alebo iných psychotropných látok bezodkladne opustila stavenisko a objekt stavby.
- 8.7. Ak Zhotoviteľ nevyprace pracovisko v lehote uvedenej v čl. VI. ods. 6.21 tejto zmluvy, má objednávatel právo na zaplatenie zmluvnej pokuty zhotoviteľom vo výške 100,- EUR za každý deň omeškania s vyprataním pracoviska. Zhotoviteľ je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť do 7 (sedem) pracovných dní odo dňa vzniku nároku Objednávateľa.
- 8.8. Ak Zhotoviteľ nepredloží Objednávateľovi súpis skutočne vykonaných prác včas v zmysle čl. V. ods. 5.1 tejto zmluvy, má Objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty Zhotoviteľom vo výške 17,- EUR za každý deň omeškania. Zhotoviteľ je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť do 7 (sedem) pracovných dní odo dňa vzniku nároku Objednávateľa.

- 8.9. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť podľa čl.VI. bodu 6.24 a 6.25. tejto Zmluvy, má Objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 33,- EUR za každý deň omeškania so splnením oznamovacej povinnosti o zmene subdodávateľa. Zhotoviteľ je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť do 7 (sedem) pracovných dní odo dňa vzniku nároku Objednávateľa.
- 8.10. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť podľa čl. VI. bodu 6.26. tejto Zmluvy, má Objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 10% zo sumy rovnajúcej sa dotknutých položiek (materiál + práca) podľa rozpočtu, za každé takéto porušenie jednotlivo. Zhotoviteľ je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť do 7 (sedem) pracovných dní odo dňa vzniku nároku Objednávateľa.
- 8.11. Nárokom na zaplatenie zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok oprávnenej strany na náhradu škody spôsobenej porušením povinností zabezpečenej zmluvnou pokutou, a to ani škody presahujúcej výšku zmluvnej pokuty.

### **Článok IX. ŠKODY**

- 9.1. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy ktorejkoľvek zmluvnej strane, má poškodená strana nárok na náhradu vzniknutej škody vrátane ušlého zisku.
- 9.2. Nebezpečenstvo škody na diela znáša Zhotoviteľ až do odovzdania Diela, alebo jeho časti do užívania Objednávateľovi.
- 9.3. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne Objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 9.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že uhradí Objednávateľovi v plnej výške škodu, ktorá vznikne Objednávateľovi v dôsledku prípadného omeškania dokončenia stavby nedodržaním termínu ukončenia stavby zo strany Zhotoviteľa s výnimkou omeškania vplyvom živeľnej udalosti. Za takúto škodu spôsobenú Objednávateľovi sa považuje akákoľvek sankcia alebo krátenie výšky NFP zo strany poskytovateľa NFP, vzniknutá a uložená Objednávateľovi ako dôsledok nedodržania Harmonogramu.

### **Článok X. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY**

- 10.1. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem práv na náhradu spôsobenej škody, ušlého zisku, zmluvnej pokuty, práv na dovtedy uplatnené resp. zákonné sankcie, práv a povinností vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady za takú časť Diela, ktorá bola do odstúpenia zrealizovaná, a iných práv a povinností, ktoré podľa dohody strán alebo podľa ich povahy majú trvať aj po zániku zmluvy odstúpením.
- 10.2. Zmluvné strany sú oprávnené odstúpiť od tejto Zmluvy z dôvodov a spôsobom uvedeným v právnom poriadku Slovenskej republiky.
- 10.3. Za podstatné porušenie Zmluvy (zmluvnej povinnosti) na strane Zhotoviteľa sa považuje najmä:
- a) ak Zhotoviteľ bez riadneho dôvodu odmietne prevziať stavenisko podľa podmienok uvedených v tejto Zmluve.

- to Zmluvy,  
a každý deň  
Zhotoviteľ je  
vzniku
- Zmluvy,  
zo sumy  
je takéto  
(sedem)  
strany  
kutou,
- uvy  
ody  
ho  
e  
e
- b) ak bude Zhotoviteľ z dôvodov spočívajúcich na jeho strane v omeškaní s plnením lehoty uvedenej v článku III. ods. 3.1. tejto Zmluvy,
  - c) ak bude Zhotoviteľ z dôvodov spočívajúcich na jeho strane v omeškaní s plnením ktoréhokoľvek postupového termínu realizácie Diela uvedeného v Harmonograme o viac ako 10 dní; uvedené sa netýka ukončenia Diela ako celku,
  - d) ak bude Zhotoviteľ z dôvodov spočívajúcich na jeho strane v omeškaní s plnením akéhokoľvek iného čiastkového termínu realizácie prác, ktorý si zmluvné strany dohodnú (napr. zápisom v stavebnom denníku) nad rámec Harmonogramu, ale v súlade s Harmonogramom, a napriek výzve zástupcu Objednávateľa (uvedenej napr. v stavebnom denníku) nezrealizuje príslušné práce v primeranej náhradnej lehote určenom zástupcom Objednávateľa (uvedenom napr. v stavebnom denníku),
  - e) ak Zhotoviteľ nezačne stavebné práce v lehote uvedenej v čl. III. ods. 3.1 tejto zmluvy,
  - f) ak Zhotoviteľ porušil ktorúkoľvek povinnosť uvedenú v čl. VI. ods. 6.7, resp. 6.8. tejto Zmluvy napriek tomu, že bol zástupcom Objednávateľa písomne (osobitným listom alebo zápisom v stavebnom denníku) upozornený na predchádzajúce porušenie niektorej z povinností uvedených v čl. VI. ods. 6.7, resp. 6.8. tejto Zmluvy,
  - g) ak Zhotoviteľ včas neodstráni Objednávateľom oznámenú vadu,
  - h) ak Objednávateľom oznámená vada je neodstrániteľná,
  - i) ak Zhotoviteľ nepredloží Objednávateľovi všetky údaje o zmenách subdodávateľa podľa bodu 6.24 tejto Zmluvy.
- 10.4. Objednávateľ môže odstúpiť od Zmluvy ako pri podstatnom porušení zmluvy aj v prípade, ak voči Zhotoviteľovi začne konkurzné konanie, alebo Zhotoviteľ vstúpi do likvidácie konkurznom konaní, alebo bude zrejmé, že Zhotoviteľ nebude schopný zrealizovať Dielo včas a riadne podľa podmienok uvedených v tejto Zmluve.
- 10.5. Za podstatné porušenie Zmluvy (zmluvnej povinnosti) na strane Objednávateľa sa považuje omeškanie Objednávateľa s úhradou faktúry riadne vystavenej v súlade s ustanoveniami čl. V. tejto Zmluvy dlhšie ako 30 kalendárnych dní.
- 10.6. Pri podstatnom porušení Zmluvy môžu zmluvné strany odstúpiť od bezodkladne.
- 10.7. V prípade odstúpenia od Zmluvy sa na určenie ceny dovedy vykonaných prác, výkonov a použitých materiálov použijú primerane ustanovenia tejto Zmluvy o cene diela s prihliadnutím na prípadné nároky z väd diela, nezaplatené sankcie a iné pohľadávky vzniknuté zo zmluvy. Ak dôjde k odstúpeniu od Zmluvy z dôvodu na strane Zhotoviteľa, má Objednávateľ nárok na náhradu nevyhnutných nákladov, ktoré mu vznikli s obstaraním nového Zhotoviteľa. V záujme zabezpečenia pokračovania prác na predmete zmluvy je Zhotoviteľ povinný na žiadosť Objednávateľa previesť bez zbytočného odkladu na Objednávateľa vlastnícke alebo iné právo k vybudovaným zariadeniam, lešeniam a inému vybaveniu, ktoré sa už nachádzajú na pracovisku, ako i k dodaným hmotám a stavebným dielcom, a to za obvyklú cenu primeranú opotrebeniu a stavu týchto vecí.
- 10.8. V prípade odstúpenia od Zmluvy z dôvodu porušenia povinnosti zhotoviteľa má Objednávateľ nárok na náhradu škody spôsobenú omeškaním realizácie Diela oproti termínu ukončenia realizácie diela uvedeného v tejto Zmluve.

## Článok XI. OSTATNÉ USTANOVENIA A KONTROLA

- 11.1. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa postúpiť tretej osobe akúkoľvek pohľadávku, ktorá mu voči Objednávateľovi vznikla alebo vznikne na základe tejto Zmluvy, alebo na základe ustanovení právnych predpisov vzťahujúcich sa na realizáciu Diela podľa tejto Zmluvy.

## Článok XII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 12.1. Zmluva sa uzatvára podľa slovenského právneho poriadku a na prípadné riešenie sporov budú príslušné slovenské súdy a slovenské právne predpisy.
- 12.2. Zhotoviteľ berie na vedomie skutočnosť, že Objednávateľ ako povinná osoba v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám podlieha povinnosti zverejňovania zmlúv a faktúr a berie na vedomie právne účinky vyplývajúce z povinného zverejňovania zmlúv podľa príslušných ustanovení zákona č. 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony a uzatretím tejto Zmluvy zároveň vyjadruje svoj súhlas so zverejnením svojich identifikačných údajov uvedených v tejto Zmluve alebo inom dokumente, ktorý sa povinne zverejňuje v zmysle právneho poriadku platného v Slovenskej republike.
- 12.3. Na vzťahy medzi zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka, resp. právneho poriadku platného v Slovenskej republike.
- 12.4. Zmeny a doplnky obsahu Zmluvy možno uskutočniť len písomne, po predchádzajúcej dohode oboch zmluvných strán, v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní a podľa podmienok uvedených v tejto Zmluve.
- 12.4. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle zákona č. 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Nadobudnutie účinnosti Zmluvy Objednávateľ bezodkladne oznámi Zhotoviteľovi.
- 12.5. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.
- 12.5. Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, dva pre zhotoviteľa a tri pre objednávateľa.
- 12.6. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú si vedomé všetkých následkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy, že sú oprávnené s predmetom zmluvy nakladať, ich zmluvná vôľnosť nie je ničím obmedzená a že im nie sú známe okolnosti, ktoré by im bránili platne uzavrieť túto Zmluvu. V prípade, že taká okolnosť existuje zodpovedajú za škodu, ktorá vznikne účastníkovi tejto Zmluvy na základe tohto vyhlásenia.
- 12.7. Všetky písomné doklady týkajúce sa vzťahov z tejto zmluvy, jej zmeny alebo zániku, doručuje jedna zmluvná strana na adresu druhej zmluvnej strany, ktorá je uvedená pri označení zmluvnej strany v úvode tejto zmluvy. Ak dôjde k zmene tejto adresy, je povinná zmluvná strana, u ktorej k zmene došlo, písomne oznámiť zmenu adresy druhej zmluvnej strane do 15 kalendárnych dní od vtedy ako k nej došlo, pričom na oznámení zmeny adresy musí byť podpis úradne osvedčený. Inak platí, že zmena nenastala. V prípade, ak sa písomnosť vráti nedoručená platí, že účinky doručenia nastali tretím dňom po jej odoslaní.

- 12.8. V prípade, ak je niektoré ustanovenie Zmluvy alebo sa z akéhokoľvek dôvodu stane neplatné, neúčinné alebo nevynútiteľné (obsoletné), nemá a ani nebude to mať za následok neplatnosť, neúčinnosť alebo nevynútiteľnosť ostatných ustanovení zmluvy. Zmluvné strany sú povinné v dobrej viere, rešpektujúc zásady poctivého prístupu a dobrých mravov rokovať tak, aby bolo neplatné, neúčinné alebo nevynútiteľné ustanovenie písomne nahradené iným ustanovením, ktorého vecný obsah bude zhodný alebo čo možno najviac podobný ustanoveniu, ktoré je nahradzované, pričom účel a zmysel Zmluvy musí byť zachovaný. Do doby, pokiaľ takáto dohoda nebude uzavretá, rovnako v prípade, ak k nej vôbec nedôjde, použijú sa na nahradenie neplatného, neúčinného alebo nevynútiteľného ustanovenia iné ustanovenia zmluvy a ak také ustanovenia nie sú, potom sa použijú ustanovenia slovenských právnych predpisov a inštitútov, ktoré sú upravené slovenským právnym poriadkom, pričom sa použijú také ustanovenia, ktoré zodpovedajú kritériám predchádzajúcej vety.
- 12.9. Prílohou tejto zmluvy sú alebo sa postupne stanú nasledovné prílohy:
- 12.1.1 Príloha č. 1a Platný výpis z obchodného registra Zhotoviteľa
  - 12.1.2 Príloha č. 1b Overenie platnosti IČ DPH elektronickým systémom VIES
  - 12.1.3 Príloha č. 2 Kalkulácia ceny predmetu zákazky – Výkaz výmer
  - 12.1.4 Príloha č. 3 Projektová dokumentácia
  - 12.1.5 Príloha č. 4 Závazný harmonogram postupu uskutočnenia stavebných prác
  - 12.1.6 Príloha č. 5 Ohlásenie stavebných úprav – fotokópia
  - 12.1.7 Príloha č. 6 Zoznam subdodávateľov
  - 12.1.8 Príloha č. 7 Originál alebo overená fotokópia poisťnej zmluvy spolu s dokladom o zaplatení poisťného
  - 12.1.9 Príloha č. 8 Označenie a parametre použitého tepelnoizolačného systému vrátane licencie na vykonávanie prác pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných systémov.
  - 12.1.10 Príloha č. 9 Originál alebo overená fotokópia zmluvy zhotoviteľa s hospodárskym subjektom na odvoz a zhodnotenie stavebného odpadu.

V Čadci, dňa 20.10.2022

za objednávateľa:

V Ochoďnici, dňa: 17.10.2022

za zhotoviteľa:

Branislav Paluch

12.1.12

**VÝPIS ZO ŽIVNOSTENSKÉHO REGISTRA**

Tento výpis má informatívny charakter a nie je použiteľný pre právne úkony

Okresný úrad Žilina  
Číslo živnostenského registra: 580-43963

**Obchodné meno**

Branislav Paluch

**IČO**

44961472

**Miesto podnikania**

02335 Ochodnica 21

**Predmety podnikania**

1. Klampiarstvo  
Deň vzniku oprávnenia: 01.10.2009  
**Zodpovedný zástupca**  
Štefan Paluch
2. Prípravné práce k realizácii stavby  
Deň vzniku oprávnenia: 01.10.2009
3. Dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov  
Deň vzniku oprávnenia: 01.10.2009
4. Uskutočňovanie stavieb a ich zmien  
Deň vzniku oprávnenia: 26.08.2014
5. Kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)  
Deň vzniku oprávnenia: 26.08.2014
6. Skladovanie  
Deň vzniku oprávnenia: 26.08.2014
7. Správa a údržba bytového a nebytového fondu v rozsahu voľných živností  
Deň vzniku oprávnenia: 26.08.2014
8. Nákladná cestná doprava vykonávaná vozidlami s celkovou hmotnosťou do 3,5 t vrátane prípojného vozidla  
Deň vzniku oprávnenia: 26.08.2014
9. Práca s dezinfekčnými prípravkami na profesionálne použitie a na prácu s prípravkami na reguláciu živočíšnych škodcov na profesionálne použitie  
Deň vzniku oprávnenia: 05.10.2015  
**Zodpovedný zástupca**  
Libor Mališ
10. Murárstvo  
Deň vzniku oprávnenia: 06.07.2016  
**Zodpovedný zástupca**  
Juraj Rusňák
11. Montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení - elektrických



Deň vzniku oprávnenia: 21.09.2018

**Zodpovedný zástupca**

Jaroslav Ševčík

12. Stolárstvo

Deň vzniku oprávnenia: 21.09.2018

**Zodpovedný zástupca**

Roman Mrenka

13. Vodoinštalatérstvo a kúrenárstvo

Deň vzniku oprávnenia: 21.09.2018

**Zodpovedný zástupca**

Martin Muzika

14. Poskytovanie služieb rýchleho občerstvenia v spojení s predajom na priamu konzumáciu

Deň vzniku oprávnenia: 03.01.2020

Dátum výpisu: 17.10.2022

12.1.2

IČ DPH	IČO	Meno a priezvisko fyzickej osoby / názov právnickej osoby	Obec	PSC	Ulica číslo	Štát	Druh registrácie podľa zákona o DPH	Dátum registrácie	Dátum zmeny druhu registrácie
SK1072110259	44961472	Branislav Paluch	Očodnica	02335	21	Slovensko	54	20.05.2010	

## Rekonštrukcia športového areálu mesta Čadca - 7989-WYP

12.1.3.

Poradie		Kód	Názov	Množstvo	Merná jednotka	Typ	Jednotková cena	Celková cena
1.			Celkové hodnotenie	1			100	100
1.1.			Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	1,2			458286,87	549944,24
1.1.1.			Rekonštrukcia športového areálu mesta Čadca	1			458286,87	458286,87
1.1.1.1.			SO 07 Rekonštrukcia krytej tribúny	1			199016,7	199016,7
1.1.1.1.1.		HSV	PRÁCE A DODÁVKY HSV	1			36876,59	36876,59
1.1.1.1.1.1.		9	OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	1			36876,59	36876,59
1.1.1.1.1.1.1.			Čistenie povrchu otrieskavým farby	1650,892	m <sup>2</sup>		7	11556,24
1.1.1.1.1.1.2.			Montáž lešenia priestorového rámového ľahkého s podlahami zaťaženie do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m	6045	m <sup>3</sup>		1,4	8463
1.1.1.1.1.1.3.			Príplatok k lešeniu priestorového rámovému ľahkému s podlahami v do 10 m za prvý a ZKD deň použitia	181350	m <sup>3</sup>		0,02	3627
1.1.1.1.1.1.4.			Demontáž lešenia priestorového rámového ľahkého s podlahami zaťaženie do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m	6045	m <sup>3</sup>		0,8	4836
1.1.1.1.1.1.5.			Výčistenie ostatných objektov	396,32	m <sup>2</sup>		1,55	614,3
1.1.1.1.1.1.6.			Odstránenie násypov pod podlahy hr. do 10 cm nad 2 m <sup>2</sup>	39,632	m <sup>3</sup>		19	753,01
1.1.1.1.1.1.7.			Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za prvé podlažie	55,485	t		14,95	829,5
1.1.1.1.1.1.8.			Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	55,485	t		9,1	504,91
1.1.1.1.1.1.9.			Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	55,485	t		15,55	862,79
1.1.1.1.1.1.10.			Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	499,365	t		0,5	249,68
1.1.1.1.1.1.11.			Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	55,485	t		13,81	766,25
1.1.1.1.1.1.12.			Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	221,94	t		1,45	321,81

Poradie: 1

Uchádzac: Branislav Paluch -

Cas: 05.10.2022 - 09:21:43

Stav: Platna

1.1.1.1.1.13.	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	55,485	t		5	277,43
1.1.1.1.1.14.	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach	55,485	t		45	2496,83
1.1.1.1.1.15.	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	23,928	t		30	717,84
1.1.1.1.2.	PRÁCE A DODÁVKY PSV	1			155640,11	155640,11
1.1.1.1.2.1.	Povlakové krytiny	1			26114,17	26114,17
1.1.1.1.2.1.1.	Odstránenie povl. krytiny striech do 10° 3-vrstvovej	435,952	m2		0,58	252,85
1.1.1.1.2.1.2.	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° za studena náterom asfalt. penetračným	435,952	m2		0,5	217,98
1.1.1.1.2.1.3.	Náter penetračný Icopal Primer Classic bal.9.0kg	14,532	balenie		28,2	409,8
1.1.1.1.2.1.4.	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° prítavením NAIP v plnej ploche	435,952	m2		3,6	1569,43
1.1.1.1.2.1.5.	Pás ťažký asfaltový FOALBIT AL S 40	501,345	m2		5,8	2907,8
1.1.1.1.2.1.6.	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° voľne termoplast + osadenie a dodávka kotiev (podľa PD)	415,58	m2		13	5402,54
1.1.1.1.2.1.7.	Fólia strešná hydroizolačná mPVC s PES výstuž.šedá 35176 hr.1.5mm š.2.10m na kotvenie	469,605	m2		8,7	4085,56
1.1.1.1.2.1.8.	Fólia strešná hydroizolačná mPVC na detaily hr.1.5mm š.1.05m	23,48	m2		12	281,76
1.1.1.1.2.1.9.	Zhotovenie povl. krytiny striech vodorovne a zvisle na sucho z podkladnej textilie	457,138	m2		3,1	1417,13
1.1.1.1.2.1.10.	Geotextília - 300 g/m2 - 101552	502,852	m2		1,22	613,48
1.1.1.1.2.1.11.	Zhotovenie povl. krytiny striech samost. vytiahnutím za studena náter asfalt. penetr.	41,558	m2		0,5	20,78
1.1.1.1.2.1.12.	Náter penetračný Icopal Primer Classic bal.9.0kg	1,616	balenie		28,2	45,57
1.1.1.1.2.1.13.	Zhotovenie povl. krytiny striech samost. vytiahnutím pásmi NAIP prítavením	41,558	m2		3,6	149,61
1.1.1.1.2.1.14.	Pás ťažký asfaltový FOALBIT AL S 40	49,87	m2		5,8	289,25
1.1.1.1.2.1.15.	Zhotovenie povl. krytiny striech samost. vytiahnutím fólie prítavením	41,558	m2		9,5	394,8
1.1.1.1.2.1.16.	Fólia strešná hydroizolačná mPVC s PES výstuž.šedá 35176 hr.1.5mm š.2.10m na kotvenie	48,207	m2		8,7	419,4

1.1.1.1.2.1.17.	Fólia strešná hydroizolačná mPVC na detaily hr.1.5mm š.1.05m	2,41	m2	12	28,92
1.1.1.1.2.1.18.	Prestupy krytiny s manžetou (špecifikácia podľa výrobcu PVC krytiny)	1	kus	20	20
1.1.1.1.2.1.19.	Prvky k termoplast. fóliam - rohový uholník z poplast. plechu ohyb 90-135°	135,45	m	8,4	1137,78
1.1.1.1.2.1.20.	Prvky k termoplast. fóliam - nárožník z poplast. plechu ohyb 90-135°	135,45	m	8,4	1137,78
1.1.1.1.2.1.21.	Prvky k termoplast. fóliam - oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z poplast. plechu RŠ 330 mm	135,45	m	8,4	1137,78
1.1.1.1.2.1.22.	Príslušenstvo k termoplast.fóliam (fleky. rohy. zálievka spojov. príslušenstvo)	1	súbor	415	415
1.1.1.1.2.1.23.	Zhotovenie podklad. konštrukcie z OSB dosiek na atike š. 411 - 620 mm pre klampiarske práce	129	m	8,8	1135,2
1.1.1.1.2.1.24.	Doska drevoštiepková OSB 3 - 25 mm (2500x1250mm) do vlhkeho prostredia	63,855	m2	22,3	1423,97
1.1.1.1.2.1.25.	Povlakové krytiny - nešpecifikované práce (prekládky klimatizácie a pod.)	1	euro	400	400
1.1.1.1.2.1.26.	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	1	KPL	800	800
1.1.1.1.2.2.	Izolácie tepelné	1		20132,67	20132,67
1.1.1.1.2.2.1.	Odstránenie polystr dosiek vrstva hr. nad 50 mm	832,272	m2	3,1	2580,04
1.1.1.1.2.2.2.	Montáž tep. izolácie striech. polozenie na sucho	1188,96	m2	1,1	1307,86
1.1.1.1.2.2.3.	Doska spádová Isover EPS 150S	31,21	m3	151	4712,71
1.1.1.1.2.2.4.	Doska z polystyrénu EPS 100 S - hr.100 mm 1000 x 500 mm 1000 x 1000 mm. 1000 x 2000 mm	416,136	m2	8	3329,09
1.1.1.1.2.2.5.	Doska z polystyrénu EPS 100 S - hr.160 mm 1000 x 500 mm 1000 x 1000 mm. 1000 x 2000 mm	416,136	m2	15	6242,04
1.1.1.1.2.2.6.	Montáž tepel. izolácie streš. atiky polystyrénom prikotvením	41,558	m2	8,13	337,87
1.1.1.1.2.2.7.	Doska izolačná Isover eps 150 S-10 hr.100mm 1000x500mm	43,636	m2	23,35	1018,9

1.1.1.1.2.2.8.	Montáž spádového klinu z polystyrénu na balkóny a terasy na lepidlo	7,44	m2	10,22	76,04
1.1.1.1.2.2.9.	Doska z extrudovaného polystyrénu XPS hr.5cm	7,812	m2	10	78,12
1.1.1.1.2.2.10.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	1	KPL	450	450
1.1.1.1.2.3.	Konštrukcie tesárske	1		22427,49	22427,49
1.1.1.1.2.3.1.	Demontáž debnenia striech rovných. z dosiek hrubých	761,696	m2	1	761,7
1.1.1.1.2.3.2.	Záklop stropov z dosiek OSB na zraz hr. dosky 25 mm (alternatíva doskový záklop)	761,696	m2	27	20565,79
1.1.1.1.2.3.3.	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	1	KPL	1100	1100
1.1.1.1.2.4.	Konštrukcie klampiarske	1		33021,72	33021,72
1.1.1.1.2.4.1.	Krytina z pozinkovaného plechu z tabúl	761,696	m2	35	26659,36
1.1.1.1.2.4.2.	Klomp. demont. zastrešenia hladkého zo železobet. dosiek	768,406	m2	1,8	1383,13
1.1.1.1.2.4.3.	Klomp. elox. pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	54,7	m	21,21	1160,19
1.1.1.1.2.4.4.	Klomp. demont. žľaby polkruhové rš 330. do 30°	54,4	m	1,25	68
1.1.1.1.2.4.5.	Klomp. elox. pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-100	6	kus	18,22	109,32
1.1.1.1.2.4.6.	Klomp. elox. PZ pl. oplechovanie múrov rš 330	21,082	m	20,31	428,18
1.1.1.1.2.4.7.	Klomp. demont. oplechovanie múrov rš 500	127,8	m	2	255,6
1.1.1.1.2.4.8.	Klomp. elox. pl. rúry odpadové kruhové d-100	32,6	m	19,22	626,57
1.1.1.1.2.4.9.	Klomp. demont. rúr odpadových kruhových d-100	32,6	m	1,1	35,86
1.1.1.1.2.4.10.	Protikondenzačná fólia pod strešnú krytinu kontaktná	770,686	m2	2,2	1695,51
1.1.1.1.2.4.11.	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	1	KPL	600	600
1.1.1.1.2.5.	Konštrukcie stolárske	1		36759,71	36759,71
1.1.1.1.2.5.1.	Montáž oblož. podhládov jedn. palub. z mäk. dreva š. do100mm	845,936	m2	11,5	9728,26
1.1.1.1.2.5.2.	Obloženie tatranský profil (drevený obklad)	930,53	m2	13,8	12841,31

1.1.1.1.2.5.3.		Demontáž obloženia podhládov z paluboviek vr. podkladného roštu)	845,936	m2		4,2	3552,93
1.1.1.1.2.5.4.		Montáž podkladného roštu pre obklad podhládov prierez do 75cm2	1691,872	m		3,8	6429,11
1.1.1.1.2.5.5.		Hranol SM 1 000-600/8x10.8x16.10x10.10x160.12x12.15x15.16x16.../	9,305	m3		420	3908,1
1.1.1.1.2.5.6.		Presun hmôt pre konštr. stoliárske v objektoch výšky do 12 m	1	KPL		300	300
1.1.1.1.2.6.	783	Nátery	1			17184,35	17184,35
1.1.1.1.2.6.1.		Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. 2x email	1650,892	m2		6	9905,35
1.1.1.1.2.6.2.		Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	1650,892	m2		3	4952,68
1.1.1.1.2.6.3.		Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakom 2x lakovanie	845,936	m2		2,75	2326,32
1.1.1.1.3.	M	PRÁCE A DODÁVKY M	1			4800	4800
1.1.1.1.3.1.	M21-						
1.1.1.1.3.1.1.	155	Elektromontáže	1			4800	4800
1.1.1.1.3.1.1.1.		Bleskozvod	1	EUR		4800	4800
1.1.1.1.4.	OST	OSTATNÉ	1			1700	1700
1.1.1.1.4.1.		OSTATNÉ	1			1700	1700
1.1.1.1.4.1.1.		Rozpočtová rezerva v rozmedzí 8 až 12 %	1	EUR		1000	1000
1.1.1.1.4.1.2.		Zariadenie staveniska	1	EUR		700	700
1.1.1.2.		SO 08 Oplotenie	1			105212,4	105212,4
1.1.1.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			10167,3	10167,3
1.1.1.2.1.1.	1	Zemné práce	1			1001,18	1001,18
1.1.1.2.1.1.1.		Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	13,928	m3		30	417,84
1.1.1.2.1.1.2.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	12,999	m3		5,2	67,59
1.1.1.2.1.1.3.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	12,999	m3		0,75	9,75
1.1.1.2.1.1.4.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	18,5	t		27	499,5

1.1.1.2.1.1.5.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	18,57	m2	0,35	6,5
1.1.1.2.1.2.	Zakladanie	1		1450,43	1450,43
1.1.1.2.1.2.1.	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	12,999	m3	111,58	1450,43
1.1.1.2.1.3.	Zvislé a kompletne konštrukcie	1		7240	7240
1.1.1.2.1.3.1.	Osadzovanie stĺpika pre panelové ploty s výškou nad 2 m zabetónovaním do vopred vykopaných dier	188	ks	10	1880
1.1.1.2.1.3.2.	Stĺpik, výška 2.5 m. Jäkl 70x70x3 mm. pozinkovaná oceľ. pre panelový plotový systém	176	ks	25	4400
1.1.1.2.1.3.3.	Stĺpik, výška 2.5 m. Jäkl 80x80x3 mm. pozinkovaná oceľ. pre panelový plotový systém	12	ks	80	960
1.1.1.2.1.4.	Presun hmôt HSV	1		475,69	475,69
1.1.1.2.1.4.1.	Presun hmôt pre oplatenie	55,963	t	8,5	475,69
1.1.1.2.2.	Práce a dodávky PSV	1		95045,1	95045,1
1.1.1.2.2.1.	Konštrukcie doplnkové kovové	1		95045,1	95045,1
1.1.1.2.2.1.1.	Montáž oplatenia panelového s hmotnosťou panelu nad 150 kg	173	ks	45	7785
1.1.1.2.2.1.2.	Plotový panel š. 2.5 m. v. 2.0 m. Jäkl 70x100x3 mm. pozinkovaná oceľ + výplň (125.274 kg/ks)	173	ks	453,7	78490,1
1.1.1.2.2.1.3.	Montáž brány dvojkridlovej š. 4600 mm	2	ks	245	490
1.1.1.2.2.1.4.	Brána dvojkridlová š. 4600 mm. Jäkl 80x100x3 mm. pozinkovaná oceľ + výplň (278.7 kg/ks)	2	ks	1100	2200
1.1.1.2.2.1.5.	Montáž brány dvojkridlovej š. 3000 mm	2	ks	210	420
1.1.1.2.2.1.6.	Brána dvojkridlová š. 3000 mm. Jäkl 80x100x3 mm. pozinkovaná oceľ + výplň (212.62 kg/ks)	2	ks	800	1600
1.1.1.2.2.1.7.	Montáž brány dvojkridlovej š. 6200 mm	2	ks	330	660
1.1.1.2.2.1.8.	Brána dvojkridlová š. 6200 mm. Jäkl 80x100x3 mm. pozinkovaná oceľ + výplň (365.77 kg/ks)	2	ks	1400	2800
1.1.1.2.2.1.9.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	1	KPL	600	600
1.1.1.3.	SO 09 Hlavné vstupy na nekrutú tribunu	1		30500,07	30500,07
1.1.1.3.1.	PRÁCE A DODÁVKY HSV	1		17335,88	17335,88
1.1.1.3.1.1.	1 - ZEMNE PRÁCE	1		1908,65	1908,65



1.1.1.3.1.1.1.	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm. do 200 m2	19,004	m2	21,55	409,54
1.1.1.3.1.1.2.	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	32,245	m3	30	967,35
1.1.1.3.1.1.3.	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	32,245	m3	3,6	116,08
1.1.1.3.1.1.4.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	21,388	m3	6,5	139,02
1.1.1.3.1.1.5.	Prehodenie výkopku v horn. tr. 1-4	10,857	m3	4,9	53,2
1.1.1.3.1.1.6.	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	21,388	m3	7,5	160,41
1.1.1.3.1.1.7.	Uloženie sypaniny na skládku	21,388	m3	0,75	16,04
1.1.1.3.1.1.8.	Zásyp zhutnený jám. rýh. šachiet alebo okolo objektu	10,857	m3	4,33	47,01
1.1.1.3.1.2.	2 - ZÁKLADY	1		1781,26	1781,26
1.1.1.3.1.2.1.	Základové pásy zo železobetónu tr. C16/20	15,964	m3	111,58	1781,26
1.1.1.3.1.3.	3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	1		5598,15	5598,15
1.1.1.3.1.3.1.	Murivo nosné z betónových tvárníc PREMAC DT30 hr. 300mm s výplňou C16/20	8,202	m3	189,33	1552,88
1.1.1.3.1.3.2.	Murivo nosné z betónových tvárníc PREMAC DT40 hr. 400mm s výplňou C16/20	11,146	m3	189,33	2110,27
1.1.1.3.1.3.3.	Výstuž nadzákladových múrov nosných Bst 500 (10505)	0,774	t	2500	1935
1.1.1.3.1.4.	4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	1		2115,68	2115,68
1.1.1.3.1.4.1.	Stropy doskové zo železobetónu tr. C25/30	2,96	m3	125	370
1.1.1.3.1.4.2.	Debnenie stropov doskových zhotovenie	16,56	m2	13,22	218,92
1.1.1.3.1.4.3.	Debnenie stropov doskových odstránenie	16,56	m2	4,7	77,83
1.1.1.3.1.4.4.	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	12	m2	10,55	126,6
1.1.1.3.1.4.5.	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	12	m2	3	36
1.1.1.3.1.4.6.	Prípl. za výšku do 6 m pre podp. konštr. do 20 kPa zhotovenie	12	m2	2,1	25,2
1.1.1.3.1.4.7.	Prípl. za výšku do 6 m pre podp. konštr. do 20 kPa odstránenie	12	m2	0,6	7,2

1.1.1.3.1.4.8.	Výstuž stropov Bst 500 (10505)	0,296	t	2800	828,8
1.1.1.3.1.4.9.	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30	0,896	m3	125	112
1.1.1.3.1.4.10.	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	6,016	m2	10,55	63,47
1.1.1.3.1.4.11.	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	6,016	m2	3,8	22,86
1.1.1.3.1.4.12.	Výstuž stužujúcich pásov. vencov Bst 500 (10505)	0,081	t	2800	226,8
1.1.1.3.1.5.	6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	1		2798,54	2798,54
1.1.1.3.1.5.1.	Príprava podkladu BAUMIT.pod omietky vonn.stien.regulácia nasiakavosti náterom	73,126	m2	0,8	58,5
1.1.1.3.1.5.2.	Omietka vonk.stien Baumit hr.1.5mm hladená štr..biela.fareb.ruč	73,126	m2	17,2	1257,77
1.1.1.3.1.5.3.	Potiahnutie vonk. stien sklovláknitým pletivom vtlačeným do tmelu	73,126	m2	8,1	592,32
1.1.1.3.1.5.4.	Poter z rýchlotuhnúcej opravnej malty PCI Polycrret K 30 Rapid pre sanáciu bet. konštrukcií hr. 20 mm	27,621	m2	32,22	889,95
1.1.1.3.1.6.	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1		3133,6	3133,6
1.1.1.3.1.6.1.	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. 100-150 mm	33,18	m	20,21	670,57
1.1.1.3.1.6.2.	Otrieskavanie degradovaného betónu vodou do 20 mm	27,621	m2	11,5	317,64
1.1.1.3.1.6.3.	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 3.5 m	30,66	m2	7,2	220,75
1.1.1.3.1.6.4.	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu do 5 km	4,276	t	25	106,9
1.1.1.3.1.6.5.	Príplatok za každých ďalších 5 km vybúr. hmôt nad 5 km	4,276	t	1	4,28
1.1.1.3.1.6.6.	Nakladanie vybúraných hmôt	4,276	t	5	21,38
1.1.1.3.1.6.7.	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach	4,276	t	60	256,56
1.1.1.3.1.6.8.	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	21,388	m3	40	855,52
1.1.1.3.1.6.9.	Konštrukcie a práce HSV. HZS T4	40	hod	17	680
1.1.1.3.2.	PRÁCE A DODÁVKY PSV	1		12864,19	12864,19
1.1.1.3.2.1.	712 - Poviakové krytiny	1		478,04	478,04
1.1.1.3.2.1.1.	Zhotovenie podklad. konštrukcie z OSB dosiek na atike š. 251 - 310 mm pre klampiarske práce	5,04	m	8,8	44,35

1.1.1.3.2.1.2.	Zhotovenie podklad. konštrukcie z OSB dosiek na atike š. 311 - 410 mm pre klampiarske práce	21,04	m	8,8	185,15
1.1.1.3.2.1.3.	Doska drevoštiepková OSB 3 - 25 mm (2500x1250mm) do vlhkého prostredia	10,921	m <sup>2</sup>	22,3	243,54
1.1.1.3.2.1.4.	Presun hmôt pre izolácie poviakové v objektoch výšky do 6 m	1	KPL	5	5
1.1.1.3.2.2.	762 - Konštrukcie tesárske	1		500,95	500,95
1.1.1.3.2.2.1.	Záklon stropov z dosiek OSB skrutk. na trámy na zraz hr. dosky 25 mm	14,8	m <sup>2</sup>	33,51	495,95
1.1.1.3.2.2.2.	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	1	KPL	5	5
1.1.1.3.2.3.	764 - Konštrukcie klampiarske	1		1525,09	1525,09
1.1.1.3.2.3.1.	Klamp. elox. pl. zastrešenie hladké zo železobet. dosiek	14,8	m <sup>2</sup>	43,51	643,95
1.1.1.3.2.3.2.	Klamp. elox. pl. oplechovanie múrov rš 400	5,04	m	25,88	130,44
1.1.1.3.2.3.3.	Klamp. elox. pl. oplechovanie múrov rš 500	21,04	m	31,21	656,66
1.1.1.3.2.3.4.	Protikondenzačná fólia pod strešnú krytinu kontaktná	17,02	m <sup>2</sup>	4,35	74,04
1.1.1.3.2.3.5.	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	1	KPL	20	20
1.1.1.3.2.4.	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	1		10360,11	10360,11
1.1.1.3.2.4.1.	Zábradlie rovné z profilovej ocele osadená do muriva	4,6	m	220	1012
1.1.1.3.2.4.2.	Montáž madla schodiskového na stenu	7,76	m	21,55	167,23
1.1.1.3.2.4.3.	Nástenné madlo s kotvením. antikorózna úprava	7,76	m	13	100,88
1.1.1.3.2.4.4.	Montáž vrat a vrátok v oplotení na stĺpky murované do 6 m <sup>2</sup>	2	kus	35	70
1.1.1.3.2.4.5.	Oceľová brána 2krídl. š.3.0 v.2.0m	2	kus	1500	3000
1.1.1.3.2.4.6.	Montáž vrat a vrátok v oplotení na stĺpky murované do 15 m <sup>2</sup>	2	kus	120	240
1.1.1.3.2.4.7.	Oceľová brána 2krídl. š.6.0 v.2.0m	2	kus	2850	5700
1.1.1.3.2.4.8.	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	1	KPL	70	70

1.1.1.3.3.	OST	OSTATNÉ	1			300	300
1.1.1.3.3.1.		OSTATNÉ	1			300	300
1.1.1.3.3.1.1.		Zariadenie staveniska (Športové ihriská)	1		KPL	300	300
1.1.1.4.		SO 10 Nekrytá tribúna	1			85632,74	85632,74
1.1.1.4.1.	HSV	PRÁCE A DODÁVKY HSV	1			78146,62	78146,62
1.1.1.4.1.1.	1	1 - ZEMNE PRÁCE	1			7492	7492
1.1.1.4.1.1.1.		Frézovanie živ. krytu hr. do 50 mm. š. nad 750 mm alebo nad 500 m <sup>2</sup> . bez prekážok	1498,4		m <sup>2</sup>	5	7492
1.1.1.4.1.2.	5	5 - KOMUNIKÁCIE	1			31616,24	31616,24
1.1.1.4.1.2.1.		Postrek živ. infiltračný s posypom kam. z cestnej emulzie 0,6 kg/m <sup>2</sup>	1498,4		m <sup>2</sup>	1,1	1648,24
1.1.1.4.1.2.2.		Asfaltový betón AC 8 (50/70) z drenážneho asfaltu hr. 50 mm. š. do 3 m	1498,4		m <sup>2</sup>	20	29968
1.1.1.4.1.3.	6	6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	1			14974,63	14974,63
1.1.1.4.1.3.1.		Poter z rýchlotuhnúcej opravnej malty PCI Polycrret K 30 Rapid pre sanáciu bet. konštrukcií hr. 20 mm	598,985		m <sup>2</sup>	25	14974,63
1.1.1.4.1.4.	9	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1			24063,75	24063,75
1.1.1.4.1.4.1.		Čistenie muriva opôr. pilierov. krídiel od machu a inej vegetácie	537,169		m <sup>2</sup>	5,9	3169,3
1.1.1.4.1.4.2.		Otrieskavanie degradovaného betónu vodou do 20 mm	598,985		m <sup>2</sup>	7	4192,9
1.1.1.4.1.4.3.		Čistenie povrchu otrieskávaním farby	275,751		m <sup>2</sup>	5	1378,76
1.1.1.4.1.4.4.		Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km	191,795		t	18	3452,31
1.1.1.4.1.4.5.		Priplatok za každých ďalších 5 km vybúr. hmôt nad 5 km	191,795		t	1	191,8
1.1.1.4.1.4.6.		Nakladanie vybraných hmôt	191,795		t	5	958,98
1.1.1.4.1.4.7.		Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach	191,795		t	50	9589,75
1.1.1.4.1.4.8.		Presun hmôt pre pozemné komunikácie. kryt betónový	223,959		t	1,25	279,95
1.1.1.4.1.4.9.		Konštrukcie a práce HSV. HZS T4	50		hod	17	850
1.1.1.4.2.	PSV	PRÁCE A DODÁVKY PSV	1			6986,12	6986,12

1.1.1.4.2.1.1.	767	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	1			4504,36	4504,36
1.1.1.4.2.1.1.1.		Oprava zábradlia rovného z profilovej ocele osadená do betónového základu	20,338	m		220	4474,36
1.1.1.4.2.1.2.		Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	1	KPL		30	30
1.1.1.4.2.2.	783	783 - Nátery	1			2481,76	2481,76
1.1.1.4.2.2.1.		Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. 2x email	275,751	m2		6	1654,51
1.1.1.4.2.2.2.		Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	275,751	m2		3	827,25
1.1.1.4.3.	OST	OSTATNÉ	1			500	500
1.1.1.4.3.1.		OSTATNÉ	1			500	500
1.1.1.4.3.1.1.		Zariadenie staveniska (Športové ihriská)	1	KPL		500	500
1.1.1.5.		SO 11 Verejné osvetlenie	1			37924,96	37924,96
1.1.1.5.1.	HSV	PRÁCE A DODÁVKY HSV	1			730,5	730,5
1.1.1.5.1.1.	6	6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	1			296	296
1.1.1.5.1.1.1.		Zaplnenie rýh v stenách maltou	8	m2		11,5	92
1.1.1.5.1.1.2.		Omiетка rýh stien šírky do 150 mm vápenná štuková	8	m2		25,5	204
1.1.1.5.1.2.	9	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1			434,5	434,5
1.1.1.5.1.2.1.		Vybúr. otvorov D do 6 cm v murive tehl. MV. MVC hr. do 30 cm	5	kus		3	15
1.1.1.5.1.2.2.		Vybúr. otvorov priemeru do 6 cm v betón. murive hr. do 30 cm	5	kus		7,9	39,5
1.1.1.5.1.2.3.		Vysek. rýh pre vodiče v omietke stien z MV. MVC š. do 3 cm	80	m		3,5	280
1.1.1.5.1.2.4.		Konštrukcie a práce HSV. HZS T4	5	hod		20	100
1.1.1.5.2.	M	PRÁCE A DODÁVKY M	1			37194,46	37194,46
1.1.1.5.2.1.	M21-155	M21 - 155 Elektromontáže	1			26895,14	26895,14
1.1.1.5.2.1.1.		Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná. pod omietku D32 (d25)mm	80	m		1,4	112
1.1.1.5.2.1.2.		Rúrka el-inšt PVC ohybná SUPER MONOFLEX 16 : 1225 L. tmavosivá	1080	m		0,45	486
1.1.1.5.2.1.3.		Montáž ochrannej rúrky (plast-PE. novodur a pod) voľne uložená (d80)mm	1570	m		1	1570

850

6986,12

6986,12

	Chránička PE-LD kábelová ohybná d 40 mm	490	m	0,95	465,5
1.1.1.5.2.1.4.					
1.1.1.5.2.1.5.	Ukončenie vodiča v rozvádzači. zapojenie do 2.5 mm2	11	kus	0,9	9,9
1.1.1.5.2.1.6.	Ukončenie vodiča v rozvádzači. zapojenie 6 mm2	15	kus	1,35	20,25
1.1.1.5.2.1.7.	Montáž rozvádzača RS	1	kus	35	35
1.1.1.5.2.1.8.	Osadenie rozvádzača v stene	1	kus	75	75
1.1.1.5.2.1.9.	Rozvádzač RS	1	kus	950	950
1.1.1.5.2.1.10.	Montáž. LED svietidlo uličné. cestné. na výložník	15	kus	20,56	308,4
1.1.1.5.2.1.11.	Svietidlo LED reflektor 200W. 27000 Lm. IP65	15	kus	233,55	3503,25
1.1.1.5.2.1.12.	Montáž. stožiar osvetľovací	6	kus	135,55	813,3
1.1.1.5.2.1.13.	Stožiar osvetľovací rúrový : OS UD 89/12	6	kus	840	5040
1.1.1.5.2.1.14.	Montáž. výložník atyp	6	kus	46,55	279,3
1.1.1.5.2.1.15.	Výložník 2-ramenný atyp	6	kus	196,51	1179,06
1.1.1.5.2.1.16.	Montáž. elektrovýstroj stožiarov pre 1 okruh	6	kus	23,11	138,66
1.1.1.5.2.1.17.	Svorkovnica stožiarová pre káble 5x 6-16mm2. IP54	6	kus	46,37	278,22
	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi. FeZn drôt D8-10mm. spojenie svorkami	490	m	2	980
1.1.1.5.2.1.18.	Drôt uzemňovací FeZn D10	294	kg	3,35	984,9
1.1.1.5.2.1.19.	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03	40	kus	1	40
1.1.1.5.2.1.20.	Montáž. kábel Cu 750V voľne uložený AVKY 5x4-16	550	m	0,95	522,5
1.1.1.5.2.1.21.	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x6	550	m	5,2	2860
1.1.1.5.2.1.22.	Montáž. kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1.5	90	m	1,1	99
1.1.1.5.2.1.23.	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1.5	90	m	0,9	81
1.1.1.5.2.1.24.	Montáž. kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 2x2.5	155	m	1,1	170,5
1.1.1.5.2.1.25.	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x2.5	155	m	1	155
1.1.1.5.2.1.26.	Montáž. vodič uložený v rúrke 4x2x24	1080	m	1,2	1296
1.1.1.5.2.1.27.	Kábel na prenos dát CAT5e : FTP 4x2x24AWG	1080	m	0,58	626,4
1.1.1.5.2.1.28.	8 kanálový kamerový set	1	ks	1366	1366
1.1.1.5.2.1.29.	Rozhlasová ustredňa 100V s dvoma reproduktormi	1	ks	800	800
1.1.1.5.2.1.30.	Montáž. zaškolenie. doprava. programovanie kamerového systému a rozhlasu	1	ks	500	500
1.1.1.5.2.1.31.	Podružný materiál	1	kus	500	500
1.1.1.5.2.1.32.	PPV (pomocné a podružné výkony)	1	kus	350	350
1.1.1.5.2.1.33.					

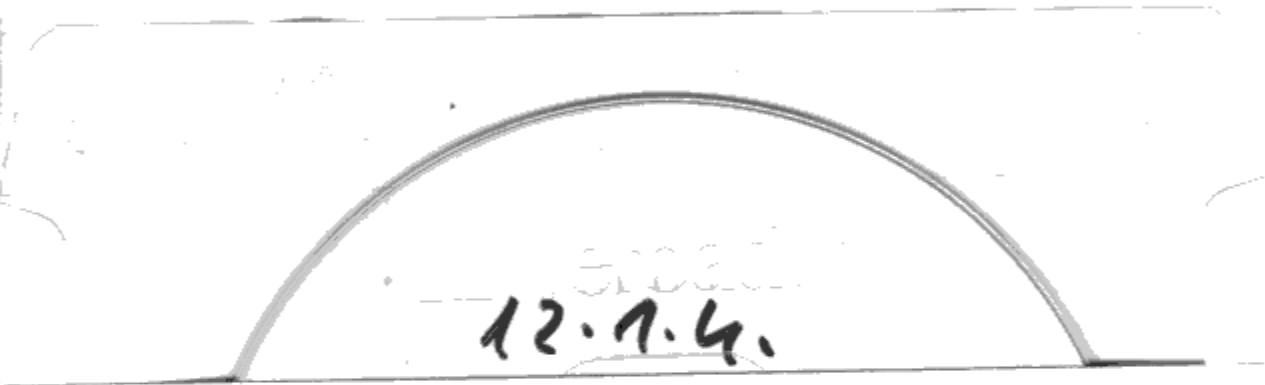
300	350	350
-----	-----	-----

1.1.1.5.2.1.34.		Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	1	kus		300	300
M46-202							
1.1.1.5.2.2.	M46 - 202	Zemné práce pri ext. montážach	1			10299,32	10299,32
1.1.1.5.2.2.1.		Vytýčenie trasy M21 kábel vedenia v zastavanom priestore	0,49	km		100	49
1.1.1.5.2.2.2.		Jama pre stožiar VO do 2 m3. strojne. zemina tr.4	6,144	m3		38	233,47
1.1.1.5.2.2.3.		Betónový základ z prostého betónu do zeme	6,144	m3		111,58	685,55
1.1.1.5.2.2.4.		Stožiarové púzdro pre stožiar VO. v trase. D 400x1200mm	6	kus		211,15	1266,9
1.1.1.5.2.2.5.		Odvoz zeminy	6,5	m3		30	195
1.1.1.5.2.2.6.		Káblové ryhy šírky 50. hĺbky 70 [cm]. zemina tr.4	490	m		12,2	5978
1.1.1.5.2.2.7.		Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	490	m		1,66	813,4
1.1.1.5.2.2.8.		Zásyp ryhy šírky 50. hĺbky 70 [cm]. zemina tr.4	490	m		2,2	1078
1.2.		Lehota výstavby	1	počet dní		110	110

12.1.4.

Príloha č. 3 Projektová dokumentácia

Predložená v elektronickej forme na CD





R.1.5.

Príloha č. 5 súťažných podkladov : Závazný harmonogram postupu uskutočnenia stavebných prác

Identifikácia obstarávateľa:

Názov organizácie: Mesto Čadca

Adresa sídla: Nám. slobody 30, 022 01 Čadca

Krajina: Slovenská republika

IČO: 00313971

Názov zákazky: Rekonštrukcia športového areálu mesta Čadca

Kód TSKP – Kód podľa Prílohy č. 2 Sp***	Popis (technologický proces)	MJ	Množstvo	Začiatok*	Koniec*	Dĺžka trvania v dňoch	Plánovaný počet pracovníkov/ pozícia **
<b>SO 07</b>	<b>REKONŠTRUKCIA KRYTEJ TRIBÚNY</b>						
<b>HSV</b>	<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>						
<b>9</b>	<b>Ostatné konštrukcie a práce</b>						
1.1.1.1.1.1.	Čistenie povrchu otrieskávaním farby	m2	1650,892	5	20	16	3
1.1.1.1.1.2.	Montáž lešenia priestorového rámového fahkého s podlahami zaťaženie do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	6045,000	4	10	7	10
1.1.1.1.1.4.	Demontáž lešenia priestorového rámového fahkého s podlahami zaťaženie do	m3	6045,000	104	109	6	10
1.1.1.1.1.5.	Vyčistenie ostatných objektov	m2	396,320	108	110	3	3
1.1.1.1.1.6.	Odstránenie násypov pod podlahy hr. do 10 cm nad 2 m2	m3	39,632	2	3	2	4
1.1.1.1.1.7.	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za prvé podlažie	t	55,485	4	20	17	2
1.1.1.1.1.8.	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	t	55,485	4	20	17	2
1.1.1.1.1.9.	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	55,485	20	21	2	2
1.1.1.1.1.10.	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	499,365	20	21	2	2
1.1.1.1.1.11.	Vnútrostavenskú dopravu sute a vyburaných hmôt do 10 m	t	55,485	4	20	17	2
1.1.1.1.1.12.	Vnútrost. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m	t	221,940	4	20	17	2
1.1.1.1.1.13.	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	t	55,485	20	21	2	1
1.1.1.1.1.15.	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	23,928	2	21	20	1
<b>PSV</b>	<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>						
<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>						
1.1.1.2.1.1.	Odstránenie povl. krytiny stiech do 10° 3-vrstvovej	m2	435,952	6	7	2	2
1.1.1.2.1.2.	Zhotovenie povl. krytiny stiech do 10° za studena náterom asfalt.	m2	435,952	45	56	12	4
1.1.1.2.1.4.	Zhotovenie povl. krytiny stiech do 10° pritavením NAIP v plnej ploche	m2	435,952	45	56	12	4
1.1.1.2.1.6.	Zhotovenie povl. krytiny stiech do 10° voľne termoplast + osadenie a	m2	415,580	45	56	12	4
1.1.1.2.1.9.	Zhotovenie povl. krytiny stiech vodorovne a zvisle na sucho z podkladnej	m2	457,138	45	56	12	4
1.1.1.2.1.11.	Zhotovenie povl. krytiny stiech samost. vyťahnutim za studena náter asfalt.	m2	41,558	45	56	12	4
1.1.1.2.1.13.	Zhotovenie povl. krytiny stiech samost. vyťahnutim pásmi NAIP pritavením	m2	41,558	45	56	12	4
1.1.1.2.1.15.	Zhotovenie povl. krytiny stiech samost. vyťahnutím fólie pritavením	m2	41,558	45	56	12	4
1.1.1.2.1.19.	Prvky k termoplast. fóliam - rohový uholník z poplast. plechu ohyb 90-135°	m	135,450	29	42	14	2
1.1.1.2.1.20.	Prvky k termoplast. fóliam - nárožník z poplast. plechu ohyb 90-135°	m	135,450	29	42	14	2
1.1.1.2.1.21.	Prvky k termoplast. fóliam - oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z poplast. plechu R5 330 mm	m	135,450	29	42	14	2
1.1.1.2.1.23.	Zhotovenie podklad. konštrukcie z OSB dosiek na atike š. 411 - 620 mm pre klampiarske práce	m	129,000	30	33	4	2
1.1.1.2.1.26.	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	KPL	1,000	29	56	28	1
<b>713</b>	<b>Izolácie tepelné</b>						
1.1.1.2.2.1.	Odstránenie polystyr dosiek vrstva hr. nad 50 mm	m2	832,272	8	12	5	4
1.1.1.2.2.2.	Montáž tep. izolácie stiech. polozenie na sucho	m2	1188,960	22	28	7	2
1.1.1.2.2.6.	Montáž tepel. izolácie streš. atiky polystyrénom prikotvením	m2	41,558	22	28	7	2
1.1.1.2.2.8.	Montáž spádového klinu z polystyrénu na balkóny a terasy na ľepidlo	m2	7,440	22	28	7	2
1.1.1.2.2.10.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	KPL	1,000	22	28	7	1
<b>762</b>	<b>Konštrukcie tesárske</b>						
1.1.1.2.3.1.	Demontáž debnenia stiech rovných. z dosiek hrubých	m2	761,696	16	19	4	3
1.1.1.2.3.2.	Záklop stropov z dosiek OSB na zraz hr. dosky 25 mm (alternatíva doskový záklop)	m2	761,696	61	66	6	4
1.1.1.2.3.3.	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	KPL	1,000	61	66	6	1
<b>764</b>	<b>Konštrukcie klampiarske</b>						
1.1.1.2.4.1.	Krytina z pozinkovaného plechu z tabúl	m2	761,696	68	92	25	4
1.1.1.2.4.2.	Klomp. demont. zastrešenia hladkého zo železobet. dosiek	m2	768,406	8	10	3	3

1.1.1.1.2.4.3.	Klomp. elox. pl. žľaby pododkvp. polkruh. rš 330 dl 5m-	m	54,700	101	103	3
1.1.1.1.2.4.4.	Klomp. demont. žľaby polkruhové rš 330. do 30°	m	54,400	9	10	2
1.1.1.1.2.4.5.	Klomp. elox. pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-100	kus	6,000	101	103	3
1.1.1.1.2.4.6.	Klomp. elox. PZ pl. oplechovanie múrov rš 330	m	21,082	67	67	1
1.1.1.1.2.4.7.	Klomp. demont. oplechovanie múrov rš 500	m	127,800	9	10	2
1.1.1.1.2.4.8.	Klomp. elox. pl. rúry odpadové kruhové d-100	m	32,600	101	103	3
1.1.1.1.2.4.9.	Klomp. demont. rúr odpadových kruhových d-100	m	32,600	9	10	2
1.1.1.1.2.4.10.	Protikondenzačná fólia pod strešnú krytinu kontaktná	m2	770,686	68	92	25
1.1.1.1.2.4.11.	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	KPL	1,000	67	103	37
<b>766</b>	<b>Konštrukcie stolárske</b>					
1.1.1.1.2.5.1.	Montáž oblož. podhľadov jedn. palub. z mak. dreva š. do100mm	m2	845,936	78	103	26
1.1.1.1.2.5.3.	Demontáž obloženia podhľadov z paluboviek vr. podkladného roštu)	m2	845,936	6	15	10
1.1.1.1.2.5.4.	Montáž podkladného roštu pre obklad podhľadov prierez do 75cm2	m	1691,872	78	103	26
1.1.1.1.2.5.6.	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	KPL	1,000	78	103	26
<b>783</b>	<b>Nátery</b>					
1.1.1.1.2.6.1.	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. 2x email	m2	1650,892	36	57	22
1.1.1.1.2.6.2.	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	m2	1650,892	36	57	22
1.1.1.1.2.6.3.	Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakom 2x lakovanie	m2	845,936	70	75	6
<b>M</b>	<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>					
<b>M21-155</b>	<b>Elektromontáže</b>					
1.1.1.1.3.1.1.	Bleskozvod	EUR	1,000	90	100	11
<b>OST</b>	<b>OSTATNÉ</b>					
1.1.1.1.4.1.2.	Zariadenie staveniska	EUR	1,000	1	1	1
<b>SO 08</b>	<b>OPLOTENIE</b>					
<b>HSV</b>	<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>					
<b>1</b>	<b>Zemné práce</b>					
1.1.1.2.1.1.1.	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	13,928	91	95	5
1.1.1.2.1.1.2.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	12,999	91	95	5
1.1.1.2.1.1.3.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	12,999	91	95	5
1.1.1.2.1.1.5.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	18,570	91	95	5
<b>2</b>	<b>Zakladanie</b>					
1.1.1.2.1.2.1.	Betón základových pätiék. prostý tr. C 16/20	m3	12,999	91	95	5
<b>3</b>	<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>					
1.1.1.2.1.3.1.	Osadzovanie stĺpika pre panelové ploty s výškou nad 2 m zabetónovaním do	ks	188,000	91	95	5
<b>99</b>	<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>					
1.1.1.2.1.4.1.	Presun hmôt pre oplotenie	t	55,963	91	95	5
<b>767</b>	<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>					
1.1.1.2.2.1.1.	Montáž oplotenia panelového s hmotnosťou panelu nad 150 kg	ks	173,000	96	107	12
1.1.1.2.2.1.3.	Montáž brány dvojkridlovej š. 4600 mm	ks	2,000	96	107	12
1.1.1.2.2.1.5.	Montáž brány dvojkridlovej š. 3000 mm	ks	2,000	96	107	12
1.1.1.2.2.1.7.	Montáž brány dvojkridlovej š. 6200 mm	ks	2,000	96	107	12
1.1.1.2.2.1.9.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	XPL	1,000	96	107	12
<b>SO 09</b>	<b>HLAVNÉ VSTUPY NA NEKRYTÚ TRIBÚNU</b>					
<b>HSV</b>	<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>					
<b>1</b>	<b>Zemné práce</b>					
1.1.1.3.1.1.1.	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm. do 200 m2	m2	19,004	2	16	15
1.1.1.3.1.1.2.	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	32,245	2	16	15
1.1.1.3.1.1.4.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	21,388	2	16	15
1.1.1.3.1.1.5.	Prehodenie výkopku v horn. tr. 1-4	m3	10,857	2	16	15
1.1.1.3.1.1.6.	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	21,388	2	16	15
1.1.1.3.1.1.7.	Uloženie sypaniny na skládku	m3	21,388	2	16	15
1.1.1.3.1.1.8.	Zásyp zhutnený jám. rýh. šachiet alebo okolo objektu	m3	10,857	40	40	1
<b>2</b>	<b>Základy</b>					
1.1.1.3.1.2.1.	Základové pásy zo železobetónu tr. C16/20	m3	15,964	17	17	1
<b>3</b>	<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>					
1.1.1.3.1.3.1.	Murivo nosné z betónových tvárnic PREMAC DT30 hr. 300mm s výplňou C16/20	m3	8,202	32	36	5
1.1.1.3.1.3.2.	Murivo nosné z betónových tvárnic PREMAC DT40 hr. 400mm s výplňou C16/20	m3	11,146	32	36	5
1.1.1.3.1.3.3.	Výstuž nadzákladových múrov nosných Bst 500 (10505)	t	0,774	32	36	5

4	<b>Vodorovné konštrukcie</b>									
1.1.3.1.4.1.	Stropy doskové zo železobetónu tr. C25/30	m3	2,960	44	44	1	1			
1.1.3.1.4.2.	Debnenie stropov doskových zhotovenie	m2	16,560	40	41	2	2			
1.1.3.1.4.3.	Debnenie stropov doskových odstránenie	m2	16,560	60	60	1	2			
1.1.3.1.4.4.	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	12,000	40	41	2	2			
1.1.3.1.4.5.	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	12,000	60	60	1	2			
1.1.3.1.4.8.	Výstuž stropov BSt 500 (10S05)	t	0,296	42	43	2	2			
1.1.3.1.4.9.	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30	m3	0,896	44	44	1	1			
1.1.3.1.4.10.	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	m2	6,016	40	41	2	2			
1.1.3.1.4.11.	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	m2	6,016	60	60	1	2			
1.1.3.1.4.12.	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BSt 500 (10S05)	t	0,081	42	43	2	2			
6	<b>Úpravy povrchov, podlahy, výplne</b>									
1.1.3.1.5.1.	Príprava podkladu BAUMIT, pod omietky vonk. stien, regulácia nasiakavosti	m2	73,126	72	75	4	2			
1.1.3.1.5.2.	Omietka vonk. stien Baumit hr. 1.5mm hladená štr. biela, fareb. ruč	m2	73,126	72	75	4	2			
1.1.3.1.5.3.	Potiahnutie vonk. stien skloláknitým pletivom vtláčeným do tmelu	m2	73,126	72	75	4	2			
1.1.3.1.5.4.	Poter z rýchlotuhnúcej opravnej malty PCI Polycrret K 30 Rapid pre sanáciu bet. konštrukcií hr. 20 mm	m2	27,621	76	76	1	1			
9	<b>Ostatné konštrukcie a práce</b>									
1.1.3.1.6.1.	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. 100-150 mm	m	33,180	13	15	3	1			
1.1.3.1.6.2.	Otrieskavanie degradovaného betónu vodou do 20 mm	m2	27,621	16	16	1	1			
1.1.3.1.6.3.	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 3.5 m	m2	30,660	32	75	44	1			
1.1.3.1.6.4.	Vodorovná doprava vyburaných hmôt po suchu do 5 km	t	4,276	17	17	1	1			
1.1.3.1.6.5.	Príplatok za každých ďalších 5 km vybur. hmôt nad 5 km	t	4,276	17	17	1	1			
1.1.3.1.6.6.	Nakladanie vyburaných hmôt	t	4,276	17	17	1	1			
1.1.3.1.6.9.	Konštrukcie a práce HSV, HZS T4	hod	40,000	32	76	45	1			
PSV	<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>									
712	<b>Povlakové krytiny</b>									
1.1.3.2.1.1.	Zhotovenie podklad, konštrukcie z OSB dosiek na atike š. 251 - 310 mm pre klampiarske práce	m	5,040	68	69	2	1			
1.1.3.2.1.2.	Zhotovenie podklad, konštrukcie z OSB dosiek na atike š. 311 - 410 mm pre klampiarske práce	m	21,040	68	69	2	1			
1.1.3.2.1.4.	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 6 m	KPL	1,000	68	69	2	1			
762	<b>Konštrukcie tesárske</b>									
1.1.3.2.2.1.	Záklop stropov z dosiek OSB skrutk. na trámy na zraz hr. dosky 25 mm	m2	14,800	70	70	1	1			
1.1.3.2.2.2.	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	KPL	1,000	70	70	1	1			
764	<b>Konštrukcie klampiarske</b>									
1.1.3.2.3.1.	Klomp. elox. pl. zastrešenie hladké zo železobet. dosiek	m2	14,800	93	94	2	2			
1.1.3.2.3.2.	Klomp. elox. pl. oplechovanie múrov rš 400	m	5,040	93	94	2	2			
1.1.3.2.3.3.	Klomp. elox. pl. oplechovanie múrov rš 500	m	21,040	93	94	2	2			
1.1.3.2.3.4.	Protikondenzačná fólia pod strešnú krytinu kontaktna	m2	17,020	93	94	2	2			
1.1.3.2.3.5.	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	KPL	1,000	93	94	2	1			
767	<b>Konštrukcie doplnkové kovové stavebné</b>									
1.1.3.2.4.1.	Zábradlie rovné z profilovej ocele osadená do muriva	m	4,600	108	108	1	2			
1.1.3.2.4.2.	Montáž madla schodiskového na stenu	m	7,760	108	108	1	2			
1.1.3.2.4.4.	Montáž vrat a vratok v oplotení na stĺpky murované do 6 m2	kus	2,000	109	110	2	2			
1.1.3.2.4.6.	Montáž vrat a vratok v oplotení na stĺpky murované do 15 m2	kus	2,000	109	110	2	2			
1.1.3.2.4.8.	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	KPL	1,000	108	110	3	1			
OST	<b>OSTATNÉ</b>									
1.1.3.3.1.1.	Zariadenie staveniska (Športové ihriská)	KPL	1,000	1	1	1	2 + 1			
SO 10	<b>NEKRYTÁ TRIBÚNA</b>									
HSV	<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>									
1	<b>Zemné práce</b>									
1.1.1.4.1.1.1.	Frézovanie živ. krytu hr. do 50 mm, š. nad 750 mm alebo nad 500 m2, bez prekážok	m2	1498,400	5	11	7	1			
5	<b>Komunikácie</b>									
1.1.1.4.1.2.1.	Postrek živ. infiltračný s posypom kam. z cestnej emulzie 0.6 kg/m2	m2	1498,400	76	89	14	1 + 1			
1.1.1.4.1.2.2.	Asfaltový betón AC 8 (50/70) z drenážneho asfaltu hr. 50 mm, š. do 3 m	m2	1498,400	76	89	14	1 + 1			
6	<b>Úpravy povrchov, podlahy, výplne</b>									
1.1.1.4.1.3.1.	Poter z rýchlotuhnúcej opravnej malty PCI Polycrret K 30 Rapid pre sanáciu bet. konštrukcií hr. 20 mm	m2	598,985	96	107	12	2			
9	<b>Ostatné konštrukcie a práce</b>									

1.1.1.1.	1.1.1.4.1.4.1.	Čistenie muriva opôr. pilierov, krídiel od machu a inej vegetácie	m2	537,169	2	12	11
1.1.1.1.	1.1.1.4.1.4.2.	Otrieskavanie degradovaného betónu vodou do 20 mm	m2	598,985	2	12	11
1.1.1.1.	1.1.1.4.1.4.3.	Čistenie povrchu otrieskávaním farby	m2	275,751	21	23	3
1.1.1.1.	1.1.1.4.1.4.4.	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu do 5 km	t	191,795	24	39	16
1.1.1.1.	1.1.1.4.1.4.5.	Priplatok za každých ďalších 5 km vybúr. hmôt nad 5 km	t	191,795	24	39	16
1.1.1.1.	1.1.1.4.1.4.6.	Nakladanie vybúraných hmôt	t	191,795	24	39	16
1.1.1.1.	1.1.1.4.1.4.8.	Presun hmôt pre pozemné komunikácie. kryt betónový	t	223,959	2	109	108
1.1.1.1.	1.1.1.4.1.4.9.	Konštrukcie a práce HSV. HZS T4	hod	50,000	96	107	12
1.1.1.1.	<b>PSV</b>	<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>					
1.1.1.1.	<b>767</b>	<b>Konštrukcie doplnkové kovové stavebné</b>					
1.1.1.1.	1.1.1.4.2.1.1.	Oprava zábradlia rovného z profilovej ocele osadená do betónového základu	m	20,338	24	28	5
1.1.1.1.	1.1.1.4.2.1.2.	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	KPL	1,000	24	28	5
1.1.1.1.	<b>783</b>	<b>Nátery</b>					
1.1.1.1.	1.1.1.4.2.2.1.	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. 2x email	m2	275,751	30	35	6
1.1.1.1.	1.1.1.4.2.2.2.	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	m2	275,751	30	35	6
1.1.1.1.	<b>OST</b>	<b>OSTATNÉ</b>					
1.1.1.1.	1.1.1.4.3.1.1.	Zariadenie staveniska (Športové ihriská)	KPL	1,000	1	1	1
1.1.1.1.	<b>SO 10</b>	<b>VEREJNÉ OSVETLENIE</b>					
1.1.1.1.	<b>HSV</b>	<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>					
1.1.1.1.	<b>6</b>	<b>Úpravy povrchov, podlahy, výplne</b>					
1.1.1.1.	1.1.1.5.1.1.1.	Zaplnenie rýh v stenách maltou	m2	8,000	85	85	1
1.1.1.1.	1.1.1.5.1.1.2.	Omietka rýh stien šírky do 150 mm vápenná štuková	m2	8,000	85	85	1
1.1.1.1.	<b>9</b>	<b>Ostatné konštrukcie a práce</b>					
1.1.1.2.	1.1.1.5.1.2.1.	Vybúr. otvorov D do 6 cm v murive teh. MV, MVC hr. do 30 cm	kus	5,000	73	76	4
1.1.1.2.	1.1.1.5.1.2.2.	Vybúr. otvorov priemeru do 6 cm v betón. murive hr. do 30 cm	kus	5,000	73	76	4
1.1.1.2.	1.1.1.5.1.2.3.	Vysek. rýh pre vodiče v omietke stien z MV, MVC š. do 3 cm	m	80,000	73	76	4
1.1.1.2.	1.1.1.5.1.2.4.	Konštrukcie a práce HSV. HZS T4	hod	5,000	73	76	4
1.1.1.2.	<b>M</b>	<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>					
1.1.1.2.	<b>M21-155</b>	<b>Elektromontáže</b>					
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.1.	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D32 (d25)mm	m	80,000	77	82	6
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.3.	Montáž ochrannej rúrky (plast-PE, novodur a pod) voľne uložená (d80)mm	m	1570,000	41	65	25
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.5.	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie do 2.5 mm2	kus	11,000	83	84	2
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.6.	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 6 mm2	kus	15,000	83	84	2
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.7.	Montáž rozvádzača R5	kus	1,000	83	84	2
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.8.	Osadenie rozvádzača v stene	kus	1,000	83	84	2
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.10.	Montáž LED svetidla uličné, cestné, na výložník	kus	15,000	73	75	3
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.12.	Montáž stožiar osvetlovací	kus	6,000	70	71	2
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.14.	Montáž výložník atyp	kus	6,000	73	75	3
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.16.	Montáž elektrovýstroj stožiarov pre 1 okruh	kus	6,000	73	75	3
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.18.	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi. FeZn drôt D8-10mm, spojenie svorkami	m	490,000	41	65	25
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.21.	Montáž kábel Cu 750V voľne uložený AYKY 5x4-16	m	550,000	41	65	25
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.23.	Montáž kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1.5	m	90,000	77	82	6
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.25.	Montáž kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 2x2.5	m	155,000	41	65	25
1.1.1.2.	1.1.1.5.2.1.27.	Montáž vodič uložený v rúrke 4x2x24	m	1080,000	41	65	25
1.1.1.3.1	1.1.1.5.2.1.31.	Montáž. zaškolenie, doprava, programovanie kamerového systému a rozhlasu	ks	1,000	85	87	3
1.1.1.3.1	1.1.1.5.2.1.34.	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	kus	1,000	109	110	2
1.1.1.3.1	<b>M46-202</b>	<b>M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach</b>					
1.1.1.3.1	1.1.1.5.2.2.1.	Vytýčenie trasy M21 kábel vedenia v zastavanom priestore	km	0,490	1	2	2
1.1.1.3.1	1.1.1.5.2.2.2.	Jama pre stožiar VO do 2 m3, strojne, zemina tr.4	m3	6,144	70	71	2
1.1.1.3.1	1.1.1.5.2.2.3.	Betónový základ z prostého betónu do zeme	m3	6,144	70	71	2
1.1.1.3.1	1.1.1.5.2.2.4.	Stožiarové púzdro pre stožiar VO, v trase, D 400x1200mm	kus	6,000	70	71	2
1.1.1.3.1	1.1.1.5.2.2.5.	Odvoz zeminy	m3	6,500	72	72	1
1.1.1.3.1	1.1.1.5.2.2.6.	Káblové ryhy šírky 50, hĺbky 70 [cm], zemina tr.4	m	490,000	41	65	25
1.1.1.3.1	1.1.1.5.2.2.7.	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	m	490,000	41	65	25
1.1.1.3.1	1.1.1.5.2.2.8.	Zásyp ryhy šírky 50, hĺbky 70 [cm], zemina tr.4	m	490,000	66	72	7

1.1.1.3.1 Vysvetlenie: \* Uchádzač je povinný vyplniť všetky uvedené položky a uviesť vždy poradové číslo dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušného technologického procesu s dodržaním nadväznosti na ostatné technologické procesy. Uchádzač neuvádza konkrétne dátumy.

1.1.1.3.1

1.1.1.3.1

Uchádzač je povinný uviesť ku každému technologickému procesu ním plánovaný počet pracovníkov nevyhnutný pre realizáciu príslušného technologického procesu v nadväznosti na jeho množstvo a ich pozície.

V prípade rozdelenia TSKP do viacerých etáp uchádzač uvedie požadované údaje vo vzťahu ku každej etape zvlášť.

oznámka: Uchádzač je povinný korektne uviesť všetky požadované informácie v tomto dokumente v súlade s Prílohou č. 2 súťažných podkladov a týkajúcimi informáciami a údajmi uvedenými v jeho ponuke.

meno, priezvisko a podpis oprávnenej osoby uchádzača: .....



W

1	
1	
3	
6	
6	
6	
8	
12	
5	
5	
6	
6	
1	2
1	
1	
4	
4	
4	
4	
6	
2	
2	
2	
2	
2	
3	
2	
3	
3	
5	
5	
6	
5	
5	
3	1
2	1
2	1
2	1
2	1
2	2
1	1
5	2
5	2
7	2

12.1.6.

# M E S T O Č A D C A

## M E S T S K Ý Ú R A D V Č A D C I

oddelenie výstavby, územného plánovania, stavebného poriadku a dopravy

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo VD/569/2022/Ja	Vybavuje/linka Ing. Jaroš/4302231	V Čadei dňa 17.01.2022
-----------------------	------------------------------	--------------------------------------	---------------------------

## OZNÁMENIE

### K OHLÁSENIU STAVEBNÝCH ÚPRAV

Mesto Čadca, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), posúdil stavebné úpravy, ktoré dňa 04.01.2022 ohlásil

**Mesto Čadca, Námestie slobody 30, 022 01 Čadca**

(ďalej len "stavebník"), a na základe tohto posúdenia podľa § 57 ods. 2 stavebného zákona oznamuje, že

n e m á n á m i e t k y

proti uskutočneniu stavebných úprav

**Rekonštrukcia športového areálu mesta Čadca**

(ďalej len "stavba") na pozemku register "C" parc. č. 1196, 1200/21, 1200/22 v katastrálnom území Čadca v rozsahu uvedenom v ohlásení.

**Stavba obsahuje:**

- stavebné úpravy spočívajú v rekonštrukcii športového areálu podľa predloženej projektovej dokumentácie, v rozsahu stavebných objektov:
  - SO 07 - rekonštrukcia krytej tribúny
  - SO 08 - oplotenie
  - SO 09 - hlavné vstupy na nekrytú tribúnu
  - SO 10 - nekrytá tribúna
  - SO 11 - verejné osvetlenie

Podľa § 57 ods. 5 stavebného zákona stavebný úrad upozorňuje stavebníka, že oznámenie stavebného úradu nenahrádza rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy alebo iné opatrenia dotknutých orgánov požadované podľa osobitných predpisov a stavebník je povinný dodržať pri uskutočňovaní a užívaní stavby príslušné technické normy.

Podľa § 57 ods. 2 stavebného zákona stavebník môže začať uskutočňovať ohlásenú stavbu, stavebnú úpravu alebo udržiavacie práce do dvoch rokov odo dňa jeho doručenia stavebníkovi, pokiaľ stavebný úrad neurčí inak.

Na cudzie pozemky vstupovať len so súhlasom ich vlastníkov. Odpad vzniknutý pri stavebných prácach bude likvidovaný v súlade so zákonom o odpadoch.

Ing. Mílan GURA  
primátor mesta

12.1.7.

Príloha č. 6 Zmluvy o dielo

**ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV**

podľa § 41 ods. 3 zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)

**Identifikácia objednávateľa:**

Názov organizácie: Mesto Čadca  
Adresa sídla: Nám. slobody 30, 022 01 Čadca  
Krajina: Slovenská republika  
IČO: 00313971

**Názov zákazky:**

Rekonštrukcia športového areálu mesta Čadca

**Identifikácia zhotoviteľa:**

Obchodné meno: Branislav Paluch  
Sídlo: Ochodnica 21, 023 35 Ochodnica  
IČO: 44961472

Subdodávateľ (obchodné meno/názov, sídlo/miesto podnikania, IČO)	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa		
	Meno a priezvisko	Adresa pobytu	Dátum narodenia
EKO-MONTE, s.r.o, Pri Kysuci 99/77, Žilina, IČO: 46554980	Marián Janík		
STAFIM SK, s.r.o., Miletičova 1, Bratislava - mestská časť Ružinov, IČO: 47415525	Jozef Plaštiak		

V Ochodnici dňa 17.10.2022

Podpis oprávnenej osoby/oprávnených osôb k podpisu dokumentu:

[Redacted signature area]

Branislav Paluch



12.1.8.

## Výpis inkasného účtu poisťnej zmluvy

Obdobie od - do: 01.08.2017 - 18.10.2022

Poisťná zmluva: **6821918326**    Začiatok poistenia: 01.08.2017    OJ správy: 150    AD:  
ID návrhu: 4439002419    Koniec poistenia:    OJ ujednania: 151  
IČO/RČ: 44961472    Koniec platenia:    OJ účtovná: 150

Poisťník+Platiteľ+Korešpondent: Branislav Palúch, T. Ochodnica 21, 02335 Ochodnica

Produkt: 443. Zodpovednosť fyzických a právnických osôb  
Stav: Z01. Živá - platená    Platenie: Ročne  
Ročné poisťné: 266,07 EUR    Zaplatená do: **01.08.2023**  
Lehotné poisťné: **266,07 EUR**    Dynamizácia: nie  
VS prvej platby: 4439002419    VS následnej platby: 6821918326

### Predpis a platba poisťného

Predpis	Za obdobie	Predpis suma	Platba	Zaplatené	Spôsob pl.	IBAN/adresa platby	Var. symbol
Prvý predpis	01.08.17-01.08.18	244,35 EUR	244,35 EUR	14.09.2017	Konto		
Následný predpis	01.08.18-01.08.19	244,35 EUR	244,35 EUR	31.07.2018	Konto		
Následný predpis	01.08.19-01.08.20	266,07 EUR	266,07 EUR	26.09.2019	Konto		
Následný predpis	01.08.20-01.08.21	266,07 EUR	266,07 EUR	15.07.2020	ePoukaz		
Následný predpis	01.08.21-01.08.22	266,07 EUR	266,07 EUR	11.08.2021	Konto		
Následný predpis	01.08.22-01.08.23	266,07 EUR	266,07 EUR	19.07.2022	ePoukaz		
<b>Spolu predpis poisťného:</b>		<b>1 552,98 EUR</b>					
<b>Spolu platby:</b>		<b>1 552,98 EUR</b>					
<b>Nedoplatok:</b>		<b>0,00 EUR</b>					

### Prímámy doklad

Suma	Zaplatené	Spôsob pl.	IBAN/adresa platby	Var. symbol
244,35 EUR	14.09.2017	Konto		
244,35 EUR	31.07.2018	Konto		
266,07 EUR	26.09.2019	Konto		
266,07 EUR	15.07.2020	ePoukaz		
266,07 EUR	11.08.2021	Konto		
266,07 EUR	19.07.2022	ePoukaz		
<b>Spolu platby:</b>		<b>1 552,98 EUR</b>		

Vytlačené dňa: 18.10.2022 12:06:47

ID operátora: 1004962586





**Môj účet**  
**Dátum realizácie**

18.07.2022

**Názov príjemcu**  
**Účet príjemcu**  
**Suma**

266.07 EUR

**Stav transakcie**



Zrealizovaná

**Typ transakcie**

Debetná

**Variabilný symbol**  
**Špecifický symbol**  
**Referencia platiteľa**

/VS6821918326/SS1013224016/KS

**Informácia pre príjemcu**  
  


/D02022-07-18/SP

**Rýchlosť platby**

uzaviera

**Dodatok č. 1 k poisťnej zmluve č.**

4 4 3 9 0 0 2 4 1 9

s

**Poistník:**

Titul, meno a priezvisko / obchodné meno: **Branislav Palúch**

Rodné číslo, resp. IČO: **44961472**

Ulica, č. domu, obec: **Ochodnica 21, 023 35**

**Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných zmenách**

**s účinnosťou od 2 0 1 0 2 0 2 2**

**Typ zmeny:**

- zmena spôsobu (periodicity) platenia  ročne  polročne  štvrťročne  
 zmena z dôvodu pripoistenia  
 zmena z dôvodu odpoistenia

**Predmet poistenia: Navýšenie PS VŠZ na : 564 300,00 €**

- Vinkulácia  áno  nie

	Poistná suma		1. riziko	Sadzba	Spoluú- časť/fra- nšiza	Spôsob poistenia (no- vá/časová hodnota)	Vyber súbor	Výsled- né po- istné	Adresa rizika
	Pred zme- nou	Po zme- ne							
VŠZ	166000,00	564300,0			660			439,88	
HM									
Zásoby									
Vandal.									
Krádež									

**Celkové poistné na poisťnej zmluve 439,88 EUR.**

**Lehotné poistné na poisťnej zmluve 439,88 EUR.**

**MPL:**

Iné dojednania/ poznámky:

**Klient uhradí na základe aviza z KPAS**

Ostatné skutočnosti uvedené v poisťnej zmluve zostávajú nezmenené.

V Žiline, dňa 19.10.2022

podpis poistníka

KOMUNÁLNA poisťovňa, a.s.  
Vienna Insurance Group  
Štefánikova 17, 811 05 Bratislava  
IČO: 31 595 545, IČ DPH: SK7020000746 (10)  
podpis zástupcu poisťovne

**Plán na úhradu poistného**

Príjmové číslo: 6821918326  
Číslo poistnej zmluvy: 4439002419  
Kód 443 - Zodpovednosť fyzických a právnických osôb  
Kód 1472  
Adresa zmluvníka: 300652 (Ing. Romanová Mária)

150-PM-AV  
Branislav Palúch  
Ochodnica 21  
023 35 Ochodnica

Bratislava, 20.10.2022

... klient,  
... si Vás informovať, že v zmysle Vašej poistnej zmluvy je dňom 20.10.2022 splatné poistné za obdobie od 20.10.2022 do 31.07.2023 24:00 hod.  
... za poskytované poistné krytie sa považuje za uhradené zaplatením celkového poistného.

**Podrobné údaje k úhrade prevodom z bankového účtu**

Bankové spojenie  
SWIFT  
Bankový účet v tvare IBAN  
Poistné bez dane  
Dane z poistenia 8.00%  
Celkové poistné (vrátane dane)  
Variabilný symbol  
Konštantný symbol

125,62 EUR  
10,05 EUR  
135,67 EUR  
3558

Poistné môžete jednoducho uhradiť:  
 ✓ zo svojho PC / mobilného zariadenia prostredníctvom svojho účtu v klientskom portáli **e-KOMfort** alebo naskenovaním QR kódu  
 ✓ v pobočkách Slovenskej pošty, a to naskenovaním QR kódu - najrýchlejšia úhrada do 10:00 hod. alebo priloženým **ePOUKAZ-om**.  
**UPOZORNENIE - Nepoužívajte IBAN uvedený v ePOUKAZ-e na úhradu bankovým prevodom. Služí iba na úhradu platby v pobočkách Slovenskej pošty a Poštovej banky/365.bank.**

S účtou

Mgr. Jozef Čechák a kolektív zastrešujúci z. s. r. o.

KOMUNÁLNA poisťovňa, a. s. Vienna Insurance Group, Štefánikova 17, 811 05 Bratislava 1, IČO: 31595545, DIČ: 2021097089, IČ DPH: SK7020000746  
Poisťovňa je členom skupiny registrovanej pre DPH, Registrácia Okresný súd Bratislava I, oddiel Sa, vložka 3345/B.

**ePOUKAZ na úhradu**

EUR 74

POUKAZ  
Dátum vydania: 20.10.2022  
Dátum platnosti: 31.07.2023



KOMUNÁLNA poisťovňa, a.s.  
Vienna Insurance Group  
Štefánikova 17  
811 05 Bratislava 1

Variabilný symbol  
Konštantný symbol

IBAN  
3559

6821918326 1013224016

Jednostotridsaťpäť===  
Poistné od 20.10.2022 do 31.07.2023

EUR celk. Súdka EUR celk. Súdka  
67 =135 67

KOMUNÁLNA poisťovňa, a.s.  
Vienna Insurance Group  
Štefánikova 17  
811 05 Bratislava 1

Branislav Palúch  
Ochodnica 21  
023 35 Ochodnica



Branislav Palúch  
Ochodnica 21  
023 35 Ochodnica

Platíte iba cez a zbierajte bonusové body s Poštovou kartou

Môj účet

Účet príjemcu

Banka príjemcu

Suma

135.67 EUR

Dátum splatnosti

20.10.2022

Názov príjemcu

Typ platby

Platba

Stav transakcie

Spracováva sa – zaraďuje sa do spracovania

Číslo dokumentu

2210201VRKGSM

Variabilný symbol

Špecifický symbol

Konštantný symbol

3559



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Studená 3, 821 04 Bratislava

Inšpekčný orgán typu A

## LICENCIA

na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov

Číslo: 22/111/LIE

Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

**STAFIM SK, s. r. o., Miletičova 1, 821 08 Bratislava - mestská časť Ružinov**

vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2015 a STN 73 2901: 2015/O1: 2015. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti uvedené na druhej strane a zoznam komponentov tepelnoizolačného systému v prílohe licencie.

Licencia sa udelila na práce s aplikáciou tepelnoizolačného kontaktného systému - ETICS:

Druh a obchodný názov  
použitého tepelnoizolačného  
kontaktného systému -  
ETICS:

Baumit open, Baumit ProSystem,  
Baumit StarSystem EPS, Baumit StarSystem MW,  
Baumit StarSystem Resolution,  
Baumit CeramicSystem EPS, Baumit CeramicSystem MW

Číslo technickej špecifikácie  
a adresa výrobcu:

ETA-09/0256, ETA-16/0911, ETA-15/0460  
ETA-15/0431, ETA-15/0232, ETA-20/0248  
Baumit Betelligungen GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg,  
Rakúsko

Počet zaškolených  
pracovníkov zhotoviteľa:

vlastných: 5 zmluvne zabezpečených: 0

Licencia sa udelila na zabudovanie tepelnoizolačného kontaktného systému – ETICS do stavby, na ktorom výrobca ETICS preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych a technických predpisov.

Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných stavebných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2015 a STN 73 2901: 2015/O1: 2015.

Licencia sa udelila na základe správy z inšpekcie č. LIE/22/0107/20 zo dňa 18.05.2022 vypracovanej TSÚS - akreditovaným inšpekčným orgánom typu A.

V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie.

Platnosť licencie je do: 20. 05. 2023

Licencia na ETICS sa vydala  
prvýkrát:

20. 05. 2022

Bratislava 20. 05. 2022

Ing. Daša Kozáková  
vedúca inšpekčného orgánu

## Podmienky

Počas platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať nasledovné podmienky:

1. Aplikovať kompletný systém – ETICS iba z komponentov uvedených v technickej špecifikácii tepelnoizolačného systému ETA-09/0256, ETA-16/0911, ETA-15/0460, ETA-15/0431, ETA 15/0232 a ETA-20/0246.  
Zoznam komponentov sa uvádza v prílohe licencie.
2. Stavebné práce pri použití tepelnoizolačného kontaktného systému, na ktorý sa táto licencia vzťahuje, vykonávať iba odborne zaškolenými pracovníkmi.
3. Vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní tepelnoizolačných kontaktných systémov len podľa realizačnej projektovej dokumentácie predloženej na stavebné konanie.
4. Dodržiavať technologický predpis výrobcu pre použitý tepelnoizolačný kontaktný systém, na ktorý sa táto licencia vzťahuje.
5. Oznamovať TSÚS vykonávanie stavebných prác pri zhotovovaní tepelnoizolačných kontaktných systémov na každej stavbe pred začatím týchto stavebných prác. V prípade, že držiteľ licencie nemá stavby, na ktorých by mal vykonať stavebné práce podľa tejto licencie, je povinný túto skutočnosť oznámiť písomne 2x ročne.
6. Umožniť povereným pracovníkom TSÚS vykonávať aj vopred neohlásené inšpekcie a pri týchto inšpekciách spolupracovať.
7. Oznámiť TSÚS všetky skutočnosti, ktorými sa menia podmienky, na základe ktorých sa licencia vydala.

## Poučenie

1. *Platnosť licencie je jeden rok. Udržanie platnosti licencie sa podmieňuje vykonaním kontrolných inšpekcií na realizovaných stavbách v počte 2x ročne počas doby platnosti licencie.*
2. *Pri nedodržaní podmienok vydanej licencie sa táto licencia držiteľovi zruší a na túto skutočnosť sa upozornia orgány štátnej správy a príslušní investori/stavebníci.*

## Príloha licencie č. 22/111/LIE

## Zoznam komponentov podľa ETA-09/0256 – Baumit open

Leplaca a výstužná malta	
Baumit openContact / Baumit Leplaca stierka open W / Baumit open KlebeSpachtel W/ Baumit openContact W	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR</li> </ul>
Teplná izolácia	
Baumit Fasádne izolačné dosky hrúbky 20 – 200 mm EPS-EN 13163-T2-L1-W2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150 EPS-EN 13163-T2-L1-W2-S1-P4-BS115-CS(10)70-DS(70,-)2-TR100	
Baumit openTherm reflect Baumit openTherm plus / Baumit open plus Baumit openTherm / Baumit OPEN Baumit open reflect / Baumit OPEN Reflect	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko</li> </ul>
Baumit openTherm / Baumit open Baumit openPlus Baumit open reflect	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Austrotherm Sp.z.o.o., Oswiecim, Poľsko</li> <li>• Austrotherm Sp.z.o.o., Skierniewice, Poľsko</li> <li>• Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR</li> </ul>
Baumit openTherm / Baumit open FassadenPlatte Baumit openTherm reflect / Baumit open reflect	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Austrotherm Kft., Győr, Maďarsko</li> <li>• Austrotherm Kft., Gyöngyös, Maďarsko</li> </ul>
Rozperné kotvy	
EJOT ejotherm STR U EJOT ejotherm STR U 2 G EJOT SDM-T plus EJOT SDF-K plus EJOT ejotherm NK U EJOT H3 EJOT H1 eco, EJOT H4 eco	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko <ul style="list-style-type: none"> <li>• EJOT 1</li> <li>• EJOT 2</li> <li>• EJOT 3</li> <li>• EJOT 4</li> </ul>
Fischer termoz CN8 Fischer termoz KS 8 Fischer termoz 8U, 8 UZ Fischer termoz 8 N, 8 NZ Fischer termoz PN 8 Fischer termoz 8 SV Fischer TERMOFIX CF 8 Fischer Termoz CS 8 Fischer Termoz CS 8 II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artur Fischer GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal, Nemecko</li> </ul>
Hilti SD-FV 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko</li> </ul>
Hilti ETICS-ANCHOR D-FV Hilti ETICS-ANCHOR D-FV T	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko</li> </ul>
KEW TSD 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffherzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko</li> </ul>
Baumit SDX 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko</li> </ul>
Baumit Kotva S / Baumit S SchraubDübel Baumit Kotva N / Baumit N SchlagDübel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko</li> </ul>
BRAVOL® PTH-KZ 60/8-La, PTH-KZL 60/8-La, PTH 60/8-La, PTH-L 60/8-La, PTH – S 60/8-La, PTH – SX 60/8 La, PTH – SL 60/8-La, PTH – X 60/8, PTH – EX 60/8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR</li> </ul>
SPIT PTH KZ SPIT PTH S SPIT PTH SX SPIT PTH EX SPIT PTH X	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SPIT SAS, SPIT, Bourg Les Valence, Francúzsko</li> </ul>
KOELNER K18M KOELNER TFIX 8S KOELNER TFIX 8ST Rawplug TFIX 8M Rawplug TFIX 8ST Rawplug TFIX 8SX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAWLPLUG S. A., Wrocław, Poľsko</li> </ul>
*Baumit StarTrack *Baumit KlebeAnker JJ A8 *Baumit KlebeAnker JJ A8S * Tento kotviaci prvok je určený na prenos zaťaženia lepiacej malty do podkladu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko</li> </ul>



<b>Výstužná mriežka</b>	
Baumit openTex / Baumit Skiotextilná mriežka open / Baumit TextilglasGitter, Vertex R117 A101 Vertex R116 A101, Vertex R131 A 101 Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
Interglas 4780	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tolnatext KG, Tolna, Maďarsko</li> <li>• P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francúzsko</li> </ul>
ASGLATEX 03-8 BB ASGLATEX 03-43 BB SSA1363-145(100)3sd.SMD.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asglatex GmbH, Ohorn, Nemecko</li> <li>• JSC „Vaimieras stikla škiedra“, Vaimiera, Lotyšsko</li> </ul>
<b>Penetračný náter</b>	
Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>• Baumit Kft., Pásztó, Maďarsko</li> </ul>
<b>Povrchová vrstva</b>	
Baumit openTop Baumit NanoporTop Baumit NanoporTop Fine Baumit PuraTop Baumit PuraTop Fine Baumit CreativTop S-Fine Baumit CreativTop Silk Baumit CreativTop Pearl Baumit CreativTop Varío Baumit CreativTop Trend Baumit CreativTop Max Baumit UniTop Fill Baumit FineTop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>• Baumit Kft., Pásztó, Maďarsko</li> </ul>

Zoznam komponentov podľa ETA-16/0911 – Baumit Pro – s minerálnou vlnou MW

<b>Lepiaca maľta</b>	
Baumit ProContact Baumit PaneloFix / Baumit WDVS-Kleber	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>Baumit Kft., Alsószolca – Miskolc, Maďarsko</li> <li>Baumit Kft. Dorog, Maďarsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Brandýs nad Labem, ČR</li> <li>Baumit, Sp. z o. o., Poblędziska, Poľsko</li> <li>Baumit, Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko</li> </ul>
<b>Tepejná izolácia</b>	
Minerálne fasádne izolačné dosky	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)20-TR7,5-WS-WL(P)-MU1 MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR10-WS-WL(P)-MU1 MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1;
Minerálne fasádne izolačné dosky L (lamela)	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1)
Fasoterm PF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z o.o. Gilwice, Poľsko</li> </ul>
Isover TF, Orsil TF Isover TF PROFIL, Isover TF HOBBY	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., Častolovice, ČR</li> </ul>
Isover NF, Orsil NF, Fasoterm, Isover NF 333, Isover NF 333 V, Orsil NF 333	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., Častolovice, ČR</li> </ul>
Fasrock Frontrock MAX E Frontrock S Frontrock 35, Frontrock Plus, Frontrock Super	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rockwool, a.s., Bohumin 3, ČR</li> <li>Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko</li> <li>Rockwool Polska Sp. z o.o., Malkinia, Poľsko</li> <li>Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko</li> </ul>
Fasrock L	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko</li> <li>Rockwool Polska Sp. z o.o., Malkinia, Poľsko</li> </ul>
Fasrock LL Frontrock	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko</li> <li>Rockwool a.s., Bohumin 3, ČR</li> <li>Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko</li> </ul>
RP-PT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deutsche Rockwool Mineralwolle GmbH, Flechtingen, Nemecko</li> <li>Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko</li> </ul>
Nobasil FKD Nobasil FKL, FKD N	<ul style="list-style-type: none"> <li>Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa, SK</li> <li>Knauf Insulation GmbH, Bad Berka, Nemecko</li> </ul>
Nobasil FKD S Nobasil FKD N Nobasil FKD N Thermal Nobasil FKD S Thermal SMARTwall N C1, C2 SMARTwall S C1, C2 Nobasil FB S C1, FB S C2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa, SK</li> </ul>
Isofas LM, Paroc Fas 4 Paroc Línio 10 Paroc Línio 15 PAROC Línio 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isorock Polska Sp. z o.o., Nidzica, Poľsko</li> <li>Paroc Polska Sp z o.o., Trzemeszno, Poľsko</li> </ul>
PETRAFAS; PETRAFAS-H; PETRAFAS-M, PETRAFAS 34, PETRALAMELA	<ul style="list-style-type: none"> <li>PETRALANA S.A., Bytom, Poľsko</li> </ul>
IZOVAT 100, IZOVAT 110, IZOVAT 125, IZOVAT 135, IZOVAT 145 ; IZOVAT 90 L Izovat Fasad 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>OBIO LLC IZOVAT, Zhytomyr, Ukrajina</li> </ul>
<b>Rozperné kotvy</b>	
Baumit S SchraubDübel, Baumit S Baumit N SchlegDübel, Baumit N	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko</li> </ul>
EJOT ejothem ST U s VT 90 EJOT ejothem STR U 2G EJOT H1 eco EJOT H4 eco	<ul style="list-style-type: none"> <li>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> <li>EJOT 1</li> <li>EJOT 2</li> <li>EJOT 3</li> </ul>

Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 ZU Fischer TERMOZ 8 SV Fischer Termoz CS 8 Fischer Termoz CS 8 II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artur Fischer GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal, Nemecko</li> </ul>
KEW InsuFix TSB D 8 KEW InsuFix TSD-V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko</li> </ul>
KOELNER TFIX 8M KOELNER TFIX 8S KOELNER TFIX 8ST Rawplug TFIX 8M Rawplug TFIX 8ST Rawplug TFIX 8SX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAWLPLUG S. A., Wrocław, Poľsko (KOELNER S.A.)</li> </ul>
Hilti XI-FV Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D-FVT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko</li> <li>• Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko</li> </ul>
Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko</li> <li>• Jörg Vogelsang GmbH &amp; Co., Hagen, Nemecko</li> </ul>
Hilti SD-FV 8, Hilti SD-FV 8 s HDT-FV90	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko</li> </ul>
IsoFUX (NDT -8Z a NDT 8 SZ) IsoFUX ND8SZ, NDT8LZ, ND8LZ K	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RANIT-Befestigungensysteme GmbH, Harten, Nemecko</li> </ul>
Top Kraft PSV Top Kraft PPV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Top Kraft Handels GmbH, Viedeň, Rakúsko</li> </ul>
SPIT ISO, SPIT ISOPLUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sociétés SPIT BOURG-LES-VALENCE, Francúzsko</li> </ul>
BRAVOL® PTH-KZ 60/8-La, BRAVOL® PTH-KZL 60/8-La, PTH -S 60/8 La, PTH -EX 60/8 La	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR</li> </ul>
SPIT PTH KZ SPIT PTH S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SPIT SAS, SPIT, Bourg Les Valence, Francúzsko</li> </ul>
<b>Výstužná malta</b>	
Baumit ProContact	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopling, Rakúsko</li> <li>• Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko</li> <li>• Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Raša, Chorvátsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Praha, ČR</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR</li> <li>• Baumit Kft., Dorog, Maďarsko</li> <li>• Baumit Kft., Alsózsolca, Maďarsko</li> <li>• Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko</li> <li>• S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko</li> <li>• S.C. Baumit România Com S.R.L., Telus, Rumunsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Rohožník, S</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
Baumit StarTex / Baumit Sklotextilná mriežka / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101 Vertex R116 A101 Vertex R131 A101	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tolnatex KG, Tolna, Maďarsko</li> </ul>
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P-D Interglas Technologies S.a.r.l., Malmerspach, Francúzsko</li> </ul>
ASGLATEX 03-8 BB ASGLATEX 03-43 BB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asglatex GmbH, Ohorn, Nemecko</li> </ul>
SSA1363-145(100)3ed.SM0.5 SSA-1363-F+	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JSC „Valmieras stikla šķiedra“, Valmiera, Lotyšsko</li> </ul>

**Penetračný náter**

Baumit UniPrimer / Baumit Univerzálny základ /  
Baumit UniversalGrund / Baumit ProPrimer

Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer  
DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27

- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko
- Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko
- Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR
- Baumit Kft., Pászto, Maďarsko
- Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko
- S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko
- Baumit Sp. z o.o., Głowna, Poľsko

**Povrchová vrstva**

Baumit GranoporTop / Baumit Granopor omietka/  
Baumit SilikatTop / Baumit Silikátová omietka/  
Baumit NanoporTop / Baumit Nanopor omietka/  
Baumit NanoporTop Fine  
Baumit SilikonTop / Baumit Silikónová omietka/  
Baumit StarTop; Baumit StarTop Fine  
Baumit PuraTop; Baumit PuraTop Fine  
Baumit StyleTop / Baumit Artline omietka/  
Baumit Facna Special / Baumit Edsputz Spezial  
Baumit CreativTop S-Fine; Silk, Fine, Vario, Pearl,  
Trend, Max  
Baumit FillTop; Baumit FineTop

- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko
- Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko
- Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR
- Baumit Kft., Pászto, Maďarsko
- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko
- Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko
- S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko

Zoznam komponentov podľa ETA-16/0911 – Baumit Pro – s EPS

<b>Lepiaca maľta</b>	
Baumit ProContact Baumit PaneloFix / Baumit WDVS-Kleber	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit, spol. s r. o., Rožňov, SR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>Baumit Kft., Alsószolca – Miskolc, Maďarsko</li> <li>Baumit Kft. Dorog, Maďarsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Delmarovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR</li> <li>Baumit, Sp. z o. o., Pobjedziska, Poľsko</li> <li>Baumit, Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko</li> </ul>
<b>Tepelná izolácia</b>	
Baumit Fasádne izolačné dosky EPS-F, hrúbky 20– 200 mm EPS-EN 13163-T2-L1-W2-S1-P4-BS115-CS(10)70-DS(70,-)2-TR100	
EPS F / EPS 70 F	<ul style="list-style-type: none"> <li>Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko</li> <li>Bachl, spol. s r. o., Modrice, ČR</li> <li>POLYFORM, s. r. o., Podolinec, SR</li> <li>Austrotherm Kft., Gyongyos, Maďarsko</li> <li>Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR</li> <li>Austrotherm Sp.z.o.o., Oswiecim, Poľsko</li> <li>Austrotherm Sp.z.o.o., Skierniewice, Poľsko</li> <li>Saint Gobain Construction Products, s. r. o., Divízia ISOVER, Trnava, SR</li> <li>Saint Gobain Construction Products, s. r. o., Divízia ISOVER, Medzev, SR</li> <li>Slovizol, s. r. o., Nitra, SR</li> </ul>
Baumit StarTherm / GrEPS 70 F	<ul style="list-style-type: none"> <li>Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR</li> </ul>
EPS 80 F	<ul style="list-style-type: none"> <li>DCD-Ideal, spol. s r. o., Dynin, ČR</li> <li>Slovizol, s. r. o., Nitra, SK</li> </ul>
Baumit StarTherm / EPS 70 NEO Baumit STARTHerm reflect (EPS 70 NSP).	<ul style="list-style-type: none"> <li>POLYFORM, s. r. o., Podolinec, SR</li> </ul>
EPS 80 F Graphite	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slovizol, s. r. o., Nitra, SR</li> </ul>
EXTRAPOR 70 F Fasádni, EPS 70 F NEO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bachl, spol. s r. o., Modrice, ČR</li> </ul>
Baumit StarTherm/Grafit, Grafit_Reflex	<ul style="list-style-type: none"> <li>Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko</li> <li>Austrotherm Kft., Gyongyos, Maďarsko</li> </ul>
ISOVER EPS GreyWall (FASADE 70 F GreyWall) ISOVER EPS GreyWall (FASADE 80 F GreyWall)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint Gobain Construction Products, s. r. o., Divízia ISOVER, Trnava, SR</li> </ul>
<b>Rozperné kotvy</b>	
Baumit S SchraubDübel, Baumit S Baumit N SchlagDübel, Baumit N	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko</li> </ul>
EJOT ejothem ST U-s VT 90 EJOT ejothem STR U 2G EJOT H1 eco, EJOT H3, EJOT H4 eco	<ul style="list-style-type: none"> <li>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> <li>EJOT 1</li> <li>EJOT 2</li> <li>EJOT 3</li> </ul>
Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 SV Fischer TERMOZ CN 8 Fischer TERMOZ KS 8 Fischer TERMOZ PN 8 Fischer TERMOFIX CF 8 Fischer Termoz CS 8 Fischer Termoz OS 8 II	<ul style="list-style-type: none"> <li>Artur Fischer GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal, Nemecko</li> </ul>
KEW InsuFix TSBD 8 KEW InsuFix TSD-V	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko</li> </ul>

KOELNER TFIX8M KOELNER TFIX 8P KOELNER TFIX8S, KOELNER TFIX8ST Rawplug TFIX 8M Rawplug TFIX 8ST Rawplug TFIX 8SX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAWLPLUG S. A., Wrocław, Poľsko</li> </ul>
Hilti XI-FV Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D-FV T Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko</li> <li>• Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko</li> </ul>
Hilti SD-FV 8, Hilti SD-FV 8 s HDT-FV90 Hilti HTR-P Hilti HTR-M Baumit SDX 8 Hilti HTH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko</li> <li>• Jörg Vogelsang GmbH &amp; Co., Hagen, Nemecko</li> <li>• Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko</li> </ul>
IsoFUX ND8SZ, NDTBLZ, ND8LZ K	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RANIT-Befestigungssysteme GmbH, Herten, Nemecko</li> </ul>
SPIT ISO, SPIT ISOPLUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Société SPIT Route de Lyon BOURG-LES-VALENCE</li> <li>• Top Kraft Handels GmbH, Viedeň, Rakúsko</li> </ul>
Top Kraft PSV Top Kraft PPV Top Kraft PSK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR</li> </ul>
BRAVOL® PTH-KZ 60/8-La, BRAVOL® PTH-KZL 60/8-La, PTH-S 60/8 La, PTH-SX 60/8 La, Bravoll PTH 60/8-La, Bravoll PTH-L 60/8-La, PTH-EX 60/8 La, PTH-X 60/8 La	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SPIT SAS, SPIT, Bourg Les Valence, Francúzsko</li> </ul>
SPIT PTH KZ SPIT PTH S SPIT PTH SX SPIT PTH EX SPIT PTH X	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Austrotherm GmbH, Pinkafeld, Rakúsko</li> </ul>
*Baumit StarTrack *Baumit KlebeAnker JJ A8 *Baumit KlebeAnker JJ ABS * Tento kotviaci prvok je určený na prenos zaťaženia lepiacej malty do podkladu. Použitie je určené len s lepiacou maltou Baumit ProContact	
<b>Výstužná malta</b>	
Baumit ProContact	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>• Baumit Bulgaria EOOD, Elin Peľin, Bulharsko</li> <li>• Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Raša, Chorvátsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Praha, ČR</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR</li> <li>• Baumit Kft., Dorog, Maďarsko</li> <li>• Baumit Kft., Alsószolca, Maďarsko</li> <li>• Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko</li> <li>• S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko</li> <li>• S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Teius, Rumunsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
Baumit StarTex / Baumit Sidotextilná mriežka / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101 Vertex R116 A101 Vertex R131 A101	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšľ, ČR</li> </ul>
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tolnatex KG, Tolna, Maďarsko</li> </ul>
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P-D Interglas Technologies S.a.r.l., Malmerspach, Francúzsko</li> </ul>
ASGLATEX 03-8 BB ASGLATEX 03-43 BB SSA1363-145(100)3sd.SM0.5 SSA-1363-F+	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asglatex GmbH, Ohom, Nemecko</li> <li>• JSC „Valmieras stikla šķiedra“, Valmiera, Lotyšsko</li> </ul>

<b>Penetračný náter</b>	
<p>Baumit UniPrimer / Baumit Univerzálny základ / Baumit UniversalGrund / Baumit ProPrimer</p> <p>Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>• Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Brandýs nad Labem, ČR</li> <li>• Baumit Kft, Pászto, Maďarsko</li> <li>• Baumit Sp. z o.o., Łowicz, Poľsko</li> <li>• S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko</li> <li>• Baumit Sp. z o.o., Głowna, Poľsko</li> </ul>
<b>Povrchová vrstva</b>	
<p>Baumit GranoporTop</p> <p>Baumit SilikatTop</p> <p>Baumit NanoporTop</p> <p>Baumit NanoporTop Fine</p> <p>Baumit SilikonTop</p> <p>Baumit StarTop</p> <p>Baumit StarTop Fine</p> <p>Baumit PuraTop</p> <p>Baumit PuraTop Fine</p> <p>Baumit StyleTop / Baumit Artline omietka/</p> <p>Baumit Facina Special / Baumit Edelputz Spezial</p> <p>Baumit CreativTop S-Fine, Silk, Fine, Vario, Pearl, Trend, Max</p> <p>Baumit FilTop, Baumit FineTop</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>• Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Brandýs nad Labem, ČR</li> <li>• Baumit Kft, Pászto, Maďarsko</li> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>• Baumit Sp. z o.o., Łowicz, Poľsko</li> <li>• S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko</li> </ul>

## Zoznam komponentov podľa ETA-15/0460 – Baumit StarSystem EPS

<b>Lepiaca malta</b>	
Baumit StarContact / Baumit KlebeSpachtel Baumit PaneloFix / Baumit WDVS-Kleber Baumit StarContact Forte/ Baumit DickschichtKlebespachtel Baumit StarContact light / Baumit KlebeSpachtel KBM-Fix Baumit StarContact white / Baumit KlebeSpachtel KBM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit, spol. s r. o., Rožňák, SR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>Baumit Kft., Alszósolca – Miskolc, Maďarsko</li> <li>Baumit Kft. Dorog, Maďarsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Praha – Čekovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR</li> <li>Baumit, Sp. z o. o., Pobiedziska, Poľsko</li> <li>Baumit, Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko</li> </ul>
Baumit SupraFix / Baumit Suprakleber Baumit StarContact Speed / Baumit SpeedContact / Baumit SpeedKlebeSpachtel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Praha – Čekovice, ČR</li> </ul>
<b>Teplná izolácia</b>	
Baumit Fasádne izolačné dosky EPS, hrúbky 20 – 200 mm EPS-EN 13163-T2-L1-W2-S1-P4-BS115-CS(10)70-DS(70,-)2-TR100 EPS-EN 13163-T2-L1-W2-S1-P4-BS115-CS(10)70-DS(70,-)2-TR150	
EPS F / EPS 70 F	<ul style="list-style-type: none"> <li>Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko</li> <li>Bachl, spol. s r. o., Modřice, ČR</li> <li>POLYFORM, s. r. o., Podolinec, SR</li> <li>Austrotherm Kft., Gyongyos, Maďarsko</li> <li>Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR</li> <li>Austrotherm Sp.z.o.o., Oswiecim, Poľsko</li> <li>Austrotherm Sp.z.o.o., Skierniewice, Poľsko</li> <li>Saint Gobain Construction Products, s. r. o., Divizia ISOVER, Trnava, SR</li> <li>Saint Gobain Construction Products, s. r. o., Divizia ISOVER, Medzev, SR</li> <li>Slovizol, s. r. o., Nitra, SR</li> </ul>
Baumit StarTherm / GrEPS 70 F	<ul style="list-style-type: none"> <li>Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR</li> </ul>
EPS 80 F Graphite	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slovizol, s. r. o., Nitra, SR</li> </ul>
EPS 80 F	<ul style="list-style-type: none"> <li>DCD-Ideal, spol. s r. o., Dynin, ČR</li> <li>Slovizol, s. r. o., Nitra, SR</li> </ul>
Baumit StarTherm/Grafit, Grafit_Reflex	<ul style="list-style-type: none"> <li>Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko</li> <li>Austrotherm Kft., Gyongyos, Maďarsko</li> </ul>
Baumit StarTherm / EPS 70 NEO Baumit STARTHERM reflect (EPS 70 NSP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>POLYFORM, s. r. o., Podolinec, SR</li> </ul>
EXTRAPOR 70 F Fasádni, EPS 70 F NEO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bachl, spol. s r. o., Modřice, ČR</li> </ul>
ISOVER EPS GreyWall (FASADE 70 F GreyWall) ISOVER EPS GreyWall (FASADE 80 F GreyWall)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint Gobain Construction Products, s. r. o., Divizia ISOVER, Trnava, SR</li> </ul>
<b>Rozperné kotvy</b>	
Baumit Kotva S / Baumit S SchraubDübel Baumit Kotva N / Baumit N SchlagDübel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko</li> </ul>
EJOT ejothem ST U s VT 90 EJOT ejothem STR U 2G EJOT H1 eco EJOT H4 eco EJOT H3	<ul style="list-style-type: none"> <li>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> <li>EJOT 1</li> <li>EJOT 2</li> <li>EJOT 3</li> </ul>
Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 SV Fischer TERMOZ CN 8 Fischer TERMOZ KS 8 Fischer TERMOZ PN 8 Fischer TERMOFIX CF 8 Fischer Termoz CS 8 Fischer Termoz CS.8 II	<ul style="list-style-type: none"> <li>Artur Fischer GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal, Nemecko</li> </ul>



KEW InsuFix TSBD 8 KEW InsuFix TSD-V	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststofferzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko</li> </ul>
KOELNER TFIX8M KOELNER TFIX-8P KOELNER TFIX 8S KOELNER TFIX 8ST Rawplug TFIX 8M Rawplug TFIX 8ST Rawplug TFIX 8SX	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAWPLUG S. A., Wroclaw, Pofsko</li> </ul>
Hilti XI-FV, Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D-FV T Hilti HTR-P Hilti HTR-M Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko</li> <li>Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko</li> </ul>
Hilti SD-FV 8, Hilti SD-FV 8 s HDT-FV90, SDX 8 IsoFUX ND8SZ, NDT8LZ, ND8LZ K	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko</li> <li>Jörg Vogelsang GmbH &amp; Co., Hagen, Nemecko</li> <li>Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko</li> </ul>
SPIT ISO, SPIT ISOPLUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>RANIT-Befestigungssysteme GmbH, Harten, Nemecko</li> <li>Société SPIT Route de Lyon BOURG-LES-VALENCE</li> </ul>
BRAVOL® PTH-KZ 60/8-La, BRAVOL® PTH-KZL 60/8-La, PTH -S 60/8 La, PTH -SX 60/8 La, Bravoll PTH 60/8-La, Bravoll PTH-L 60/8-La, PTH -SL 60/8 La, PTH -EX 60/8 La, PTH -X 60/8 La	<ul style="list-style-type: none"> <li>ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR</li> </ul>
SPIT PTH KZ SPIT PTH S SPIT PTH SX SPIT PTH EX SPIT PTH X	<ul style="list-style-type: none"> <li>SPIT SAS, SPIT, Bourg Les Valence, Francúzsko</li> </ul>
*Baumit StarTrack *Baumit KlebeAnker JJ A8 *Baumit KlebeAnker JJ A8S * Tento kotviaci prvok je určený na prenos zaťaženia lepivej malty do podkladu. Použitie je určené len s lepiacou maltou Baumit StarContact a Baumit StarContact white. (EPS -TR 150)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Austrotherm GmbH, Pinkafeld, Rakúsko</li> </ul>
<b>Výstužná malta</b>	
Baumit StarContact / Baumit KlebeSpachtel Baumit StarContact light / Baumit KlebeSpachtel KBM-Fix Baumit StarContact white / Baumit KlebeSpachtel KBM Baumit EasyFlex / Baumit SpachtelMasse zementfrei Baumit FaserSpachtel / Baumit SilverFlex / Baumit PowerFlex	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko</li> <li>Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko</li> <li>Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Raša, Chorvátsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Praha, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR</li> <li>Baumit Kft., Dorog, Maďarsko</li> <li>Baumit Kft., Alsózsoltca, Maďarsko</li> <li>Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Pofsko</li> <li>S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti</li> <li>S.C. Baumit România Com S.R.L., Teius, Rumunsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR</li> </ul>
Baumit StarContact Speed / Baumit SpeedContact / Baumit SpeedKlebeSpachtel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Praha - Čakovice, ČR</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
Baumit StarTex / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101, Vertex R116 A101 Vertex R131 A101	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tolnatex KG, Tolna, Maďarsko</li> </ul>
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> <li>P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francúzsko</li> </ul>
ASGLATEX 03-8 BB, ASGLATEX 03-43 BB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asglatex GmbH, Ohorn, Nemecko</li> </ul>
SSA1363-145(100)3ed.SM0.5 SSA-1363-F+	<ul style="list-style-type: none"> <li>JSC „Valmieras stikla šķiedra“, Valmiera, Lotyšsko</li> </ul>

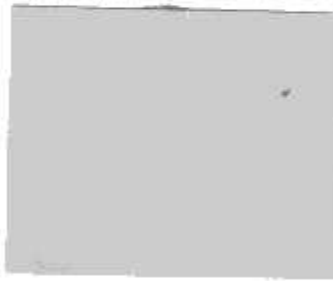
<b>Penetračný náter</b>	
Baumit UniPrimer / Baumit Univerzálny základ / Baumit UniversalGrund / Baumit ProPrimer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>• Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Brandýs nad Labem, ČR</li> <li>• Baumit Kft., Pászto, Maďarsko</li> <li>• Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko</li> <li>• S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti</li> <li>• Baumit Sp. z o.o., Glowna, Poľsko</li> </ul>
Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27	
<b>Povrchová vrstva</b>	
Baumit GranoporTop Baumit SilikatTop Baumit NanoporTop / Baumit NanoporTop Fine Baumit SilikonTop Baumit StarTop / Baumit StarTop Fine Baumit PuraTop / Baumit PuraTop Fine Baumit StyleTop / Baumit Artline omietka/ Baumit Facina Special / Baumit Edelputz Spezial Baumit CreativTop S-Fine, Silk, Fine, Vario, Pearl, Trend, Max Baumit FilTop, Baumit FineTop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>• Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Brandýs nad Labem, ČR</li> <li>• Baumit Kft., Paszto, Maďarsko</li> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>• Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko</li> <li>• S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko</li> </ul>

Zoznam komponentov podľa ETA-15/0431 – Baumit StarSystem MW

<b>Lepiace malta</b>	
Baumit StarContact / Baumit KlebeSpachtel Baumit PaneloFix / Baumit WDVS-Kleber Baumit StarContact White / Baumit KlebeSpachtel KBM Baumit SupraFix / Baumit SupraKleber Baumit StarContact Speed / Baumit SpeedContact / Baumit Speed KlebeSpachtel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko</li> <li>Baumit Kft., Alsószolca – Miskolc, Maďarsko</li> <li>Baumit Kft. Dorog, Maďarsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR</li> <li>Baumit, Sp. z o. o., Pobjedziska, Poľsko</li> <li>Baumit, Sp. z o. o., Łowicz, Poľsko</li> </ul>
<b>Tepelná izolácia</b>	
Minerálne fasádne izolačné dosky	MW-EN13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)20-TR7,5-WS-WL(P)-MU1 MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR10-WS-WL(P)-MU1 MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1;
Minerálne fasádne izolačné dosky L (lamela)	MW-EN13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1
Fasoterm PF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z o.o. Gliwica, Poľsko</li> </ul>
Isover TF, Orsil TF Isover TF PROFi, Isover TF HOBBY	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., Častolovice, ČR</li> </ul>
Isover NF, Orsil NF, Fasoterm, Isover NF 333, Isover NF 333 V, Orsil NF 333	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., Častolovice, ČR</li> </ul>
Fasrock Frontrock MAX E Frontrock S Frontrock 35 Frontrock Plus Frontrock Super	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rockwool, a.s., Bohumín 3, ČR</li> <li>Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko</li> <li>Rockwool Polska Sp. z o.o., Malkinia, Poľsko</li> <li>Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko</li> </ul>
Fasrock L	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko</li> <li>Rockwool Polska Sp. z o.o., Malkinia, Poľsko</li> </ul>
Fasrock LL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko</li> </ul>
Frontrock	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rockwool a.s., Bohumín 3, ČR</li> <li>Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko</li> </ul>
RP-PT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deutsche Rockwool Mineralwolle GmbH, Flechtingen, Nemecko</li> <li>Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko</li> </ul>
Nobasil FKD Nobasil FKL, FKD N Nobasil FKD S Nobasil FKD N Thermal Nobasil FKD S Thermal SMARTwall N C1, C2 SMARTwall S C1, C2 Nobasil FB S C1, FB S C2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa, SK</li> <li>Knauf Insulation GmbH, Bad Berka, Nemecko</li> <li>Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa, SK</li> </ul>
Isofas LM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isorock Polska Sp. z o.o., Nidzica, Poľsko</li> </ul>
Paroc Fas 4 Paroc Linio 10, Paroc Linio 15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paroc Polska Sp z o.o., Trzemeszno, Poľsko</li> </ul>
PETRAFAS; PETRAFAS-H; PETRAFAS-M, PETRAFAS 34, PETRALAMELA	<ul style="list-style-type: none"> <li>PETRALANA S.A., Bytom, Poľsko</li> </ul>
IZOVAT 100, IZOVAT 110, IZOVAT 125, IZOVAT 135, IZOVAT 145 ; IZOVAT 90 L, Izovat Fasad 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>OBIO LLC IZOVAT, Zhytomyr, Ukrajina</li> </ul>
<b>Rozperné kotvy</b>	
Baumit Kotva S / Baumit S SchraubDübel Baumit Kotva N / Baumit N SchlagDübel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit Betelligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko</li> </ul>
EJOT ejotherm ST U s VT 90 EJOT ejotherm STR U 2G EJOT H1 eco EJOT H4 eco	<ul style="list-style-type: none"> <li>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> <li>EJOT 1</li> <li>EJOT 2</li> <li>EJOT 3</li> </ul>

Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 SV Fischer Termoz CS 8 Fischer Termoz CS 8 II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artur Fischer GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal, Nemecko</li> </ul>
KEW InsuFix TSD KEW InsuFix TSD-V KEW TSD 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko</li> </ul>
KOELNER TFIX8M KOELNER TFIX8S KOELNER TFIX 8ST Rawiplug TFIX 8M Rawiplug TFIX 8ST Rawiplug TFIX 8SX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAWLPLUG S. A., Wroclaw, Poľsko</li> </ul>
Hilti XI-FV, Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D-FV T Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko</li> <li>• Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko</li> <li>• Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko</li> <li>• Jörg Vogelsang GmbH &amp; Co., Hagen, Nemecko</li> </ul>
Hilti SDX 8 IsoFux NDS8Z IsoFux NDS90Z IsoFux NDM90Z IsoFux NDM8Z IsoFUX Rocket	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilti Kunststofftechnik GmbH, Straass, Nemecko</li> <li>• RANIT-Befestigungssysteme GmbH, Herten, Nemecko</li> </ul>
SPIT ISO, SPIT ISOPLUS BRAVOL® PTH-KZ 60/8-La, BRAVOL® PTH-KZL 60/8-La, PTH-S 60/8 La, PTH-SL 60/8 La, PTH- EX 60/8 La	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Societ� SPIT Route de Lyon BOURG-LES-VALENCE</li> <li>• ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, �R</li> </ul>
SPIT PTH KZ SPIT PTH S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SPIT SAS, SPIT, Bourg Les Valence, Francouzsko</li> </ul>
<b>Vystuţn� malta</b> Baumit StarContact / Baumit KlebeSpachtel Baumit StarContact White / Baumit KlebeSpachtel KBM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakusko</li> <li>• Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko</li> <li>• Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Raša, Chorvatsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Praha, �R</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, �R</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, �R</li> <li>• Baumit Kft., Dorog, Maďarsko</li> <li>• Baumit Kft., Alsószolca, Maďarsko</li> <li>• Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko</li> <li>• S.C. Baumit Rom�nia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko</li> <li>• S.C. Baumit Rom�nia Com S.R.L., Teius, Rumunsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Lietavská L�uka, SR</li> <li>• Baumit spol. s r. o., Roho�nik, SR</li> </ul>
<b>Vystuţn� mriežka</b> Baumit StarTex / Baumit Sklotextiln� mriežka / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101, Vertex R116 A101 Vertex R131 A101 Tolnatex 41-112 Interglas 4760 ASGLATEX 03-8 BB ASGLATEX 03-43 BB SSA1363-145(100)3sd.SM0.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, �R</li> <li>• Tolnatext KG, Tolna, Maďarsko</li> <li>• P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francouzsko</li> <li>• Asglatex GmbH, Ohom, Nemecko</li> <li>• JSC „Valmieras stikla �kiedra“, Valmier�, Lotyšsko</li> </ul>
<b>Penetra�n� n�ter</b> Baumit UniPrimer / Baumit Univerz�lny z�klad / Baumit UniveraalGrund / Baumit ProPrimer Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGr	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakusko</li> <li>• Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, �R</li> <li>• Baumit Kft., Pászto, Maďarsko</li> <li>• Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko</li> <li>• S.C. Baumit Rom�nia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko</li> <li>• Baumit Sp. z o.o., Glowna, Poľsko</li> </ul>

Povrchová vrstva	
Baumit GranoporTop Baumit SilikatTop Baumit NanoporTop / Baumit NanoporTop Fine Baumit SilikonTop Baumit StarTop / Baumit StarTop Fine Baumit PuraTop / Baumit PuraTop Fine Baumit StyleTop / Baumit Artline omietka/ Baumit Facina Special / Baumit Edelputz Spezial Baumit CreativTop S-Fine, Silk, Fine, Varlo, Pearl, Trend, Max Baumit FillTop, Baumit FineTop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>• Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Brandýs nad Labem, ČR</li> <li>• Baumit Kft, Paszto, Maďarsko</li> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>• Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko</li> <li>• S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko</li> </ul>



## Zoznam komponentov podľa ETA-15/0232 – Baumit StarSystem Resolution

<b>Leplaca malta</b>	
Baumit StarContact / Baumit KlebeSpachtel Baumit PaneloFix / Baumit WDVS-Kleber Baumit StarContact white / Baumit KlebeSpachtel KBM Baumit SupraFix / Baumit SupraKleber	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfling, Rakúsko</li> <li>Baumit Kft., Alsószolca – Miskolc, Maďarsko</li> <li>Baumit Kft. Dorog, Maďarsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR</li> <li>Baumit, Sp. z o. o., Pobiedziska, Poľsko</li> <li>Baumit, Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko</li> </ul>
<b>Tepelná izolácia</b>	
Izolačné dosky z fenolovej peny, hrúbky 50 – 300 mm PF – EN 13166-L1-WS2-W1-T1-S1-DS(N)-DS(70,90)-DS(-20,-)-TR60-CV-MU20 PF – EN 13166-L1-W1-T1-S1-DS(N)-DS(70,90)-DS(-20,-)-TR80-CV	
Baumit Resolution Austrotherm Resolution	<ul style="list-style-type: none"> <li>Austrotherm GmbH, Pinkafeld, Rakúsko</li> </ul>
<b>Rozperné kotvy</b>	
Baumit Kotva S / Baumit S SchraubDübel Baumit Kotva N / Baumit N SchlagDübel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko</li> </ul>
EJOT ejothem STR U 2G EJOT ejothem NT U EJOT ejothem NK U EJOT H1 eco, EJOT H3, EJOT H4 eco	<ul style="list-style-type: none"> <li>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> <li>EJOT 1</li> <li>EJOT 2</li> <li>EJOT 3</li> <li>Artur Fischer GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal, Nemecko</li> </ul>
Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 SV Fischer TERMOZ CN 8 Fischer TERMOZ PN 8 Fischer TERMOFIX CF 8 Fischer Termoz CS 8 Fischer Termoz CS 8 II	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststofferzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko</li> </ul>
KEW TSDB KEW TSD-V KEW TSD 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAWLPLUG S. A., Wrocław, Poľsko</li> </ul>
KOELNER TFIX 8M KOELNER TFIX 8S KOELNER TFIX 8ST KOELNER TFIX 8P Rawplug TFIX 8M Rawplug TFIX 8ST Rawplug TFIX 8SX	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko</li> <li>Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko</li> </ul>
Hilti XI-FV Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D-FV T Hilti HTR-P Hilti HTR-M Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko</li> <li>Jörg Vogelsang GmbH &amp; Co., Hagen, Nemecko</li> <li>Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko</li> </ul>
Hilti SD-FV 8, Hilti SD-FV 8 s HDT-FV90, Hilti SDX 8, Hilti SDK-FV 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>RANIT-Befestigungensysteme GmbH, Herten, Nemecko</li> </ul>
IsoFux NDS8Z IsoFux NDS90Z IsoFux NDM90Z IsoFux NDM8Z IsoFux Rocket	<ul style="list-style-type: none"> <li>RANIT-Befestigungensysteme GmbH, Herten, Nemecko</li> </ul>

Bravoll PTH-KZ 60/8-La Bravoll PTH-KZL 60/8-La Bravoll PTS-S 60/8 La Bravoll PTH-SX 60/8 La Bravoll PTH 60/8-La Bravoll PTH-L 60/8-La Bravoll PTH-EX 60/8 La Bravoll PTH-X 60/8 La	<ul style="list-style-type: none"> <li>ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR</li> </ul>
SPIT PTH KZ SPIT PTH S SPIT PTH SX SPIT PTH EX SPIT PTH X	<ul style="list-style-type: none"> <li>SPIT SAS, SPIT, Bourg Les Valence, Francúzsko</li> </ul>
*Baumit StarTrack *Baumit KlebeAnker JJ A8 *Baumit Klebeanker JJ ABS <i>* Tento kotviaci prvok je určený na prenos zaťaženia lepiacej malty do podkladu. Použitie je určené len s lepiacou maltou Baumit StarContact</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Austrotherm GmbH, Pinkafeld, Rakúsko</li> </ul>
<b>Výstužná malta</b>	
Baumit StarContact / Baumit KlebeSpachtel Baumit StarContact white / Baumit KlebeSpachtel KBM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko</li> <li>Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Raša, Chorvátsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Praha, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR</li> <li>Baumit Kft., Dorog, Maďarsko</li> <li>Baumit Kft., Alsózsolca, Maďarsko</li> <li>Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko</li> <li>S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti</li> <li>S.C. Baumit România Com S.R.L., Telus, Rumunsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
Baumit StarTex / Baumit Sklotextilná mriežka / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101, Vertex R116 A101, Vertex R131 A101, Vertex R131 A102	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
<b>Penetračný náter</b>	
Baumit UniPrimer / Baumit Univerzálny základ / Baumit UniversalGrund / Baumit ProPrimer  Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR</li> <li>Baumit Kft., Pászto, Maďarsko</li> <li>Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko</li> <li>S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti</li> <li>Baumit Sp. z o.o., Głowna, Poľsko</li> </ul>
<b>Povrchová vrstva</b>	
Baumit GranoporTop Baumit SilikatTop Baumit NanoporTop / Baumit NanoporTop Fine Baumit SilikonTop Baumit StarTop / Baumit StarTop Fine Baumit PuraTop / Baumit PuraTop Fine Baumit StyleTop / Baumit Artline omietka/ Baumit Facina Special / Baumit Edelputz Spezial Baumit CreativTop S-Fine, Silk, Fine, Varlo, Pearl, Trend, Max Baumit FilTop, Baumit FineTop	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR</li> <li>Baumit Kft., Pászto, Maďarsko</li> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko</li> <li>S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko</li> </ul>

## Zoznam komponentov podľa ETA-20/0246 – Baumit CeramicSystem EPS

<b>Leplaca malta</b>	
Baumit ProContact	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>Baumit Kft., Alsószolca – Miskolc, Maďarsko</li> <li>Baumit Kft. Dorog, Maďarsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR</li> <li>Baumit, Sp. z o. o., Poblędziska, Poľsko</li> <li>Baumit, Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko</li> </ul>
<b>Tepelná izolácia</b>	
Baumit Fasádne izolačné dosky EPS-F, hrúbky 40–200 mm EPS-EN 13163-T2-L1-W2-S1-P4-BS115-CS(10)70-DS(70,-)2-TR100 EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P3-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150	
EPS F / EPS 70 F	<ul style="list-style-type: none"> <li>Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko</li> <li>Bachl, spol. s r. o., Modřice, ČR</li> <li>POLYFORM, s. r. o., Podolinec, SR</li> <li>Austrotherm Kft., Gyongyos, Maďarsko</li> <li>Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR</li> <li>Austrotherm Sp.z.o.o., Oswiecim, Poľsko</li> <li>Austrotherm Sp.z.o.o., Skieniewice, Poľsko</li> <li>Saint Gobain Construction Products, s. r. o., Divízia ISOVER, Trnava, SR</li> <li>Saint Gobain Construction Products, s. r. o., Divízia ISOVER, Medzev, SR</li> <li>Slovizol, s. r. o., Nitra, SR</li> </ul>
Baumit StarTherm / GrEPS 70 F	<ul style="list-style-type: none"> <li>Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR</li> </ul>
EPS 80 F	<ul style="list-style-type: none"> <li>DCD-Ideal, spol. s r. o., Dynin, ČR</li> <li>Slovizol, s. r. o., Nitra, SR</li> <li>POLYFORM, s. r. o., Podolinec, SR</li> </ul>
Baumit StarTherm / EPS 70 NEO Baumit STARTherm reflect (EPS 70 NSP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slovizol, s. r. o., Nitra, SR</li> </ul>
EPS 80 F Graphite	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slovizol, s. r. o., Nitra, SR</li> </ul>
EXTRAPOR 70 F Fasádni, EPS 70 F NEO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bachl, spol. s r. o., Modřice, ČR</li> </ul>
Baumit StarTherm/Grafit, Grafit Reflex	<ul style="list-style-type: none"> <li>Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko</li> <li>Austrotherm Kft., Gyongyos, Maďarsko</li> <li>Saint Gobain Construction Products, s. r. o., Divízia ISOVER, Trnava, SR</li> </ul>
ISOVER EPS GreyWall (FASÁDE 70 F GreyWall) ISOVER EPS GreyWall (FASÁDE 80 F GreyWall)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint Gobain Construction Products, s. r. o., Divízia ISOVER, Trnava, SR</li> </ul>
<b>Rozperné kotvy</b>	
Baumit S SchraubDübel, Baumit S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko</li> </ul>
EJOT ejothem STR U 2G	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko
Fischer TermoZ CS 8 Fischer TermoZ CS 8 II	<ul style="list-style-type: none"> <li>Artur Fischer GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal, Nemecko</li> </ul>
PTH –S 60/8 La,	<ul style="list-style-type: none"> <li>ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR</li> </ul>
SPIT PTH S	<ul style="list-style-type: none"> <li>SPIT SAS, SPIT, Bourg Les Valence, Francúzsko</li> </ul>
<b>Výstužná malta</b>	
Baumit ProContact	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko</li> <li>Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Raša, Chorvátsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Praha, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR</li> <li>Baumit Kft., Dorog, Maďarsko</li> <li>Baumit Kft., Alsószolca, Maďarsko</li> <li>Baumit Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko</li> <li>S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko</li> <li>S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Telus, Rumunsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR</li> </ul>



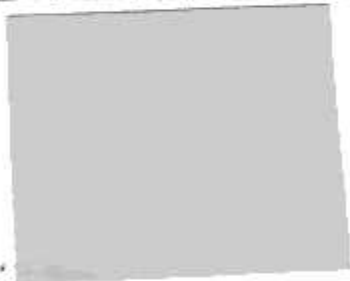
<b>Výstužná mriežka</b>	
Baumit CeramicTex Vertex R162 A101	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tolnatex KG, Tolna, Maďarsko</li> </ul>
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francúzsko</li> </ul>
ASGLATEX 03-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asglatex GmbH, Ohom, Nemecko</li> </ul>
SSA - 6810	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JSC „Valmieras stikla šķiedra“, Valmiera, Lotyšsko</li> </ul>
<b>Lepiaca hmota (obklad)</b>	
Baumit Baumacol Flex Top	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baumit, spol. s r. o., Rožňov, SR</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko</li> <li>• Baumit Kft., Alsószolca – Miskolc, Maďarsko</li> <li>• Baumit Kft. Dorog, Maďarsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Praha, ČR</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR</li> </ul>
<b>Škárovacia malta</b>	
Baumit Ceramic S Baumit Ceramic F	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BAUMIT ROMANIA COM SRL, Bucuresti, Rumunsko</li> </ul>



## Zoznam komponentov podľa ETA-20/0246 – Baumit CeramicSystem MW

<b>Lepiaca malta</b>	
Baumit ProContact	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit, spol. s r. o., Rožňov, SR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>Baumit Kft., Alsószolca – Miskolc, Maďarsko</li> <li>Baumit Kft. Dorog, Maďarsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR</li> <li>Baumit, Sp. z o. o., Pobiedziska, Poľsko</li> <li>Baumit, Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko</li> </ul>
<b>Teplná izolácia</b>	
Baumit Fasádne izolačné dosky MW, hrúbky 40–200 mm MW-EN13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)40-SS20-TR80-WS1, WL(P)3-MU1	
Nobasll FKL FKL C1, FKL C2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa, SK</li> </ul>
Isover NF 333	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., Častolovice, ČR</li> </ul>
Fasoterm NF Fasotherm NVF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z o.o., Gliwice, Poľsko</li> </ul>
Faerock L	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rockwool Polska Sp.z.o.o., Cigacice, Poľsko</li> <li>Rockwool Hungary Kft, Tapolca, Maďarsko</li> <li>Rockwool Polska Sp.z.o.o., Malkinia, Poľsko</li> </ul>
Isofas-LM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isorock Polska Sp z o.o., Nidzica, Poľsko</li> </ul>
PAROC Linio 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parock Polska Sp z o.o., Trzemeszno, Poľsko</li> </ul>
PETRALAMELA	<ul style="list-style-type: none"> <li>PETRALANA S.A., Bytom, Poľsko</li> </ul>
<b>Rozperné kotvy</b>	
Baumit S SchraubDübel, Baumit S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit Betelligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko</li> </ul>
EJOT ejothem STR U 2G	<ul style="list-style-type: none"> <li>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</li> <li>EJOT 1</li> <li>EJOT 2</li> <li>EJOT 3</li> </ul>
Fischer Ternoz CS 8, Fischer Ternoz CS 8 II	<ul style="list-style-type: none"> <li>Artur Fischer GmbH &amp; Co. KG, Waldachtal, Nemecko</li> </ul>
PTH –S 60/8 La,	<ul style="list-style-type: none"> <li>ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR</li> </ul>
SPIT PTH S	<ul style="list-style-type: none"> <li>SPIT SAS, SPIT, Bourg Lea Valence, Francúzsko</li> </ul>
<b>Výstužná malta</b>	
Baumit ProContact	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko</li> <li>Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko</li> <li>Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Reša, Chorvátsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Praha, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR</li> <li>Baumit Kft., Dorog, Maďarsko</li> <li>Baumit Kft., Alsószolca, Maďarsko</li> <li>Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko</li> <li>S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko</li> <li>S.C. Baumit România Com S.R.L., Telus, Rumunsko</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>Baumit, spol. s r. o., Rožňov, SR</li> </ul>
<b>Výstužná mriežka</b>	
Baumit CeramicTex Vertex R162 A101	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR</li> </ul>
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tolnatex KG, Tolna, Maďarsko</li> </ul>
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> <li>P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francúzsko</li> </ul>
ASGLATEX 03-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asglatex GmbH, Ohorn, Nemecko</li> </ul>
SSA - 6810	<ul style="list-style-type: none"> <li>JSC „Valmieras stikla šķiedra“, Valmiera, Lotyšsko</li> </ul>

<b>Lepiaca hmota (obklad)</b>	
Baumit Baumacol FlexTop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR</li> <li>• Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko</li> <li>• Baumit Kft., Alsószolca – Miskolc, Maďarsko</li> <li>• Baumit Kft. Dorog, Maďarsko</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Praha, ČR</li> <li>• Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR</li> </ul>
<b>Škárovacia maľta</b>	
Baumit Ceramic S Baumit Ceramic F	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BAUMIT ROMANIA COM SRL, Bucuresti, Rumunsko</li> </ul>



12.1.10.



**Zmluva**

*o vývoze VOK, HAK a zneškodnenia odpadu na skládke odpadov uzavretá  
v zmysle zákona  
79/2015 Z. z. o odpadoch a Obchodného zákonníka.*

**Dodávateľ:**

**JOKO-EKO, s.r.o.**

OR Okresný súd Žilina, oddiel Sro,  
vložka č. 72666/L

Sídlo: Podzávoz 302, 02201 Čadca

IČO: 52468933

IČ DPH: SK2121044596

Telefónny kontakt: 041/433 10 23

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

e – mail: [jokoekocadca@gmail.com](mailto:jokoekocadca@gmail.com)

**Odberateľ:**

**Branislav Paluch**

Sídlo: 023 35 Ochodnica 21

IČO: 44961472

IČ DPH: 1072110259

Telefónny kontakt:

Číslo účtu:

Kontaktná osoba: Branislav Paluch

e – mail: [paluchbrano@gmail.com](mailto:paluchbrano@gmail.com)

**I.**

**PREDMET A ÚČEL ZMLUVY**

Na základe tejto zmluvy sa dodávateľ zaväzuje pre odberateľa vykonávať prepravu a zneškodňovanie odpadu zo stavby: "Rekonštrukcia športového areálu Mesto Čadca", a to prostredníctvom

*veľkoobjemového kontajnera VOK s vývozom na základe telefonického alebo e – mailového objednávania a to:*

- tel. objednávanie:

- e – mail. objednávanie: [jokoekocadca@gmail.com](mailto:jokoekocadca@gmail.com),

[surovkajoko@gmail.com](mailto:surovkajoko@gmail.com)

Zmluvné strany sa podpísaním tejto zmluvy budú riadiť ustanoveniami, ktoré vychádzajú z nasledovných právnych predpisov:



- zák. č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- zák. č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov
- vyhl. MŽP SR č. 371/2015 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch
- vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a následných doplnkov.

Vývoz kontajnerov bude dodávateľ zabezpečovať po zjazdnej komunikácii, pričom ich odvozu nebude brániť žiadna prekážka. Každú zmenu týkajúcu sa vývozu kontajnerov nahlási odberateľ dodávateľovi písomne, prípadne osobne u zodpovedného pracovníka dodávateľovi v dostatočnom časovom predstihu tak, aby mohol na tieto skutočnosti dodávateľ reagovať.

## **II. CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY**

Cena za poskytované služby je stanovená na základe vzájomnej dohody dodávateľa a odberateľa takto:

<b>SLUŽBY</b>	<b>CENA bez DPH</b>
<i>Vývoz jedného VOK 7 – 10 m<sup>3</sup></i>	<b>54,68 €/ks</b>
<i>Pristavenie VOK</i>	<b>1,10 €/km</b>
<i>Nákladka, výkladka VOK</i>	<b>0,18 €/min</b>

<b>SLUŽBY</b>	<b>CENA bez DPH</b>
<i>Vývoz jedného HAK 15-25 m<sup>3</sup></i>	<b>66,55 €/ks</b>
<i>Pristavenie HAK</i>	<b>1,20 €/km</b>
<i>Nákladka, výkladka HAK</i>	<b>0,18 €/min</b>

**Zneškodenie/skladočné**



<i>KATALÓGOVÉ ČÍSLO</i>	<i>NÁZOV ODPADU</i>	<i>CENA/TONA</i>
200301	<i>Zmesový komunálny odpad</i>	<i>52,00€/tona</i>
170107	<i>Stavená suť</i>	<i>28,50€/tona</i>
170904	<i>Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií</i>	<i>85,00€/tona</i>
170604	<i>Izolačné materiály</i>	<i>200,00€/tona</i>
150106	<i>Zmiešané obaly</i>	<i>85,00€/tona</i>
170504	<i>Výkopová zemina a kamenivo</i>	<i>15,00€/tona</i>
200308	<i>Drobný stavebný odpad</i>	<i>52,00€/tona</i>

### ***Ceny sú uvedené bez DPH***

*K uvedeným cenám sa od 01. 01. 2019 pripočítava poplatok do Enviromentálneho fondu podľa zákona č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov v znení neskorších predpisov.*

Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ má právo jednostranne upraviť cenu za vývoz a uskladnenie odpadu, o infláciu za predchádzajúce obdobie.

Uvádzané ceny vývozov sú stanovené pre odvoz do vzdialenosti 10 km od skládky. Pokiaľ je zvoz realizovaný nad vzdialenosť 10 km od zvozovej oblasti, k cene sa pripočíta spotreba PHM 1,10 €/km bez DPH.

Dodávateľ bude odberateľovi fakturovať dohodnutú cenu za vývoz a uskladnenie odpadu vždy v lehote do 30 dní nasledujúceho kalendárneho mesiaca po doručení faktúry odberateľovi. Fakturácia prebehne 1x za mesiac. Dodávateľ k faktúre doloží doklad o uložení odpadu podľa platnej legislatívy. Ak odberateľ neuhradí faktúru v lehote splatnosti, zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ bude odberateľovi účtovať úroky z omeškania vo výške 0,1 % z fakturovanej sumy za každý deň omeškania až do zaplatenia. Pre prípad, že odberateľ nezaplatí dve faktúry, dodávateľovi v deň, ktorý bude nasledovať po splatnosti druhej faktúry zastaví ďalší vývoz odpadov a vypovie zmluvu.



### III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

Túto zmluvu uzatvárajú zmluvné strany na dobu neurčitú s dohodnutou výpovednou lehotou tri mesiace. Výpoveď treba doručiť zmluvnej strane písomne. Výpovedná lehota začne plynúť prvým dňom mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane. Zmluvu možno ukončiť dohodu zmluvných strán písomne ku dňu uvedenom v tejto dohode.

Zmluvné vzťahy touto zmluvou bližšie neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a Občianskeho zákonníka, ktoré upravujú zmluvné vzťahy k tej to zmluve obsahovo najbližšie.

Táto zmluva bola vyhotovená v dvoch exemplároch, z ktorých jeden obdrží odberateľ a druhý dodávateľ. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami. Zmluvné strany si zmluvu prečítali a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpísali.

V Čadci dňa ,18.10.2022

  
Odberateľ 

  
Dodávateľ 

# VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: 17.10.2022

Číslo vložky: 23653

## I. Partner verejného sektora

**Obchodné meno** : Branislav Paluch

**Sídlo** :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**:

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 21

c) **Názov obce**: Ochodnica

d) **Psč**: 023 35

e) **Štát**: Slovenská republika

**IČO** : 44961472

**Platnosť** : od: 13.06.2018

## II. Oprávnená osoba

**Obchodné meno** : Advokátska kancelária Mihalda. Valach, Kišac, s. r. o.

**Sídlo** :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Gogolova

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 18

c) **Názov obce**: Bratislava - mestská časť Petržalka

d) **Psč**: 852 02

e) **Štát**: Slovenská republika

**IČO** : 36663051

**Platnosť** : od: 13.06.2018

## III. Koneční užívatelia výhod

**Meno** : Branislav Paluch

**Sídlo** :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**:

b) **Súpisné/Orientačné číslo**:

c) **Názov obce**:

d) **Psč**:

e) **Štát**: Slovenská republika

**Dátum narodenia** :

**Štátna príslušnosť** : Slovenská republika

**Verejný funkcionár** : Nie

**Platnosť** : od: 13.06.2018



#### IV. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

---

Dátum oznámenia : 05.10.2022

Dátum overenia : 04.10.2022

Typ overenia : iný dôvod

---

#### V. Udelené pokuty

Bez záznamov.

---

#### VI. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.

---

