

Zmluva o dielo č. 50461/2020

uzavretá v súlade s § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb., Obchodný zákonník, v platnom znení (ďalej len „Zmluva“) medzi zmluvnými stranami

Objednávateľ

Názov: Slovenská republika, Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky
Sídlo: Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica
Štatutárny orgán: Ing. Jirí Žežulka, prezident finančnej správy
IČO: 42499500
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Č. účtu: 7000437837/8180
IBAN: SK14 8180 0000 0070 0043 7837

(ďalej len „Objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ

Názov: SINVEX s.r.o.
Sídlo: Horná 1073, 022 01 Čadca
Štatutárny orgán: Ing. Simeon Stančík, konateľ
IČO: 50013734
DIČ: 2120147381
IČ DPH: SK2120147381
Bankové spojenie: SLSP, a.s.
Číslo účtu: 5116476214/0900
IBAN: SK30 0900 0000 0051 1647 6214
SWIFT: GIBASKBX
E-mail: 
Tel.: 
Internetová adresa: www.sinvex.sk
Zapísaný v: Obchodný register Okresného súdu Žilina, Odd.: Sro, vl. č.: 64465/L

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spolu v texte len ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo ako „Zmluvná strana“)

Preambula

Zmluva je výsledkom verejnej súťaže vyhlásenej Objednávateľom ako verejným obstarávateľom v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení (ďalej „ZVO“), na obstaranie podlimitnej zákazky s názvom, PCÚ Lučenec -rekonštrukcia“.

Článok I Úvodné ustanovenia

1. Účelom tejto Zmluvy je vymedzenie práv a povinností medzi Zmluvnými stranami pri zhotovení a realizácii prác a dodávok pre zhotovenie Diela pod názvom „PCÚ Lučenec - rekonštrukcia“ v súlade s projektovou dokumentáciou vypracovanou obchodnou spoločnosťou MEB consulting s. r. o., Čadečka 1592, 022 01 Čadca (ďalej len „projektová dokumentácia“) a zhotoviteľom oceneným výkazom výmer (ďalej len „výkaz výmer“). Projektovú dokumentáciu tvoria dve ucelené časti: „PCÚ Lučenec – rekonštrukcia“ a „PCÚ Lučenec-rekonštrukcia – zmena“, pričom Zhotoviteľ berie na vedomie a akceptuje, že prednostne platí projektová dokumentácia s označením „zmena“ a ostatná projektová dokumentácia, ktorej sa zmena netýka, platí pôvodne.
2. Po vydaní stavebného povolenia na rekonštrukciu PCÚ Lučenec, bola uskutočnená zmena riešenia prestrešenia plochej strechy a átria oproti pôvodnej projektovej dokumentácii predloženej ku stavebnému konaniu. Táto skutočnosť bude riešená v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov počas realizácie stavby prostredníctvom „zmeny stavby pred dokončením“.

Úkony, ktoré sa dotýkajú platnosti, účinnosti a/alebo obsahu tejto Zmluvy a úkony v súdnom, správnom, rozhodcovskom alebo inom konaní pred orgánmi verejnej moci sú oprávnené vykonávať výlučne štatutárne orgány Zmluvných strán, resp. ich splnomocnení/poverení zástupcovia.

Článok II Vymedzenie a výklad pojmov

1. Nasledujúce slová a výrazy majú v tejto Zmluve nasledovné významy, pokiaľ z jednotlivých ustanovení tejto Zmluvy nevyplýva odlišný výklad:
 - 1.1. Dielom je zhotovenie stavby na základe stavebných prác s názvom „PCÚ Lučenec – rekonštrukcia“ v zmysle tejto Zmluvy podľa projektovej dokumentácie a podľa výkazu výmer – oceneného položkového rozpočtu, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto Zmluvy.
 - 1.2. Projektová dokumentácia (PD) je technický doklad, podľa ktorého bude Dielo realizované a obsahuje najmä Sprievodnú správu, Súhrnnú technickú správu, Celkovú situáciu stavby, Koordinačné/vytyčovacie výkresy, stavebné výkresy.
 - 1.3. Projektant je osoba/osoby v zmluvnom vzťahu s Objednávateľom a osoby nimi poverené, alebo ich nástupcovia, ktorí sú zhotoviteľmi Projektovej dokumentácie.
 - 1.4. Projekt skutočného vyhotovenia je projektová dokumentácia, ktorá presne a jednoznačne zobrazuje skutočnú polohu všetkých konštrukcií, zariadení a ostatných komponentov na dokončenom Diele, a ktorá je vyhotovená Zhotoviteľom podľa tejto Zmluvy a na základe pokynov Objednávateľa. Zhotoviteľ odovzdá Objednávateľovi tento Projekt v 2 rovnopisoch aj v el. podobe (CD).
 - 1.5. Pozemok sú stavebné pozemky v katastrálnom území mesta Lučenec, na ktorých bude Dielo realizované.
 - 1.6. Stavenisko je miesto na Pozemku a prípadne v zmysle Zmluvy na ďalších pozemkoch alebo ich častiach, ktoré je určené počas výstavby na vykonávanie stavebných prác na Diele, na uskladňovanie stavebných výrobkov, ako aj dopravných a iných zariadení potrebných na realizovanie Diela a na umiestnenie zariadenia staveniska.
 - 1.7. Zariadenie staveniska sú mechanické alebo elektronické stroje a/alebo vybavenia a iné mechanické alebo elektronické vybavenie stavby, ktoré sa ku stavbe budú dodávať a ktoré sa spolu so stavbou budú užívať.
 - 1.8. Harmonogram vecného, časového a finančného plnenia Zmluvy je časový návrh uskutočnenia prác, vyhotovený v zmysle Projektovej dokumentácie Zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto Zmluvy.
 - 1.9. Súťažou je súťažný postup zadávania podlimitnej zákazky s názvom: „PCÚ Lučenec – rekonštrukcia“, vyhlásenej v súlade so ZVO Objednávateľom ako verejným obstarávaním výzvou na predkladanie ponúk (ďalej „Výzva“).
 - 1.10. Subdodávateľ je zmluvný partner Zhotoviteľa, ktorý sa vedome podieľa na zhotovení Diela tým, že pre Zhotoviteľa poskytuje služby, realizuje práce alebo dodáva tovar.
 - 1.11. Prerušenie vykonávania Diela je každé prerušenie vykonávania Diela bez ohľadu na to, kto takéto prerušenie vykonávania Diela spôsobil. V prípade, ak dôjde k prerušeniu vykonávania Diela z akéhokoľvek dôvodu podľa tejto Zmluvy, Zhotoviteľ je povinný vykonať všetky opatrenia potrebné na to, aby došlo k zabezpečeniu Staveniska a Diela v takom rozsahu, aby sa účinne predišlo nebezpečenstvu vzniku akéhokoľvek ujmy na majetku, živote alebo zdraví osôb. Zhotoviteľ je povinný o každom prerušení vykonávania Diela Objednávateľa bezodkladne písomne upovedomiť s tým, že písomné upovedomenie o prerušení vykonávania Diela musí obsahovať dátum začiatku prerušenia vykonávania Diela, predpokladaný termín ukončenia prerušenia vykonávania Diela, dôvod prerušenia vykonávania Diela, návrh na odstránenie prekážok, ktoré bránia vo vykonávaní Diela a možné následky prerušenia vykonávania Diela s možnosťami riešenia.
 - 1.12. Stavebný, resp. technický alebo odborný dozor je osoba poverená Objednávateľom, ktorá má na to potrebnú kvalifikáciu a ktorá sleduje spôsob a postup uskutočňovania Diela tak, aby sa zaručila bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, riadna inštalácia a prevádzka technického vybavenia na Diele, odborné ukladanie stavebných výrobkov a hmôt, vhodnosť ich použitia a odborné ukladanie zariadení; sleduje vedenie Stavebného denníka, súlad priestorovej polohy stavby/Diela s projektovou dokumentáciou, kontroluje dodržiavanie všeobecných záväzných technických požiadaviek, platných STN (EN), technologických postupov, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov ako aj dodržiavanie rozhodnutí dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a organizácií v povoľovacom konaní, predovšetkým za dodržiavanie stavebného povolenia a vplyva na odstránenie závad, ktoré na stavbe zistil a dodržiavanie Záväzného časového návrhu realizácie Diela zo strany Zhotoviteľa.
 - 1.13. Stavebný denník je písomný doklad, do ktorého je Zhotoviteľ povinný presne a úplne zaznamenať všetky procesy a postupy vykonané pri vykonávaní Diela.
 - 1.14. Súpis vykonaných prác je písomný súpis prác vykonaných v relevantnom období vypracovaný Zhotoviteľom a predložený Objednávateľovi.
 - 1.15. Dokončenie diela sa pre účely Zmluvy rozumie spôsobilosť Diela pre úspešné ukončenie preberacieho konania, vrátane odovzdania dokladov potvrdzujúcich kvalitu a technické parametre Diela podľa všeobecne platných a záväzných právnych predpisov.
 - 1.16. Prevzatie a odovzdanie Diela je proces za účasti Objednávateľa a Zhotoviteľa, pred ktorým a počas ktorého Objednávateľ fyzicky kontroluje správnosť vykonania Diela, resp. overuje, či došlo k riadnemu vykonaniu Diela, ktorého súčasťou je vyhotovenie písomného Preberacieho protokolu.
 - 1.17. Preberací protokol je písomný doklad, ktorým obe Zmluvné strany svojimi podpismi potvrdzujú skutočné odovzdanie a prevzatie Diela. Na základe dohody Zmluvných strán je súčasťou Preberacieho protokolu jedno vyhotovenie Stavebného denníka v printovej verzii.
 - 1.18. Zmena Diela je akákoľvek drobná zmena alebo úprava Diela, ktorú je potrebné vykonať z akéhokoľvek dôvodu najmä, no nielen v záujme predchádzania vzniku ujmy na majetku, živote alebo zdraví osôb bez vplyvu na rozsah Diela a Cenu; táto sa v prvom kroku vykoná formou zápisov v Stavebnom denníku alebo zápisom z kontrolného dňa stavby. Každý zápis o Zmene Diela musí byť podpísaný a odsúhlasený Objednávateľom (alebo Stavebným dozorm) a Zhotoviteľom, inak je neplatný a nemôže dôjsť

- k samotnej realizácii zmeny Diela. Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu písomne oznámi Objednávateľovi skutočnosť, že môže resp. by malo dôjsť k Zmene Diela.
- 1.19. Záručná doba je doba, počas ktorej Zhotoviteľ zodpovedá za akosť a kvalitu Diela a ktorá je stanovená touto Zmluvou.
- 1.20. Vada diela je odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch Diela stanovených v Zmluve a vo všeobecne záväzných technických normách a predpisoch a chybné vykonaná práca na Diel.
- 1.21. Nedorobok je nedokončená práca oproti stavu dohodnutému v Zmluve.
- 1.22. Stavebné výrobky a materiály sú stavebné výrobky v súlade s § 43f Stavebného zákona, z ktorých bude zhotovené Dielo.
- 1.23. Obchodný zákonník je zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
- 1.24. Stavebný zákon je zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 1.25. Deň je kalendárny deň, pokiaľ v tejto Zmluve, jej dodatkoch a/alebo prílohách nie je uvedené inak.
- 1.26. Príloha je príloha k tejto Zmluve, ktorá tvorí jej neoddeliteľnú súčasť.
- 1.27. Okolnosti hodné osobitného zreteľa sú najmä nepredvídateľné a neodvratiteľné mimoriadne udalosti, príp. vyššia moc, ktorých vznik a následky nemohol Zhotoviteľ predvídať alebo odvrátiť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti, a to napr.: vojna, celoštátny odborový štrajk pracovníkov v stavebníctve, požiar bez zavinenia Zhotoviteľa alebo ním použitých osôb, výbuch bez zavinenia Zhotoviteľa alebo ním použitých osôb, zemetrasenie, záplava bez zavinenia Zhotoviteľa alebo ním použitých osôb, úder blesku, víchrica a klimatické alebo poveternostné podmienky (nie sú nimi zmeny ekonomického alebo politického charakteru, zmeny hospodárskych pomerov Zhotoviteľa, výpadok dodávky elektrickej energie, úrazy a choroby).
- 1.28. Ostatné slová a výrazy, ktoré majú všeobecne známy technický alebo odborný význam, sú v Zmluve používané v tomto význame.
- 1.29. Pokiaľ z textu Zmlúvy nevyplýva niečo iné, platí, že:
- nadpisy a označenia článkov a bodov v Zmluve sú v nej uvedené len pre ľahšiu orientáciu v texte Zmlúvy a nemajú žiaden vplyv na výklad a usporiadanie jednotlivých ustanovení Zmlúvy;
 - pojmy, ktorých význam je vymedzený v texte Zmlúvy (vrátane pojmov uvedených v bode 1 tohto článku Zmlúvy), sa vzťahujú ako na jednotné, tak aj množné číslo vymedzeného pojmu;
 - každý odkaz na akýkoľvek dokument znamená príslušný dokument v znení jeho dodatkov a iných zmien (vrátane novácií);
 - každý odkaz na akýkoľvek predpis, právnu úpravu alebo akýkoľvek dokument je súčasne odkazom na (i) právny predpis, právnu úpravu alebo akýkoľvek iný dokument v znení neskorších predpisov alebo dodatkov a (ii) právny predpis, právnu úpravu alebo akýkoľvek iný dokument, ktorými bol právny predpis, právna úprava alebo akýkoľvek iný dokument zmenený, doplnený alebo nahradený;
 - pojmy s veľkými začiatočnými písmenami, ktorých význam nie je vymedzený v bode 1 tohto článku Zmlúvy a ktoré sa vyskytujú v iných ustanoveniach Zmlúvy, majú pre účely Zmlúvy význam vymedzený v príslušných ustanoveniach Zmlúvy.
- 1.30. Na účely plnenia tejto Zmlúvy sa pod pojmom „oprávnení zástupcovia zmluvných strán“ alebo „oprávnené osoby zmluvných strán“, ako aj „oprávnení zástupcovia“ alebo „oprávnené osoby“ Objednávateľa alebo Zhotoviteľa (vo všetkých tvaroch), rozumiejú zamestnanci Objednávateľa a Zhotoviteľa, ktorých oprávnenie konať, resp. vykonávať a zabezpečovať činnosti potrebné pre účelne a úspešné plnenie predmetu podľa tejto Zmlúvy, 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. Oprávneným zástupcom zmluvnej strany môže byť v osobitných alebo odôvodnených prípadoch aj iná osoba, než zamestnanec, ak má k zmluvnej strane preukázateľne iný právny vzťah. Oprávnení zástupcovia (resp. oprávnené osoby) zmluvných strán sú oprávnení v medziach a na účely plnenia tejto zmlúvy konať za zmluvné strany aj v prípadoch, keď ustanovenie zmlúvy 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 zmlúvy riadne a včas, vzájomne si preukázateľným spôsobom oznámiť, kto a v akom rozsahu (resp. v akej pozícii či funkcii) koná za zmluvnú stranu.

Článok III Predmet zmlúvy

- Predmetom tejto Zmlúvy je záväzok Zhotoviteľa zhotoviť Dielo bližšie špecifikované v článku I a II. tejto Zmlúvy a zároveň vypracovať Projekt skutočného vyhotovenia a ďalšie dokumenty nevyhnutné pre účely kolaudácie Diela, ako aj poskytnúť nevyhnutnú súčinnosť v priebehu kolaudácie Diela a záväzok Objednávateľa včas a riadne zhotovené Dielo vhodné pre Zmluvou stanovený účel prevziať a zaplatiť Zhotoviteľovi cenu v lehotách a za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve.
- Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť Dielo a teda zabezpečiť kompletnú dodávku a realizáciu stavebných prác na vlastné náklady, vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť tak, aby všetky jeho časti a rovnako Dielo ako celok boli v súlade s podmienkami tejto Zmlúvy, poskytnutou projektovou dokumentáciou a v rozsahu stanovenom v ocenenom výkaze výmer, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou Zmlúvy ako Príloha č. 1, riadne a včas, pričom musí dodržiavať pokyny a požiadavky Objednávateľa, ako aj príslušné právne predpisy platné na území SR, platné STN (EN), technologické postupy, všeobecne záväzné technické požiadavky a rozhodnutia dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a organizácií v povoločavom konaní.
- Objednávateľ poskytol Zhotoviteľovi všetky podklady, údaje a informácie, vrátane projektovej dokumentácie nevyhnutné pre riadne zhotovenie Diela. Zhotoviteľ vyhlasuje, že získal všetky podklady, údaje a informácie nevyhnutné pre riadne zhotovenie Diela a oboznámil sa s nimi, že sú pre neho ako aj pre zhotovenie Diela postačujúce a vhodné a nemá k nim žiadne výhrady.

Článok IV
Stavenisko, podmienky jeho odovzdania a prevzatia,
Stavebné výrobky a materiály, Stavebný denník

Stavenisko

1. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa s formou, povahou a podmienkami Staveniska oboznámil pred podpisom tejto Zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že získal všetky informácie a doklady o Stavenisku, ktoré sú nevyhnutné pre riadne zhotovenie Diela a pre predchádzanie vzniku škôd na Stavenisku a Diela, ako aj informácie o prístupových a príjazdových cestách k Stavenisku, oboznámil sa s predmetnými dokladmi a informáciami a sú pre neho ako aj pre zhotovenie Diela postačujúce a vhodné a nemá k nim žiadne výhrady čoho dôkazom je aj podpis Preberacieho protokolu v zmysle bodu 2. tohto článku.
2. Odovzdanie a prevzatie Staveniska Objednávateľom Zhotoviteľovi sa uskutoční v lehote podľa tejto Zmluvy. O odovzdaní a prevzatí Staveniska bude vyhotovený Preberací protokol podpísaný oboma Zmluvnými stranami, momentom podpisu tohto Preberacieho protokolu prechádza na Zhotoviteľa nebezpečenstvo vzniku škody na Stavenisku.
3. Zhotoviteľ predloží v deň odovzdania a prevzatia Staveniska Objednávateľovi oprávnenie (licenciu) na vykonávanie prác pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov, ktorá ho oprávňuje 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 normy STN 73 2901:2015, vydanú akreditovaným inšpekčným orgánom, platnou ku dňu predkladania ponúk v procese verejného obstarávania zákazky. Licenciu zhotoviteľ predloží spolu s prílohou – podmienkami platnosti a zoznamu komponentov tepelnoizolačného systému. V prípade, že licencia stratí platnosť pred začatím zatepľovacích prác, Zhotoviteľ je povinný predložiť novú licenciu. Nepredloženie licencie sa považuje za bezdôvodné odmietnutie prevzatia Staveniska Zhotoviteľom.
4. Zhotoviteľ predloží v deň odovzdania a prevzatia Staveniska Objednávateľovi aj doklady podľa čl. IX bod 7. tejto zmluvy, týkajúce sa jeho poistenia zodpovednosťou za škodu, pričom nepredloženie platnej poisťovnej zmluvy na poistenie zodpovednosťou za škody spôsobené pri výkone predmetu svojej činnosti spolu s potvrdením o zaplatení poisťného, sa považuje za bezdôvodné odmietnutie prevzatia Staveniska Zhotoviteľom.
5. V deň odovzdania Staveniska predloží Zhotoviteľ Objednávateľovi kontrolný a skúšobný plán, vypracovaný v súlade s požiadavkou uvedenou v čl. X. bod 19. tejto Zmluvy.
6. V súvislosti so Staveniskom je Zhotoviteľ povinný zabezpečiť najmä:
 - a) aby na Stavenisko nemali v čase výkonu stavebných prác prístup nepovolane osoby, a to najmä na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) označenie Staveniska,
 - c) zriadenie vjazdu a výjazdu z miestnej komunikácie alebo z účelovej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu a na prístup vozidiel záchrannej zdravotnej služby a dopravnej zdravotnej služby a požiarnej ochrany, a jeho udržiavanie v nepoškodenom a čistom stave,
 - d) umiestnenie zariadenia Staveniska a skladovanie stavebných výrobkov,
 - e) odvoz a likvidáciu odpadu, a to v súlade s platnou legislatívou,
 - f) poriadok a čistotu na Stavenisku, v jeho okolí a na prístupových komunikáciách ako aj na užívaných inžinierskych sieťach,
 - g) bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku a požiarnu ochranu Staveniska a Diela, poučenie osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku o bezpečnosti a ochrane zdravia a požiarnej ochrane Staveniska a Diela,
 - h) aby sa všetky osoby nachádzajúce sa na Stavenisku zdržali fajčenia na Stavenisku mimo priestorov výhradne určených a označených Zhotoviteľom na tieto účely,
 - i) vykonanie opatrení potrebných na ochranu existujúcich vedení, rozvodov, prípojok a meračov energií, kanalizácie, telekomunikácií a iných inžinierskych sietí nachádzajúcich sa na Stavenisku alebo v jeho okolí, najmä zabezpečovať ich trvalú funkčnosť, údržbu a opravy prostredníctvom oprávnených osôb, pokiaľ potreba opravy vznikne v dôsledku okolností, za ktoré zodpovedá,
 - j) predchádzanie škodám na majetku tretích osôb,
 - k) na Stavenisku, počas celého zhotovovania Diela, dostupnosť technických podkladov alebo ich kópie, potrebnej na uskutočňovanie Diela a na výkon štátneho stavebného dohľadu,
 - l) v lehote do siedmich dní (7) odo dňa odovzdania a prevzatia Diela odstránenie všetkých zariadení Staveniska, nadbytočných stavebných výrobkov, a odpadu zo Staveniska, pričom toto ustanovenie sa primerane použije aj v prípade odstraňovania vád a nedorobkov.
7. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať Stavenisko v stave umožňujúcom Zhotoviteľovi začať a realizáciu prác v súlade s touto Zmluvou a zároveň zabezpečiť odberné miesta pre odber úžitkovej vody a odber elektrickej energie za účelom zhotovenia Diela. Náklady za spotrebovanú elektrickú energiu a vodu znáša Zhotoviteľ.
8. Zhotoviteľ je zodpovedný za ochranu životného prostredia i okolitých priestorov a za dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja. Náklady za uvedenú činnosť Zhotoviteľ zohľadnil pri tvorbe ceny v rámci rozpočtu a zahrnul ich do celkového rozpočtu.

Stavebné výrobky a materiály

9. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť všetky Stavebné výrobky a materiály nevyhnutné pre zhotovenie Diela a dopraviť ich na Stavenisko, a to v takom predstihu, aby pred začatím zhotovovania príslušnej časti Diela boli na Stavenisku k dispozícii všetky Stavebné výrobky a materiály nevyhnutné pre zhotovenie tejto časti Diela. Zhotoviteľ je oprávnený skladovať na Stavenisku výlučne len Stavebné výrobky a materiály určené na realizáciu Diela podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľ zabezpečí ochranu Stavebných výrobkov a materiálov pred poškodením, odcudzením alebo zničením tak, aby tieto nestratili predpísané resp. požadované vlastnosti.
10. Ohľadne Stavebných výrobkov a materiálov, ktoré Zhotoviteľ zabezpečí pre Objednávateľa v súvislosti so zhotovením Diela, má Zhotoviteľ postavenie predávajúceho a Objednávateľ postavenie kupujúceho. Cena Stavebných výrobkov a materiálov, ako aj náklady na dopravu Stavebných výrobkov a materiálov na Stavenisko, sú zahrnuté v cene Diela podľa článku VI bodu 2. Zmluvy.

Všetky materiály a technológie použité Zhotoviteľom v procese realizácie diela, musia byť platne certifikované, resp. musia byť v súlade s príslušnými právnymi predpismi upravujúcimi certifikáciu a preukazovanie parametrov výrobkov (Vyhlásenie o parametroch). Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na Stavebných výrobkoch a materiáloch, ktoré zabezpečil pre zhotovenie Diela až do odovzdania a prevzatia celého Diela.

12. Žiadna časť Diela nebude zakrytá bez súhlasu Objednávateľa (pričom tento súhlas nemá povahu súhlasu s riadnym vykonaním Diela, nepovažuje sa teda za prevzatie časti Diela). Zhotoviteľ poskytne Objednávateľovi plnú možnosť kontroly a merania tej časti Diela, ktorá má byť zakrytá a písomne ho vyzve na jej ukončenie bez zbytočného odkladu po tom, ako bude táto časť pripravená na zakrytie, najneskôr však tri (3) pracovné dni pred predpokladaným termínom zakrytia časti Diela. V opačnom prípade Zhotoviteľ zodpovedá za všetky náklady v súvislosti s odkrytím a uvedením do pôvodného stavu. Stavebný dozor je povinný dostaviť sa ku kontrole časti Diela, ktorá má byť ďalším postupom prác zakrytá, najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa doručenia výzvy zo strany Zhotoviteľa. V prípade, že sa Objednávateľ alebo jeho oprávnený zástupca na výzvu Zhotoviteľa nedostaví, má sa za to, že Objednávateľ súhlasil so zakrytím príslušnej časti Diela a v prípade jeho dodatočnej požiadavky na odkrytie už zakrytých častí je Objednávateľ povinný znášať náklady spojené s takýmto úkonom.
13. V prípade, že na čas potrebný pre plynulý priebeh stavebných prác zhotoviteľ pri preukázateľnom vynaložení všetkého úsilia nemôže niektoré výrobky alebo hmoty predpísané projektovou dokumentáciou obstaráť, môže objednávať súhlasiť s použitím náhradných (ekvivalentných) hmôt alebo výrobkov, ale len ak použitie náhradných hmôt alebo výrobkov zhotoviteľ navrhuje so súhlasom projektanta.

Stavebný denník

14. Zhotoviteľ sa zaväzuje v štandardnej forme v súlade s platnými predpismi viesť Stavebný denník na Stavenisku odo dňa odovzdania a prevzatia Staveniska až do dňa riadneho odovzdania a prevzatia Diela a uchovávať ho minimálne počas celej záručnej doby. Stavbyvedúci a odborný dozor Objednávateľa budú určení a zapísaní do Stavebného denníka hneď pri odovzdaní a prevzatí staveniska.
15. Zhotoviteľ oznámi meno koordinátora podľa čl. X bod 18. tejto Zmluvy pri odovzdaní staveniska, zapíše ho do stavebného denníka a zároveň odovzdá doklad oprávňujúci uvedeného zamestnanca alebo zmluvne dohodnutú osobu na vykonávanie tejto činnosti.
16. Stavebný denník bude na Stavenisku nepretržite k dispozícii tak, aby bolo možné doňho vykonávať zápisy, a aby Objednávateľ mohol priebežne kontrolovať uskutočňovanie Diela a pripájať stanovisko k zápisom. Denné záznamy sa vyhotovujú minimálne v troch vyhotoveniach, pričom denné záznamy je povinný zapisovať oprávnený pracovník Zhotoviteľa.
17. Do Stavebného denníka vykonáva záznamy prioritne Zhotoviteľ, ako aj osoby uvedené v tejto Zmluve. Do Stavebného denníka sa zapisujú:
 - a) všetky dôležité okolnosti týkajúce sa zhotovovania Diela, záznamy o jednotlivých vykonávaných prácach vrátane časov vykonávania prác,
 - b) počet pracovníkov,
 - c) evidencia techniky na Stavenisku,
 - d) údaje o odchýlkach od technických podkladov alebo od podmienok určených v rozhodnutiach a dôvody týchto odchýlok,
 - e) faktické skutočnosti ovplyvňujúce zhotovovanie Diela, najmä dodržiavanie termínu vykonania Diela, a to najmä poveternostné podmienky vo vzťahu k zhotovovaniu Diela,
 - f) údaje o úkonoch uskutočnených na základe pokynov Objednávateľa, najmä o uskutočnených nápravných opatreniach,
 - g) dátum návštevy Staveniska, zistené skutočnosti a opatrenia osoby oprávnenej vykonávať štátny stavebný dohľad a osoby vykonávajúcej štátny dozor,
 - h) zápisy Objednávateľa alebo akýchkoľvek iných osôb poverených Objednávateľom výkonom kontroly,
 - i) zápisy Stavebného dozoru, Projektanta, povereného geodeta
 - j) zmeny Diela.
18. Zápisy do Stavebného denníka vykonávajú za Zhotoviteľa oprávnené osoby. Zápisy sú vykonávané vo forme pravidelných záznamov vykonávaných denne a mimoriadnych záznamov. Denný záznam sa vykoná v deň uskutočňovania Diela po ukončení všetkých prác. Denný záznam možno vykonať v nasledujúci deň iba výnimočne v odôvodnenom prípade.
19. V prípade, ak sú súčasťou záznamov Stavebného denníka pripomienky, žiadosti a/alebo stanoviská Zhotoviteľa voči Objednávateľovi, zaväzuje sa ich Zhotoviteľ doručiť Objednávateľovi spôsobom stanoveným v tejto Zmluve. Objednávateľ sa zaväzuje vyjadriť k takýmto pripomienkam, žiadostiam alebo stanoviskám najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa ich doručenia.
20. Zhotoviteľ je povinný umožniť Objednávateľovi kedykoľvek nahliadať do Stavebného denníka.
21. Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi kópiu Stavebného denníka za každý kalendárny týždeň vždy po jeho uplynutí, a to najneskôr do dvoch (2) pracovných dní.
22. Pokiaľ z ustanovení tejto Zmluvy alebo príslušného právneho predpisu vyplýva právo alebo povinnosť ktorejkoľvek Zmluvnej strany na uskutočnenie písomného úkonu voči druhej Zmluvnej strane, nepovažuje sa za takýto úkon zápis v Stavebnom denníku.
23. Zápisy z kontrolných dní stavby sa považujú za súčasť stavebného denníka.

Článok V **Termíny plnenia**

1. Objednávateľ odovzdá Zhotoviteľovi Stavenisko bez zbytočného odkladu, najneskôr do 30 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy, ak sa Objednávateľ a Zhotoviteľ nedohodnú inak. Zhotoviteľ sa zaväzuje Stavenisko prevziať v súlade s bodom 2. článku IV. Zmluvy.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje riadne vykonané Dielo odovzdať v lehote do 235 dní odo dňa odovzdania a prevzatia Staveniska, pričom v prípade, že Zhotoviteľ bez relevantného dôvodu, ktorý mu neumožňuje realizovať Dielo, odmietne podpísať Preberací protokol, resp.

prevziať Stavenisko, predmetná lehota sa počíta od tretieho (3) pracovného dňa odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy, čím nie je dotknutý nárok Objednávateľa na zmluvnú pokutu a náhradu škody.

Zhotoviteľ sa ďalej okrem lehoty stanovenej v bode 2. tohto článku Zmluvy zaväzuje dodržiavať aj Harmonogram vecného, časového a finančného plnenia Zmluvy (ďalej „Harmonogram“).

4. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je povinný minimálne jedenkrát (1) mesačne potvrdiť Zhotoviteľovi Súpis vykonaných prác, avšak len v prípade, ak k nemu nemá žiadne výhrady.
5. K zmene Harmonogramu môže dôjsť v prípade, ak:
 - a) nastanú okolnosti hodné osobitného zreteľa,
 - b) dôjde k zásahu orgánu štátnej správy, ktorý Zhotoviteľ nezavinil,
 - c) nastanú prekážky spôsobené Objednávateľom alebo tretou osobou, ktorým Zhotoviteľ nemohol zabrániť ani pri vynaložení všetkého úsilia, ktoré možno od neho požadovať,
 - d) nastanú prerušenia prác na Diele z dôvodov na strane Objednávateľa, alebo z dôvodov podľa dohody zmluvných strán, napr. pri nepriaznivých klimatických alebo iných podmienkach, ktoré ovplyvňujú technológiu postupu prác,
 - e) sa zmluvné strany dohodnú na vykonaní potrebných navyšiac prác,
 - f) bude potrebné ho aktuálne operatívne upraviť v súčinnosti s oprávnenými osobami Objednávateľa, a to z dôvodu zabezpečenia minimálneho obmedzenia pínaj prevádzky administratívnej budovy úradu.
6. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľa bezodkladne písomne informovať o vzniku Okolnosti hodnej osobitného zreteľa alebo inej okolnosti podmieňajúcej zmenu Harmonogramu. Ak sa po splnení dôvodov uvedených v predchádzajúcom bode 5. tohto článku Zmluvy konečná lehota zhotovenia Diela uvedená v bode 2. tohto článku Zmluvy:
 - a) mení, Zmluvné strany po vzájomnej dohode uzavruť písomný očíslovaný dodatok k tejto Zmluve, v ktorom uvedú dôvody zmeny lehôt a úpravu príslušných lehôt Harmonogramu, vrátane konečnej lehoty zhotovenia Diela;
 - b) nemení, Zmluvné strany po vzájomnej dohode spíšu protokol k plneniu Zmluvy (resp. zápis v Stavebnom denníku), v ktorom zaznamenajú dôvody zmeny lehôt a úpravu príslušných lehôt Harmonogramu, bez zmeny konečnej lehoty zhotovenia Diela. Podľa tohto ustanovenia, teda bez potreby uzavretia dodatku ku Zmluve budú zmluvné strany postupovať pri zmene Harmonogramu aj v prípade, že dôjde k dohodnutému prerušeniu plynutia lehoty na vykonanie Diela uvedenej v bode 2. tohto článku Zmluvy a k jej primeranému predĺženiu o dobu trvania nepriaznivých podmienok v zmysle predchádzajúceho bodu 5. písm. d) tohto článku Zmluvy.
7. V prípade, že dôjde v súlade s bodom 5. a 6. tohto článku Zmluvy k uzavretiu dodatku k tejto Zmluve alebo k zmene Harmonogramu, má sa za to, že Zhotoviteľ nebol do momentu uzavretia dodatku k tejto Zmluve alebo do momentu zmeny Harmonogramu v omeškaní a Objednávateľ nemá nárok na zmluvnú pokutu dohodnutú pre porušenie tejto zmluvnej povinnosti ani na náhradu vzniknutej škody. V prípade, že zhotoviteľ bude meškať s realizáciou prác v porovnaní s dohodnutým Harmonogramom, má Objednávateľ právo zdržať zaplatenie faktúry vystavenej po dobu omeškania, až po zosúladenie realizácie prác s Harmonogramom. V tomto prípade nejde o meškanie objednávateľa so zaplatením dohodnutej ceny na základe faktúry.
8. V prípade porušenia informačnej povinnosti Zhotoviteľa vyplývajúcej z ustanovenia bodu 6. tohto článku Zmluvy zodpovedá Zhotoviteľ Objednávateľovi za škodu, ktorá mu tým vznikne.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak by Dielo Zhotoviteľ vykonal skôr, ako je ustanovené v tejto Zmluve, je o tejto skutočnosti povinný písomne informovať Objednávateľa, ktorý je povinný Dielo prevziať v skoršom termíne oproti termínu dohodnutému v tejto Zmluve.
10. Pokiaľ z postupu prác na Diele alebo z inej okolnosti bude zrejmé, že akýkoľvek z termínov plnenia podľa tejto Zmluvy nebude dodržaný alebo môže byť ohrozený, Objednávateľ je oprávnený vyzvať Zhotoviteľa na prijatie takých opatrení, ktoré urýchlia postup prác na Diele tak, aby bolo zabránené vzniku omeškania alebo bolo odstránené omeškanie s výkonom prác. Zhotoviteľ je na základe takejto výzvy povinný na vlastné náklady prijať zodpovedajúce opatrenia, vrátane prác počas víkendov a dní pracovného pokoja, či prác v noci za predpokladu dodržania osobitných právnych predpisov, pričom náklady, ktoré tým vzniknú znáša v plnom rozsahu Zhotoviteľ.

Článok VI

Cena za Dielo a platobné podmienky

1. Cena za Dielo je stanovená dohodou Zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhláškou č. 87/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov a v súlade s cenovou ponukou Zhotoviteľa, ktorú predložil v procese verejného obstarávania zákazky.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za Dielo, ktoré Zhotoviteľ vykoná pre Objednávateľa je:
433.319,52 (slovom: štyristotridsaťtritisícristodevät'násť EUR a päťdesiatdva centov) bez DPH,
86.663,9 EUR (slovom: osemdesiatšesťtisícšesťstošesťdesiattri EUR a deväťdesiat centov) výška 20% DPH,
519.983,42 EUR (slovom: päťstodevät'násťtisícdeväťstoosemdesiattri EUR a štyridsaťdva centov) s DPH.
3. Zmluvná cena zahŕňa všetky náklady Zhotoviteľa potrebné k vykonaniu Diela, vrátane tých, ktoré sú uvedené v rámci kvalitatívnych a technických podmienok realizácie stavebných prác v čl. X a zahŕňa najmä kompletnú dodávku a montáž stavebných prác, ako aj náklady na dopravu, skladovanie, odvoz a likvidáciu vyburaných stavebných hmôt a stavebného odpadu, náklady na prenájom verejných plôch a komunikácií, oplotenie, ak sú potrebné k vybudovaniu zariadenia Staveniska, náklady na umiestnenie lešenia, náklady na vybudovanie, prevádzku a vypratanie zariadenia Staveniska, pre prípadné skládky materiálu, alebo stavebného odpadu, náklady na spracovanie výrobných dielenskej dokumentácie prestrešenia átria, náklady na spotrebu elektrickej energie a vody. V zmluvnej cene sú zahrnuté aj náklady Zhotoviteľa, ktoré Objednávateľ požadoval zahrnúť do celkového rozpočtu stavby, nevyhnutné pre riadne a úplné splnenie predmetu Zmluvy.
4. Súčasťou celkovej zmluvnej ceny sú aj položky „Nepredvídateľné a bližšie nešpecifikované práce“ v rozsahu 554 hodín (ďalej ako „HZS“, čo znamená: hodinové zúčtovacie sadzby), použítie ktorých je viazané na konkrétne činnosti, ktoré Objednávateľ nemohol pri

priprave výkazov výmer z predložených podkladov predpokladať a ktoré bude nutné pre úspešné ukončenie zhotovenia diela realizovať. Čerpanie HZS sa bude nazývať „Finančná špecifikácia použitia HZS“ a je podmienené súhlasom oprávneného zástupcu Objednávateľa minimálne zápisom v stavebnom denníku, resp. jeho prílohách (napr. zápis z kontrolného dňa). Dokument „Finančná špecifikácia použitia HZS“ môžu podpísať oprávnení zástupcovia zmluvných strán. V takomto prípade sa nejedná o zmenu Zmluvy a nevyžaduje sa podpísanie dodatku k nej.

5. Zhotoviteľ je povinný vystaviť Objednávateľovi faktúru raz za mesiac v dvoch rovnopisoch, pričom výška ceny faktúry bude vecne a finančne zodpovedať hodnote zabudovaného materiálu, ktoré budú uvedené v zisťovacích protokoloch, potvrdených oprávnenou osobou Zhotoviteľa a zo strany Objednávateľa osobami poverenými vykonávať stavebný dozor. Odsúhlasené súpisy prác budú neoddeliteľnou súčasťou faktúry. Zhotoviteľ bude faktúry doručovať na adresu objednávateľa pre fakturáciu: Mierová 23, 815 11 Bratislava.
6. Objednávateľ bude Zhotoviteľovi uhrádzať faktúry nasledovne:
 - a) postupne až do výšky 90% z dohodnutej ceny za Dielo vrátane DPH,
 - b) 5% z dohodnutej ceny za Dielo vrátane DPH bude zhotoviteľovi vyplatených po odstránení všetkých ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí prác (Diela) a po potvrdení ich odstránenia Objednávateľom,
 - c) zvyšných 5% z dohodnutej ceny za Dielo vrátane DPH bude Zhotoviteľovi vyplatených po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia. Neoddeliteľnou súčasťou konečnej faktúry bude protokol o odovzdaní a prevzatí diela podpísaný zástupcami oboch zmluvných strán, prípadne aj ostatnými účastníkmi výstavby.
7. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti účtovného dokladu podľa ustanovení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a náležitosti daňového dokladu podľa ustanovení zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. V prípade, ak faktúra nespĺňa náležitosti určené platnými právnymi predpismi alebo touto Zmluvou, Objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru do piatich (5) pracovných dní od jej doručenia, pričom za deň vrátenia faktúry sa považuje deň prijatia oznámenia o tom, že faktúra nespĺňa všetky dohodnuté náležitosti a Objednávateľ ju vracia Zhotoviteľovi na prepracovanie, resp. na doplnenie. Nová lehota splatnosti začína plynúť dňom doručenia opravenej faktúry Objednávateľovi, pričom za deň doručenia opravenej faktúry sa považuje deň prijatia tejto faktúry.
8. Aspoň dva (2) krát za mesiac sa predpokladá, že zvolá Objednávateľ kontrolný deň, z toho 1x Zhotoviteľ zostaví súpis vykonaných prác a dodávok, ktoré ocení podľa položiek uvedených v ocenenom výkaze výmer podľa prílohy č. 1. K súpisu vykonaných prác a dodávok sa vyjadrí do 3 pracovných dní od jeho prevzatia stavebný dozor Objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti ho Zhotoviteľovi na prepracovanie. Objednávateľ si vyhradzuje právo uhradiť iba zrealizované a písomne odsúhlasené práce a dodávky.
9. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom, mesačné súpisy prác budú vystavené prehľadne, pričom musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa Zmluvy. Súčasťou je výkaz skutočne vykonaných množstiev. Zmeny a doplnky Zmluvy, resp. nové a zmenené položky je potrebné v súpisoch prác uviesť oddelene.
10. Objednávateľ neposkytne Zhotoviteľovi zálohu ani preddávky.
11. Výkazy bude Zhotoviteľ predkladať zvlášť na práce podľa rozpočtu a zvlášť na Objednávateľom odsúhlasené naviacpráce a zvlášť na menej práce. Objednávateľ overí ich správnosť do 3 pracovných dní od obdržania.
12. Faktúra musí obsahovať tieto údaje:
 - a) označenie Zhotoviteľa a Objednávateľa, ich adresy sídla, identifikačné údaje (IČO, DRČ).
 - b) číslo Zmluvy
 - c) číslo faktúry
 - d) deň odoslania a deň splatnosti faktúry,
 - e) označenie peňažného ústavu a číslo účtu,
 - f) fakturovanú sumu vrátane dane z pridanej hodnoty,
 - g) názov zákazky,
 - h) miesto realizácie Diela,
 - i) rozpis fakturovaných čiastok podľa výkazu výmer jednotlivých častí Diela,
 - j) označenia Diela,
 - k) odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby Zhotoviteľa.
13. Splatosť faktúry je do 30 kalendárnych dní od jej preukázateľného doručenia Objednávateľovi.
14. Za správne vyčíslenie sadzby dane z pridanej hodnoty podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov zodpovedá Zhotoviteľ v plnom rozsahu.
15. Zmeny množstiev prác a dodávok voči rozpočtovaným (naviacpráce a menej práce) odsúhlasí Zhotoviteľ zápisnične s Objednávateľom ako dodatok k rozpočtu pred predložením ich fakturácie.
16. Naviacpráce budú fakturované osobitne po predchádzajúcom vecnom cenovom a termínovom odsúhlasení Zmluvnými stranami a v zmysle postupu podľa článku VI. bod 4. Zmluvy, alebo po vyčerpaní HZS na základe uzavretia Dodatku týkajúceho sa naviacprác. Spôsob stanovenia ceny za naviacpráce bude nasledovný:
 - a) ak ide o nepredvídateľné naviacpráce, ktoré spočívajú v zmene množstva položiek z dôvodu skutočností zistených po odkrytí konštrukcií, budú tieto ocenené jednotkovými cenami uvedenými v cenovej ponuke;
 - b) u nových položiek, ktoré výkaz výmer neobsahuje, budú použité aktuálne cenníkové položky.
17. Práce, ktoré Zhotoviteľ vykoná bez príkazu Objednávateľa alebo odchylné od dohodnutého rozsahu, nebudú uhradené. Na požiadanie je ich Zhotoviteľ povinný odstrániť v dohodnutej lehote alebo po tejto lehote môžu byť odstránené na jeho náklady. Ak takéto výkony Objednávateľ dodatočne uzná, náleží Zhotoviteľovi úhrada.
18. Všetky odchýlky od predmetu Diela daného projektovou dokumentáciou môže Zhotoviteľ zrealizovať len vtedy, ak budú vopred písomne odsúhlasené Zmluvnými stranami dodatkom k tejto Zmluve. V prípade vykonania prác nad rámec Zmluvy nemá Zhotoviteľ nárok na ich zaplatenie. Výnimkou sú len práce bezprostredne nutné k tomu, aby nedošlo ku vzniku škody na zhotovenom Diele. Zhotoviteľ musí

preukázať, že hroziaca škoda nevznikla v dôsledku chybného zhotovenia Diela, ale len v dôsledku skutočností a udalostí, ktoré nemohol pri vynaložení všetkej odbornosti predpokladať.

Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na naviacpráce a na zvýšenie ceny Diela v prípadoch:

- a) vlastných chýb,
 - b) nepochopenia projektov, súťažných podmienok a súťažných podkladov z jeho strany,
 - c) nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii Diela.
20. Zmluvné strany prijali tieto dohody týkajúce sa ceny za Dielo:
- a) dohodnuté zmeny prác a dodávok doloží Zhotoviteľ v spolupráci s projektantom formou zmenových listov (komentárov) k mesačnému súpisu prác,
 - b) cenu za Dielo uvedenú v bode 2. tohto článku Zmluvy možno meniť v priebehu zhotovovania Diela iba po vzájomnej dohode Zmluvných strán, a to formou dodatku k Zmluve na základe preukázania objektívnych vplyvov, ktoré majú dopad na cenu, vždy však za podmienky dodržania ZVO.
21. Objednávateľ je povinný uhradiť len cenu skutočne vykonaných a prevzatých prác a výkonov. V prípade vadného plnenia, Objednávateľ nie je povinný vykonať úhradu platby a až do jej odstránenia nie je v omeškaní s platením.
22. Objednávateľ si vyhradzuje práva na pomerné zníženie ceny v prípade, ak sa časť Diela nebude z podnetu Objednávateľa realizovať.
23. Zhotoviteľ sa zaväzuje platiť svojím Subdodávateľom za riadne vykonané práce riadne a včas.

Článok VII

Odovzdanie a prevzatie Diela

1. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať Dielo jeho riadnym ukončením a odovzdaním Objednávateľovi. Zhotoviteľ Dielo Objednávateľovi odovzdá a Objednávateľ Dielo od Zhotoviteľa prevezme na základe Preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí verejnej práce (diela) podľa prílohy č. 3 vyhlášky MV a RR SR č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov, potvrdeného Objednávateľom a stavebným dozorom po vykonaní kontroly Diela.
2. Podmienkou odovzdania a prevzatia Diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie Diela.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že Preberací protokol potvrdený Objednávateľom a Zhotoviteľom bude obsahovať okrem základných údajov aj:
 - a) zhodnotenie kvality odovzdávaného a preberaného Diela,
 - b) konštatovanie Objednávateľa, že Dielo preberá k určitému dňu, resp. nepreberá s určením dôvodov,
 - c) zoznam Zhotoviteľom odovzdávaných dokladov medzi ktoré patrí najmä 1 vyhotovenie Stavebného denníka a doklady potrebné ku kolaudácii bližšie špecifikované v bode 11. tohto článku Zmluvy,
 - d) podpisy oprávnených zástupcov Zmluvných strán a Stavebného dozoru,
 - e) konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia Diela začína plynúť záručná lehota diela a dĺžka jej trvania,
 - f) súpis zrejmých väd a nedorobkov s termínom ich odstránenia.
4. Zhotoviteľ písomne oznámi Objednávateľovi dokončenie Diela a zaväzuje sa najneskôr do troch (3) pracovných dní od dokončenia Diela vyzvať Objednávateľa zápisom do Stavebného denníka a zároveň e-mailom na e-mailovú adresu: [REDAKOVANÉ] na prevzatie Diela, resp. na preberacie konanie. Objednávateľ je povinný začať s preberaním, resp. kontrolou Diela do 5 pracovných dní od výzvy Zhotoviteľa na prevzatie Diela, o ktorej sa Objednávateľ preukázateľne dozvie, po dodržaní všetkých povinností Zhotoviteľa.
5. Po vykonaní kontroly Diela Objednávateľom a Stavebným Dozorom Zhotoviteľ upovedomí Objednávateľa o čase potrebnom na odstránenie zistených väd a nedorobkov buď priamo v Preberacom protokole alebo v nižšie stanovenej lehote ako aj o spôsobe ich odstránenia alebo namietne opodstatnenosť vytykaných väd a nedorobkov Objednávateľa. Zhotoviteľ písomne oboznámi Objednávateľa o skutočnosti, kedy dôjde k odstráneniu zistených väd a nedorobkov, ako aj o spôsobe ich odstránenia, a to do piatich (5) dní odo dňa zistenia predmetných väd a nedorobkov Diela, pričom predmetný dokument musí byť písomný a podpísaný oprávnenými zástupcami Zhotoviteľa. V prípade sporu o opodstatnenosť vytykaných väd a nedorobkov bude vec posúdená nezávislým znalcom a písomný záznam a výsledky odborného posúdenia vytykaných väd a nedorobkov budú záväzné pre obe Zmluvné strany.
6. Objednávateľ je oprávnený vykonať pred prevzatím Diela kontrolu odstránenia väd a nedorobkov Diela zistených pri preberacom konaní, a to aj opakovane až do úplného odstránenia väd a nedorobkov Diela Zhotoviteľom. Objednávateľ nie je povinný prevziať Dielo, pokiaľ sa na ňom vyskytujú vady alebo nedorobky, ktoré bránia riadnemu užívaniu Diela, avšak Dielo sa považuje za odovzdané a prevzaté v prípade, ak Stavebný dozor postupom podľa bodu 10. tohto článku Zmluvy vyhodnotí Objednávateľom vytykané vady a nedorobky za neopodstatnené. Objednávateľ je povinný Dielo protokolárne prevziať aj s drobnými vadami a nedorobkami, ktoré nebránia riadnemu užívaniu Diela.
7. Po úplnom odstránení väd a nedorobkov Diela Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi najmenej (päť) 5 dní vopred termín konečného odovzdania a prevzatia celého Diela.
8. V súlade s podmienkami podľa bodov 6. a 7. tohto článku Zmluvy Zmluvné strany uskutočnia odovzdanie a prevzatie Diela, pričom Objednávateľ potvrdí Zhotoviteľovi, že od neho Dielo prevzal tak, že Objednávateľ podpíše Preberací protokol a rovnako Zhotoviteľ potvrdí Objednávateľovi, že mu Dielo skutočne odovzdal tak, že Zhotoviteľ pripojí na Preberací protokol svoj podpis.
9. Okamihom podpisu Preberacieho protokolu sa Dielo považuje za vykonané riadne a včas alebo v prípade prekročenia termínov podľa tejto Zmluvy za Dielo vykonané s omeškaním.
10. Preberací protokol sa považuje za podpísaný a Dielo odovzdané aj vtedy, ak Objednávateľ bezdôvodne odmietne podpísať Preberací protokol, najmä v prípade, ak Stavebný dozor vyhodnotí Objednávateľom vytykané vady a nedorobky za neopodstatnené alebo Objednávateľom vytykané vady a nedorobky za Zhotoviteľom riadne odstránené.

...ci preberacieho konania je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi všetky doklady potrebné pre kolaudáciu stavby, dovšetkým, no nie výlučne nasledovné doklady (vyhotovené v slovenskom jazyku):

- a) originál strán Stavebného denníka,
- b) osvedčenia o akosti použitých materiálov, certifikáty, vyhlásenia o zhode,
- c) doklady o predpísaných skúškach a vykonaných,
- d) 2x dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela,
- e) doklady o odvozoch a likvidácii odpadov vykonaných v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších právnych predpisov.

12. V prípade nepredloženia dokladov uvedených v bode 11. tohto článku Zmluvy Zhotoviteľom nie je Objednávateľ povinný prevziať Dielo.

Článok VIII Vlastnícke právo k Dielu

1. Vlastníkom zhotovovaného Diela je Objednávateľ. Všetky materiály, časti a komponenty použité Zhotoviteľom na zhotovenie Diela sa stávajú vlastníctvom Objednávateľa okamihom ich uhradenia.
2. Vlastníctvo Objednávateľa k Dielu nemá vplyv najmä na ustanovenia tejto Zmluvy o zodpovednosti Zhotoviteľa a následne prevzatíe riadne vykonaného Diela Objednávateľom.
3. Zodpovednosť za škodu na Dielo a nebezpečenstvo náhodného poškodenia alebo zničenia Diela znáša po dobu vyhotovovania Diela Zhotoviteľ, nebezpečenstvo škody na Dielo prechádza na Objednávateľa momentom úplného odovzdania a prevzatia riadne vykonaného Diela, ktorý bude potvrdený v Preberacom protokole.

Článok IX Zodpovednosť Zhotoviteľa, záruka za Dielo

1. Zhotoviteľ zodpovedá bez obmedzenia za všetky škody vzniknuté jeho zavinením, ktoré vzniknú Objednávateľovi a iným osobám v mieste realizácie Diela, na samotnom Dielo, na veciach, ako aj na osobách, pri prácach, ktorými bol poverený bez ohľadu na to, či tieto práce budú vykonané jeho zamestnancami alebo pracovníkmi, alebo ním poverenými subdodávateľmi. Zhotoviteľ zodpovedá Objednávateľovi aj za všetku škodu, ktorá vznikne Objednávateľovi omeškaním s riadnym dokončením Diela v dohodnutom termíne alebo v prípade vyhotovenia Diela s vadami a nedorobkami, pričom tým nie je dotknuté právo Objednávateľa na zmluvnú pokutu. Ak konanie Zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia predmetu Zmluvy má za následok porušenie predpisov v oblasti BOZP, PO a životného prostredia a tieto porušenia budú mať za následok uloženie pokuty Objednávateľovi zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní Zhotoviteľ Objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty.
2. Ak konanie Zhotoviteľa v súvislosti s plnením a v čase plnenia predmetu Zmluvy má za následok poškodenie zdravia ľudí a majetku tretích osôb a tieto uplatnia nároky voči Objednávateľovi, Zhotoviteľ odškodní Objednávateľa za uspokojenie týchto nárokov v plnej výške.
3. Objednávateľ môže uplatniť svoje práva na náhradu škody podľa bodov 1. a 2. tohto článku Zmluvy výlučne za podmienky, že písomne upovedomí Zhotoviteľa o nároku, ktorý bol vznesený voči Objednávateľovi najneskôr do troch pracovných dní od jeho uplatnenia treťou osobou a zároveň Objednávateľ umožní Zhotoviteľovi, ak o to požiada, aby sa zúčastnil, resp. po dohode s Objednávateľom viedol rokovania (vrátane súdnych sporov, príp. iných konaní pred príslušnými orgánmi verejnej moci) smerujúce k vybaveniu týchto nárokov. Za týmto účelom sa Objednávateľ zaväzuje v prípade potreby udeliť Zhotoviteľovi potrebnú plnú moc a poskytnúť mu riadne a včas potrebnú súčinnosť, inak zodpovednosť Zhotoviteľa za škodu zaniká.
4. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škodu na majetku Objednávateľa, ktorú spôsobí v súvislosti s plnením predmetu tejto Zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za spôsobenú škodu (vrátane každej škody, spôsobenej osobami, ktoré sa podieľajú na plnení predmetu zmluvy).
5. Zhotoviteľ ďalej zodpovedá za poškodenie podzemných vedení a inžinierskych sietí. Zhotoviteľ zodpovedá aj za prestoje vzniknuté z tohto dôvodu a za nároky uplatnené tretími osobami súvisiace s prípadným poškodením týchto vedení a sietí.
6. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii predmetu Diela dbať na to, aby nedošlo vplyvom jeho činnosti k poškodeniu susedných nehnuteľností. Za prípadné škody, ktoré môžu vzniknúť zanedbaním jeho povinností v uvedenej súvislosti bude zodpovedný 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. iného oprávneného nároku voči Objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane Zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá Zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
7. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je poistený pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone predmetu svojej činnosti. Túto skutočnosť preukáže Zhotoviteľ Objednávateľovi tak, že v deň odovzdania a prevzatia Staveniska predloží oprávnenému zástupcovi Objednávateľa kópiu príslušného dokladu a súčasne k nahliadnutiu originál, alebo osvedčenú fotokópiu platnej poisťnej zmluvy o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú podnikateľom s dojednaným poisťným plnením najmenej vo výške 50% z hodnoty predmetu zákazky s DPH s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania tejto Zmluvy o dielo a tiež aj potvrdenie o zaplatení poistenia minimálne na aktuálne poisťné obdobie.
8. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky vady Diela v rozsahu podľa ustanovení § 560 a nasl. Obchodného zákonníka tým spôsobom, že u všetkých vád, ktoré sa objavia v rámci dohodnutej záručnej doby zariadi na základe písomnej reklamácie Objednávateľa začatie ich odstránenia v priebehu maximálne troch (3) pracovných dní, v prípade prevádzkových výpadkov okamžite v priebehu dvadsiatich štyroch (24) hodín, v prípade havárií ihneď, ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak. Zhotoviteľ je povinný vady Diela odstrániť v čo najkratšej technicky nožnej lehote, pričom max. lehota na odstránenie vád je do 10 kalendárnych dní, pokiaľ sa Zmluvné strany písomne nedohodnú inak. Vady sa považujú za odstránené v deň uvedený v písomnom potvrdení Objednávateľa. V prípade omeškania Zhotoviteľa s nástupom na odstránenie vád Diela podľa tohto bodu, ak Zhotoviteľ nenastúpil na odstránenie vád Diela ani v primeranej dodatočnej

- ... poskytnutej mu za týmto účelom zo strany Objednávateľa, má Objednávateľ právo tieto vady Diela odstrániť sám a/alebo prostredníctvom tretej osoby podľa vlastnej voľby v mene a na účet Zhotoviteľa. Výška ceny takto vykonaných prác bude stanovená ako cena obvyklá, bez ohľadu na výšku jednotkových cien rovnakých, alebo podobných výkonov uvedených v ponuke Zhotoviteľa. Vyššie uvedené platí aj v prípade, že Zhotoviteľ nedodrží lehotu dojednanú v preberacom protokole na odstránenie väd a nedorobkov v zmysle článku VII tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný uhradiť Objednávateľovi všetky takto vzniknuté náklady do tridsiatich (30) dní odo dňa doručenia faktúry.
9. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody na Diela, Zariadeniach stavby či Stavenisku, ako aj za škody tretích osôb a vecí, ktoré spôsobil Zhotoviteľ, jeho zamestnanci, pracovníci, oprávnené osoby alebo Subdodávateľa pri zhotovovaní Diela. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť, prípadne nahradiť Objednávateľovi akúkoľvek škodu, ktorú zapríčinil alebo spôsobil pri realizácii Diela, alebo za ktorú zodpovedá, a to obnovením pôvodného stavu poškodenej časti Diela alebo náhradou škody v plnej výške.
 10. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet Zmluvy bude zhotovený podľa podmienok tejto Zmluvy a že bude mať vlastností dohodnuté v tejto Zmluve. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania, ako aj za vady, ktoré sa vyskytnú po prevzatí Diela počas záručnej doby, pričom táto záručná doba platí popri zákonom určenej zodpovednosti za vady, ktoré sa vyskytli neskôr ako pri odovzdaní Diela.
 11. Zhotoviteľ poskytuje na realizované Dielo záruku za kvalitu a akosť vykonaných stavebných prác a na dodávané výrobky ako súčasť Diela na dobu šesťdesiat (60) mesiacov odo dňa prevzatia Diela Objednávateľom v zmysle článku VII Zmluvy. To neplatí v prípade, ak sa na Diela vyskytnú vady, pri ktorých Zhotoviteľ preukáže, že boli spôsobené Objednávateľom, treťou osobou v dôsledku neprimeraného užívania Diela, úmyselným poškodením zo strany Objednávateľa alebo tretej osoby.
 12. Na zariadenia a stroje, ktoré sám nevyrába a sú súčasťou jeho dodávky, poskytne Zhotoviteľ Objednávateľovi záruku podľa výrobcu týchto zariadení a predloženého záručného listu, minimálne však dvadsaťštyri (24) mesiacov odo dňa prevzatia Diela Objednávateľom v zmysle článku VII Zmluvy. Všetky záručné doby začínajú plynúť termínom odovzdania a prevzatia Diela Objednávateľom bez väd a nedorobkov.
 13. Záručná doba však neplynie v čase, počas ktorého Objednávateľ nemohol Dielo užívať pre vady Diela, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ.
 14. Objednávateľ je v záručnej dobe oprávnený nárokovať si písomne na adrese sídla Zhotoviteľa, alebo e-mailom na nasledovnú e-mailovú adresu: [redacted] bezplatné odstránenie väd Diela v lehote stanovenej v bode 8. tohto článku Zmluvy.
 15. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých Objednávateľom a Zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil Objednávateľa a ten trval na ich použití. Zhotoviteľ takisto nezodpovedá za vady spôsobené dodržaním nevhodných pokynov daných mu Objednávateľom, ak Zhotoviteľ na nevhodnosť týchto pokynov upozornil a Objednávateľ na ich dodržaní trval alebo ak Zhotoviteľ túto nevhodnosť nemohol zistiť.
 16. Záručná doba na materiály s charakterom spotrebného materiálu, na ktoré sa vzťahuje obmedzená záruka určená výrobcom, resp. záruka vyplývajúca z prevádzkového predpisu, uplynie dňom určeným výrobcom, resp. dňom vyplývajúcim z príslušného prevádzkového predpisu.

Článok X

Práva a povinnosti Zhotoviteľa, kvalitatívne a technické podmienky plnenia

1. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať činnosť v rozsahu predmetu tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas celej doby realizácie Diela platnosť takéhoto oprávnenia. Ak Objednávateľ o to požiada, je Zhotoviteľ povinný umožniť mu nahliadnuť do tohto oprávnenia, resp. na požiadanie Objednávateľa zhotoviť overenie fotokópie tohto oprávnenia.
2. Zhotoviteľ je povinný plniť predmet tejto Zmluvy v zmysle podmienok dohodnutých v Zmluve a zodpovedá za kvalitu a úplnosť ním zhotoveného Diela. Práce na predmete zmluvy musia spĺňať podmienky stanovené vo Všeobecných technických podmienkach stavebných, schválených Ministerstvom výstavby a verejných prác SR, garantovaných Zväzom stavebných podnikateľov a vydaných v roku 2007.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto Zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou; zaväzuje sa dodržiavať príslušné právne predpisy platné na území SR, platné STN (EN), technologické postupy, všeobecne záväzné technické požiadavky, a rozhodnutia dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a organizácií v povoľovacom konaní, predovšetkým stavebné povolenie. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje svoju činnosť uskutočňovať v súlade so Zmluvou, záujmami Objednávateľa podľa jeho pokynov.
4. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne upozorniť Objednávateľa na nevhodnosť pokynov Objednávateľa alebo na rozpory v podkladoch na zhotovenie Diela v rozsahu Zhotoviteľovej pôsobnosti, inak zodpovedá v celom rozsahu za škodu, ktorú tým Objednávateľovi spôsobí.
5. V prípade, že sa bude Dielo realizovať prostredníctvom subdodávateľov v súlade s článkom XVI tejto Zmluvy, má Zhotoviteľ zodpovednosť akoby Dielo vykonával sám.
6. Zhotoviteľ bude informovať Objednávateľa o stave rozpracovaného Diela na pravidelných kontrolných dňoch, ktoré bude zvolávať Objednávateľ alebo ním poverený stavebný dozor, najmenej však dva (2) krát za jeden mesiac.
7. Zhotoviteľ bude zodpovedať za čistotu komunikácií, po ktorých bude dovážať materiál, resp. odvážať vzniknutý stavebný odpad a za poriadok a bezpečnosť na mieste realizácie predmetu Zmluvy. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí Zhotoviteľ.
8. Zhotoviteľ je povinný počas výstavby zabezpečiť, aby uskutočnenie stavebných prác neohrozovalo kvalitu životného prostredia a cestnú premávku. V prípade, že v dôsledku nedodržania tejto povinnosti dôjde k udeleniu pokuty alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči Objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane Zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá Zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
9. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní všetkým kontrolným subjektom, vrátane Úradu vlády SR, Ministerstva financií SR a ďalším kontrolným orgánom a orgánom oprávneným na výkon kontroly v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, ako aj všetkým subjektom povereným týmito inštitúciami vykonať kontrolu dokladov súvisiacich s plnením tejto Zmluvy, a to po celú dobu povinnej archivácie týchto dokumentov, určenú v súlade s platnými právnymi predpismi SR.

Zhotoviteľ má právo na zaplatenie ceny za Dielo podľa článku VI bodu 2. tejto Zmluvy a v súlade s ostatnými podmienkami podľa tejto Zmluvy.

Objednávateľ poskytol Zhotoviteľovi všetky podklady, údaje a informácie, vrátane projektovej dokumentácie nevyhnutné pre riadne vypracovanie Diela, ktoré tvoria súčasť Zmluvy a jej Príloh. Zhotoviteľ vyhlasuje, že získal všetky podklady, údaje a informácie nevyhnutné pre riadne zhotovenie Diela a oboznámil sa s nimi, že sú pre neho ako aj pre zhotovenie Diela bližšie špecifikovaného v bode 1. článku I a článku III tejto Zmluvy postačujúce a vhodné a nemá k nim žiadne výhrady.

12. Zhotoviteľ je ďalej povinný najmä:

- a) pri vykonávaní Diela riadiť sa východiskovými podkladmi Objednávateľa, zápsmi a dohodami poverených pracovníkov Zmluvných strán a rozhodnutiami dotknutých orgánov štátnej správy,
- b) vykonávať Dielo s náležitou odbornou starostlivosťou a zároveň pri vykonávaní Diela využiť prácu len skúsených autorizovaných a oprávnených odborníkov, či už jeho zamestnancov alebo Subdodávateľov,
- c) vykonávať Dielo s takým dostatočným počtom pracovníkov, aby bola vždy počas vykonávania Diela zabezpečená bezpečnosť pri práci v súlade s ustanoveniami pracovnoprávných predpisov,
- d) zabezpečiť miesto plnenia tak, aby účinne predchádzal spôsobeniu ujmy, či už materiálnej, a to na majetku Objednávateľa, Zhotoviteľa, jeho zamestnancov, Subdodávateľov a ich zamestnancov a všetkých ďalších tretích osôb, alebo nemateriálnej, a to predovšetkým na zdraví alebo živote všetkých uvedených osôb,
- e) postupovať v úzkej súčinnosti s príslušnými zamestnancami Objednávateľa alebo s osobami, ktoré Objednávateľ písomne poveril na vykonávanie určitej konkrétnej činnosti v rámci kontroly vykonávania Diela,
- f) umožniť Objednávateľovi kedykoľvek na jeho požiadanie vstúpiť na Stavenisko za účelom kontroly vykonávania Diela; Objednávateľ má právo kedykoľvek aj bez požiadania vstúpiť na Stavenisko za účelom kontroly vykonávania Diela, najmä ak má odôvodnenú pochybnosť, že Zhotoviteľ nepostupuje v súlade s touto Zmluvou,
- g) v úzkej súčinnosti s Objednávateľom a Subdodávateľmi zabezpečiť možnosť skontrolovania Subdodávateľmi dodávaných služieb, materiálu, zariadení alebo iných výrobkov,
- h) viesť Stavebný denník (vrátane fotodokumentácie jednotlivých častí Diela, najmä častí Diela pred ich zakrytím), umožniť Objednávateľovi a ním písomne poverenej osobe aj bez ich vyzvania nahliadnuť do technickej dokumentácie súvisiacej s vykonávaním Diela, a to najmä do Stavebného denníka,
- i) počas pracovného času zabezpečiť trvalú prístupnosť Stavebného denníka na stavbe; osobami oprávnenými na vykonávanie záznamov do Stavebného denníka sú: stavbyvedúci Zhotoviteľa, príp. jeho písomne menovaný zástupca, Stavebný dozor, Projektant,
- j) bezodkladne písomne upozorniť Objednávateľa na akúkoľvek významnú skutočnosť týkajúcu sa plnenia tejto Zmluvy, najmä o hroziacej alebo vzniknutej škode na Diele, Stavenisku, inom majetku, zdraví alebo právach osôb,
- k) vykonávať vybrané činnosti prostredníctvom oprávnených osôb,
- l) zabezpečiť priebežné čistenie miesta plnenia, poriadok na mieste plnenia, odvoz a likvidáciu odpadu, ktorý je výsledkom jeho činnosti na zhotovovanom Diele, a to bez zbytočného odkladu
- m) poskytnúť potrebnú súčinnosť nevyhnutnú pre kolaudačné konanie.

13. Zhotoviteľ si na vlastné náklady zabezpečuje najmä

- a) dopravu všetkých materiálov a dielov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun do miesta plnenia,
- b) prevádzkové, príp. aj výrobné zariadenia miesta plnenia pre potreby zhotovenia Diela,
- c) vytyčenie podzemných vedení inžinierskych sietí pred začatím stavebných prác vrátane spätných úprav a zakreslenia skutočného priebehu podzemných vedení do PD,
- d) samostatné dočasné napojenie, meranie a úhradu nákladov stavby na energie, ktoré vzniknú počas výstavby,
- e) geodetické vytyčenie jednotlivých objektov Diela, vrátane porovnávacích geodetického zamerania stavby, ktoré Zhotoviteľ odovzdá Objednávateľovi v listinnej a tiež aj v digitálnej podobe na elektronickom nosiči,
- f) umiestnenie alebo premiestnenie dopravného značenia a s tým súvisiace prípadné vypracovanie projektu a vykonanie inžinierskej činnosti.

14. Zhotoviteľ potvrdzuje, že je dobre oboznámený s miestom, kde má byť vykonané Dielo a rizikami na ňom a že si plne uvedomuje rozsah prác a dodávok, ktoré sa zaväzuje v zmysle tejto Zmluvy vykonať. Objednávateľ nebude Zhotoviteľovi hradiť žiadne náklady a naviac práce vzniknuté z neznalosti miesta, kde má byť vykonané Dielo, alebo z akéhokoľvek omylu zo strany Zhotoviteľa.

15. Zhotoviteľ sa zaväzuje vypratať miesto plnenia do siedmich (7) dní po odovzdaní Diela Objednávateľovi a s odpadmi, ktoré vznikli pri jeho činnosti bude nakladať a zabezpečiť ich odvoz a likvidáciu v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, v znení neskorších predpisov.

16. Zhotoviteľ poveruje výkonom funkcie – stavbyvedúci: [REDAKOVANÉ]

17. Zhotoviteľ umožní Objednávateľovi a Projektantovi kontrolovať vykonané práce.

18. Zhotoviteľ je v prípade splnenia podmienok v zmysle nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, povinný prostredníctvom vlastného zamestnanca, alebo zmluvne dohodnutou osobou a vo vlastnej réžii zabezpečovať výkon (funkciu) koordinátora bezpečnosti v zmysle uvedeného nariadenia a súvisiacich 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.

19. Zhotoviteľ je povinný vypracovať kontrolný a skúšobný plán v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov, ktorý bude odsúhlasovaný na kontrolných dňoch. Kontrolný a skúšobný plán zhotoviteľ predloží pri odovzdaní Staveniska.

20. Zhotoviteľ je povinný zaškoliť zástupcov Objednávateľa na manipuláciu s technickými zariadeniami a odovzdať Objednávateľovi príslušnú prevádzkovú dokumentáciu.

21. Pri realizácii stavebných prác na Diele sa Zhotoviteľ zaväzuje dodržať aj nasledovné kvalitatívne a technické podmienky:

- a) Predmet Zmluvy zahŕňa kompletnú dodávku a montáž stavebných prác, ako aj náklady na dopravu, skladovanie, odvoz a likvidáciu vybraných stavebných hmôt a stavebného odpadu, náklady na prenájom verejných plôch a komunikácii, oplotenie, ak sú potrebné

- k vybudovaniu zariadenia staveniska, k jeho prevádzke a vyprataniu zariadenia staveniska, náklady na umiestnenie lešenia, prípadné skládky materiálu, alebo stavebného odpadu, náklady na spracovanie výrobných dokumentov, náklady na spotrebu elektrickej energie a vody.
- b) Predmetom Zmluvy je aj splnenie podmienok pre uskutočnenie stavby, ktoré sú určené v povoľovacom konaní stavby a všetkých príslušných stanoviskách a vyjadreniach dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a organizácií v povoľovacom konaní.
 - c) Kvalita prác a dodávok musí byť realizovaná v zmysle platných legislatívnych noriem týkajúcich sa predmetu diela. Stavba musí byť vyhotovená podľa platnej projektovej dokumentácie a pri dodržaní jej parametrov, platných STN (EN), technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, v súlade s rozhodnutiami dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a organizácií v povoľovacom konaní.
 - d) Zhotoviteľ je povinný realizovať práce v zmysle technologického predpisu a detailov licencovaného kontaktného zatepľovacieho systému - ETICS-u, ale aj v zmysle všeobecne platných detailov pre realizáciu ETICS-u. Pri tvorbe ceny ETICS-u je toto potrebné zohľadniť. Pred začatím prác je Zhotoviteľ povinný predložiť protokol o ťahovej skúške z merania únosnosti v ťahu kotiev pre kotvenie izolačného materiálu na zateplenie fasády objektu.
 - e) Zhotoviteľ je povinný uhradiť všetky náklady stavby na energie, ktoré vzniknú počas výstavby a bude povinný zabezpečiť aj ich prípadné samostatné dočasné napojenie a meranie. Konkrétne podmienky pre odber energií a následne aj spôsob ich úhrady si objednávateľ so zhotoviteľom vzájomne dohodnú pri odovzdaní a prevzatí Staveniska a tieto uvedú v zápise z odovzdania a prevzatia Staveniska.
 - f) Stavebné práce budú realizované za plnej prevádzky objektu a tejto skutočnosti musí zhotoviteľ prispôbiť svoju činnosť. Stavebné práce budú realizované tak, aby v minimálnom rozsahu obmedzovali prevádzku administratívnej budovy.
 - g) Funkčnosť úradu nie je možné z titulu realizácie prác neprimerane obmedziť. Demontážne práce okien a zasklených stien budú realizované tak, aby v minimálnom rozsahu obmedzovali prevádzku v objekte, čo znamená, že demontovaná výplňová konštrukcia bude ihneď nahradená novou konštrukciou.
 - h) Predpokladá sa, že práce budú realizované v pracovných dňoch, vo výnimočných prípadoch po odsúhlasení Objednávateľom, bude umožnené práce vykonať aj v dňoch pracovného voľna alebo pokoja.
 - i) Na prepravu stavebného materiálu bude slúžiť len vnútorné schodisko.
 - j) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť ochranu vnútorného zariadenia jednotlivých miestností pred poškodením.
 - k) Všetky materiály a technológie použité Zhotoviteľom v procese realizácie Diela musia byť platne certifikované resp. musia byť v súlade príslušnými právnymi predpismi upravujúcimi certifikáciu a posudzovanie parametrov výrobkov.
 - l) Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov a je povinný pri výkone svojej činnosti postupovať s maximálnou zodpovednosťou a odbornou starostlivosťou, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle nariadenia vlády SR č.396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášky 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 v znení vyhlášky č. 46/2014 Z.z. ako aj ďalších súvisiacich predpisov upravujúcich bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a na stavenisku a požiaru ochranu.
 - m) Zhotoviteľ v prípade potreby zabezpečí povolenie pre potreby dočasného užívania verejných (súkromných) plôch a komunikácií pre zariadenie Staveniska, resp. prípadné skládky materiálu, alebo stavebného odpadu, umiestnenie lešenia, oplotenie staveniska ako aj pre prípad rozkopávky verejných (súkromných) plôch. Zodpovednosť voči orgánu (organizácii, vlastníkovi), ktorý užívanie povoľoval, resp. zodpovednosť v zmysle udeleného povolenia preberá na seba Zhotoviteľ. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť Zhotoviteľ. Zhotoviteľ znáša úhradu nákladov, vrátane správnych poplatkov. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov verejných plôch a komunikácií alebo iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči Objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane Zhotoviteľa, túto znáša a uhradí v určenej lehote Zhotoviteľ.
 - n) V prípade výskytu hniezd všetkých druhov voľne žijúcich vtákov, ktoré sú chránenými živočíchmi podľa § 33 musí Zhotoviteľ postupovať v zmysle § 35 a § 40 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, aby nedochádzalo k rušeniu vtákov v ich prirodzenom vývine v dobe rozmnožovania, výchovy mláďat, zimného spánku a tiež na to, aby pri zatepľovaní nedochádzalo k poškodeniu biotopov vtákov, ich obydlií, hniezd a miesta rozmnožovania. Zhotoviteľ je povinný pred začatím realizácie stavebných prác požiadať štátnu ochranu prírody SR, Správu CHKO Cerovská Vrchovina, Rimavská Sobota o zaistenie a potvrdenie výskytu chránených živočíchov a rešpektovať opatrenia a podmienky, ktoré navrhne Štátna ochrana prírody SR.
 - o) Zhotoviteľ je povinný si pred začatím stavebných prác zabezpečiť na svoje náklady vytyčenie podzemných vedení inžinierskych sietí u ich správcov. Spätne úpravy zabezpečuje Zhotoviteľ taktiež na vlastné náklady. Škody spôsobené činnosťou Zhotoviteľa na sieťach jednotlivých správcov sietí znáša na vlastné náklady Zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov, užívateľov alebo nájomcov podzemných aj nadzemných inžinierskych sietí resp. iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči Objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane Zhotoviteľa, túto znáša a uhradí v určenej lehote Zhotoviteľ.
 - p) Zhotoviteľ sa zaväzuje počas realizácie prác zakresľovať do PD skutočný priebeh podzemných vedení, ktoré budú prácami na predmete zmluvy odhalené. Na konaní o odovzdaní verejnej práce je Zhotoviteľ povinný odovzdať objednávateľovi PD so zakreslením skutočných priebehov podzemných vedení, ktoré boli realizáciou dotknuté.
 - q) Zhotoviteľ je povinný na Stavenisku udržiavať poriadok a čistotu. Nakladanie s odpadmi, je Zhotoviteľ povinný realizovať v zmysle príslušných právnych predpisov upravujúcich nakladanie s odpadmi, t. j. aj vrátane dokladovania o naložení s odpadom. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany správneho orgánu, vlastníkov, správcov alebo nájomcov, resp. iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp.

- iného oprávneného nároku voči Objednávateľovi z dôvodu pochybenia na strane Zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá Zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
- r) Ak bude v súvislosti s realizáciou predmetu Zmluvy potrebné umiestnenie alebo premiestnenie dopravného značenia a prípadne s tým súvisiace vypracovanie projektu a vykonanie inžinierskej činnosti, obstará ho Zhotoviteľ. Náklady za uvedenú činnosť, vrátane správnych poplatkov, sú Zhotoviteľom zahrnuté do celkového rozpočtu. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním povinností Zhotoviteľa v tejto súvislosti, bude hradiť Zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov komunikácii alebo iných oprávnených osôb dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávnenému nároku voči Objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane Zhotoviteľa, túto znáša a uhradí v určenej lehote Zhotoviteľ.
 - s) Zhotoviteľ je povinný pri realizácii predmetu zákazky dbať na to, aby nedošlo vplyvom jeho činnosti k poškodeniu susedných nehnuteľností, resp. iných priestorov v rámci objektu. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradiť Zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov susedných nehnuteľností dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči Objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane Zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá Zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
 - t) Zhotoviteľ je povinný počas výstavby zabezpečiť, aby pri realizácii stavby táto negatívnymi vplyvmi neobťažovala okolie a aby stavebná činnosť a prevádzka neohrozovala kvalitu životného prostredia. V prípade, že v dôsledku nedodržania tejto povinnosti dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči Objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane Zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá Zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
 - u) Zhotoviteľ bude zodpovedať za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Zároveň je tiež povinný zabezpečiť, aby vozidlá a mechanizmy ktoré vychádzajú zo stavby na verejné priestranstvá a komunikácie tieto neznečisťovali. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí Zhotoviteľ.
 - v) Pred začatím zatepľovacích prác je nutné preveriť rovinnosť fasády, ako aj jej súdržnosť preklopením pôvodnej omietky a obkladu.
 - w) Objednávateľ upozorňuje Zhotoviteľa na skutočnosť, že okolo objektu bude nutné realizovať lešenie, postavené aj na streche susedného objektu, preto je potrebné vykonať zo strany Zhotoviteľa potrebné opatrenia proti poškodeniu strechy.
 - x) Stavebné práce je potrebné realizovať tak, aby nedošlo k poškodeniu drevín (stromov a kríkov), ktoré rastú v blízkosti stavby.
 - y) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vypracovanie energetického certifikátu a energetického štítku budovy a jeho odovzdanie objednávateľovi, v zmysle zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov v znení neskorších predpisov (pol. Č. 2 rozpočtu stavby SO 01.2 Stavebná časť, Statika, PO).
 - z) Zhotoviteľ bude povinný ku kolaudácii stavby zrealizovať mechanickú a biologickú úpravu okolia stavby, pozemku dotknutého výstavbou a odsrániť zvyšky stavebných materiálov.

Článok XI

Práva a povinnosti Objednávateľa

1. Objednávateľ písomne odovzdá Zhotoviteľovi miesto plnenia (Stavenisko) do 30 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy, ak sa Objednávateľ a Zhotoviteľ nedohodnú inak. Stavenisko odovzdá Objednávateľ Zhotoviteľovi v stave umožňujúcom začať výkon prác v súlade s podmienkami tejto Zmluvy. V prípade, že Zhotoviteľ bezdôvodne odmietne stavenisko prevziať, môže objednávateľ jednostranne odstúpiť od zmluvy o dielo.
2. Objednávateľ má právo odmietnuť prevziať Dielo, ktoré mu bude Zhotoviteľom odovzdávané s vadami a/alebo nedorobkami, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu a postupovať v súlade s ustanoveniami článku VII tejto Zmluvy.
3. Objednávateľ je povinný poskytnúť Zhotoviteľovi nevyhnutnú súčinnosť potrebnú pri realizácii Diela, a to bez zbytočného odkladu po tom, ako Zhotoviteľ Objednávateľa o takúto súčinnosť požiada. Objednávateľ poskytne predovšetkým spolupôsobenie pri čiastočných dočasných spôsoboch regulácie dopravy v jednosmernej premávke na miestach, kde to bude nevyhnutné z hľadiska bezpečného spôsobu realizácie Diela.
4. Objednávateľ má právo na písomnú informáciu o akejkoľvek skutočnosti, ktorá môže spôsobiť, že Dielo nebude vykonané riadne a včas.
5. Objednávateľ je povinný zaplatiť cenu Diela podľa článku VI bodu 2. tejto Zmluvy a v súlade s ostatnými podmienkami podľa tejto Zmluvy.
6. Objednávateľ je povinný odovzdať Zhotoviteľovi miesto plnenia tak, aby mohol na ňom začať práce v súlade s projektovou dokumentáciou a podmienkami tejto Zmluvy.
7. Objednávateľ si vyhradzuje právo vykonať kontrolu Staveniska a realizovaného Diela dvakrát (2) mesačne s tým, že termín bude spresnený zápisom v Stavebnom denníku. Objednávateľ je oprávnený vykonávať nepretržitý monitoring a kontroly Staveniska, Diela a Stavebného denníka. Objednávateľ je oprávnený vstupovať na Stavenisko a vykonávať kontroly Staveniska kedykoľvek.
8. Objednávateľ sa zaväzuje presne vymedziť hranice Staveniska.
9. Objednávateľ nezodpovedá Zhotoviteľovi za žiadnu škodu vzniknutú Zhotoviteľovi poškodením, zničením, znehodnotením či stratou vecí potrebných na vykonanie Diela, vecí pracovníkov vykonávajúcich Dielo, nech už sa tieto nachádzajú na Stavenisku alebo kdekoľvek inde.
10. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať postup prác u Zhotoviteľa bez obmedzenia a neposkytnutie súčinnosti zo strany zhotoviteľa v tomto prípade sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy s následkami podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.
11. Objednávateľ je oprávnený aj prostredníctvom Odborného dozoru kontrolovať lehoty (časovú záväznosť) zhotovenia Diela, resp. časový režim nasadenia pracovníkov a/alebo technických zariadení, t.j. je oprávnený kontrolovať (i) realizovanie stavby v súlade s prílohou č. 2 Zmluvy, (ii) druhy – podľa pracovných pozícií, počty pracovníkov a časový interval ich nasadenia a (iii) druhy, počty strojov a zariadení a časový interval ich nasadenia a to tak, aby nedochádzalo k nepredpokladaným „omeškaniam“ (časovým oneskoreniam) už vo fáze zhotovovania Diela.

Článok XII Sankcie

1. V prípade, ak je Objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, Zhotoviteľ má nárok na úrok z omeškania z nezaplatenej čiastky s DPH za každý deň omeškania vo výške určenej podľa § 1 ods. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka.
2. V prípade, ak Dielo nebude vykonané včas (s výnimkou prípadov možnej zmeny termínov vykonania Diela v zmysle článku V bod 5. a 6. tejto Zmluvy, Objednávateľ má nárok na zmluvnú pokutu od Zhotoviteľa vo výške 0,5 % z ceny za Dielo vrátane DPH uvedenej v článku VI bod 2. tejto Zmluvy, za každý, čo i len začatý deň omeškania.
3. V prípade nedodržania termínov vykonania Diela v zmysle článku V tejto Zmluvy alebo v prípade svojvoľného prerušenia vykonávania Diela, má Objednávateľ právo, okrem zmluvnej pokuty, požadovať od Zhotoviteľa úhradu nákladov a škôd, ktoré mu v tejto súvislosti preukázateľne vznikli alebo vzniknú.
4. V prípade, ak Dielo nebude vykonané riadne a nedostatky, nedorobky a vady, prípadne iné porušenia zmluvnej povinnosti Zhotoviteľa nebudú odstránené ani v dodatočne poskytnutej lehote na odstránenie väd a nedorobkov, Objednávateľ má nárok na zmluvnú pokutu od Zhotoviteľa vo výške 100,- EUR (slovom: sto eur) za každý čo i len začatý deň omeškania až do dňa úplného odstránenia týchto väd a nedorobkov a to za každú vadu resp. nedorobok. Úplným odstránením väd a nedorobkov sa rozumie dátum písomného potvrdenia Objednávateľa, že vady a nedorobky boli odstránené.
5. V prípade neodstránenia väd a nedorobkov v lehote dohodnutej na ich odstránenie reklamovaných Objednávateľom počas záručnej doby uvedenej v článku IX v bode 8. tejto Zmluvy, Objednávateľ má nárok na zmluvnú pokutu od Zhotoviteľa vo výške 50,- EUR (slovom: päťdesiat eur) za každý čo i len začatý deň omeškania až do dňa úplného odstránenia týchto väd a nedorobkov. Úplným odstránením väd a nedorobkov sa rozumie dátum písomného potvrdenia Objednávateľa, že vady a nedorobky boli odstránené.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ má právo uplatniť si u Zhotoviteľa zmluvnú pokutu i v nasledovných prípadoch:
 - a) za nedodržanie termínu vypratania miesta plnenia, vo výške 100,- EUR (slovom: sto eur) za každý deň omeškania až do termínu vypratania; vypratáním sa rozumie dátum písomného potvrdenia Objednávateľa, že vypratanie bolo vykonané.
 - b) za zmenu technického riešenia Diela bez vedomia Objednávateľa alebo za použitie materiálov, ktoré sú v rozpore s technickou špecifikáciou určenou na vykonanie Diela podľa tejto Zmluvy (bez ohľadu na to, či dôjde k zmene kvalitatívnych parametrov vykonaného Diela), vo výške 10 % z ceny Diela s DPH podľa článku VI bodu 2. tejto Zmluvy; Objednávateľ má v tomto prípade právo požadovať uvedenie pozmeneného Diela do pôvodného stavu bezplatne a Zhotoviteľ je povinný bezplatne uviesť pozmenené Dielo do pôvodného stavu;
 - c) ak v Stavebnom denníku budú uvedené chybné, zavádzajúce údaje alebo v Stavebnom denníku budú chýbať údaje, ktoré sa bežne do Stavebného denníka zapisujú vo výške 100,- EUR (slovom: sto eur) za každé jednotlivé pochybenie;
 - d) za porušenie povinností v súvislosti s bezpečnosťou práce a ochranou zdravia pri práci, ktoré môže ohroziť životy alebo zdravie osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku, vo výške 100,- EUR (slovom: sto eur) za každé jednotlivé porušenie aj opakovane;
 - e) za omeškanie Zhotoviteľa s odstránením závad ohrozujúcich bezpečnosť a ochranu zdravia osôb na Stavenisku voči termínu určenému zápisom v Stavebnom denníku vo výške 100,- EUR (slovom: sto eur) za každú jednotlivú závalu;
 - f) za porušenie povinností uvedenej v článku IV bode 17. písm. b) tejto Zmluvy vo výške 50,- EUR (slovom: päťdesiat eur) za každý jednotlivý prípad;
 - g) za stratu Stavebného denníka a v prípade, ak sa Stavebný denník nebude nepretržite nachádzať na Stavenisku vo výške 300,- EUR (slovom: tristo eur) za každý jednotlivý prípad.
7. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia ktorejkoľvek zmluvnej povinnosti alebo zákonnej povinnosti Zmluvnej strany, uplatnením nároku na zmluvnú pokutu ani úhradou takéhoto nároku nie je dotknuté právo druhej Zmluvnej strany na náhradu škody.
8. V prípade, ak zo strany Objednávateľa dôjde k porušeniu zmluvných povinností, v dôsledku ktorého vznikne Zhotoviteľovi škoda, má Zhotoviteľ právo na náhradu škody. Rovnaké právo na náhradu škody vzniká Objednávateľovi v prípade, ak porušením zmluvných povinností Zhotoviteľa dôjde k vzniku škody Objednávateľovi.
9. V prípade vzniku škody sa uhrádza celá skutočná škoda, ktorá poškodenej Zmluvnej strane vznikla.

Článok XIII Doručovanie

1. Zmluvné strany sa dohodli, že si budú navzájom doručovať písomnosti v listinnej podobe osobne, e-mailom, licencovaným kuriérom alebo poštou ako doporučenú zásielku, a to na adresy sídiel Zmluvných strán uvedených v záhlaví Zmluvy, prípadne na iné korešpondenčné adresy, ktoré sú osobitne v tejto Zmluve uvedené alebo písomne oznámené druhej Zmluvnej strane podľa bodu 4. tohto článku Zmluvy.
2. Písomnosť zaslaná poštou doporučené sa považuje za doručenie dňom, keď ju adresát prijal alebo odmietol prijať. Všetky písomnosti sa považujú za doručené aj v prípade, ak Zmluvná strana svojím konaním alebo opomenutím zmari doručenie písomnosti alebo písomnosť pošta vráti ako nedoručenú, účinky doručenia nastávajú v deň, keď bude písomnosť/zásielka vrátená druhej Zmluvnej strane.
3. Písomnosť doručovaná písomne alebo licencovaným kuriérom sa považuje za doručenie jej odovzdaním. Ak adresát odmietne písomnosť prevziať, písomnosť sa považuje za doručenie dňom jej odmietnutia potvrdeného osobou, ktorá doručuje písomnosť.
4. V prípade akejkoľvek zmeny adresy určenej na doručovanie písomností na základe tejto Zmluvy sa Zmluvné strany zaväzujú bezodkladne písomne informovať navzájom o zmene adresy; v takomto prípade je pre doručovanie rozhodujúca nová adresa riadne oznámená Zmluvnej strane pred odoslaním písomnosti.

Článok XIV Dôverné informácie

- Zmluvné strany sú povinné zachovávať mlčanlivosť o dôverných informáciách, ibaže by z tejto Zmluvy alebo z príslušných právnych predpisov vyplývalo inak. Záväzok Zmluvných strán obsiahnutý v tomto článku nezaniká ani po ukončení účinnosti tejto Zmluvy. Na účely tejto Zmluvy sa za dôverné informácie považujú informácie, ktoré sa dozvedela ktorákoľvek zo Zmluvných strán v súvislosti s uzavretím tejto Zmluvy alebo plnením na základe tejto Zmluvy alebo informácie, ktoré ktorákoľvek zo Zmluvných strán označila ako dôverné.
- Zmluvné strany sa zaväzujú, že dôverné informácie bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej Zmluvnej strany nevyužijú pre seba alebo pre tretie osoby, neposkytnú tretím osobám a ani neumožnia prístup tretích osôb k dôverným informáciám. Za tretie osoby sa nepokladajú členovia štatutárnych a dozorných orgánov Zmluvných strán, audítori alebo právni poradcovia Zmluvných strán, ktorí sú ohľadne im sprístupnených informácií viazaní povinnosťou mlčanlivosti na základe všeobecne záväzných právnych predpisov.
- Povinnosť zachovávať mlčanlivosť o dôverných informáciách sa nevzťahuje na:
 - informácie, ktoré už sú v deň podpisu tejto Zmluvy verejne známe alebo ktoré je možné už v deň podpisu tejto Zmluvy získať z bežne dostupných informačných prostriedkov;
 - informácie, ktoré sa stanú po podpise tejto Zmluvy verejne známymi alebo ktoré možno po tomto dni získať z bežne dostupných informačných prostriedkov;
 - pripady, kedy na základe všeobecne záväzných právnych predpisov alebo na základe povinnosti uloženej postupom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov musí Zmluvná strana poskytnúť dôverné informácie. V takom prípade je dotknutá Zmluvná strana povinná informovať druhú Zmluvnú stranu o vzniku jej povinnosti poskytnúť dôverné informácie s uvedením rozsahu tejto povinnosti bez zbytočného odkladu;
 - pripady poskytnutia dôverných informácií profesionálnym poradcóm Zmluvných strán, bankám poskytujúcim financovanie projektu, pokiaľ taká osoba prevezme na seba povinnosť mlčanlivosti podľa bodu 1 tohto článku Zmluvy;
 - použitie potrebných dôverných informácií v prípadoch súdnych, rozhodcovských, správnych alebo iných konaniach vedených za účelom uplatňovania práv podľa tejto Zmluvy.
- Samotná projektová dokumentácia a jej obsah, ako ani samotná Zmluva a jej obsah sa nepokladajú za dôverné informácie.

Článok XV Ukončenie Zmluvy

- Túto Zmluvu možno ukončiť len písomnou dohodou Zmluvných strán alebo písomným odstúpením od Zmluvy uskutočneným výlučne na základe ustanovení tejto Zmluvy alebo Obchodného zákonníka alebo § 19 ZVO.
- Objednávateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy najmä v prípade, ak
 - Zhotoviteľ bez primeraného odôvodnenia neplní kvalitatívno-technické parametre a podmienky určené v projektovej dokumentácii, normách STN a všeobecne záväzných predpisoch alebo v tejto Zmluve,
 - Zhotoviteľ (aj napriek písomnému upozorneniu Objednávateľa) pokračuje vo vadnom plnení, alebo ak (aj napriek upozorneniu v primeranej lehote poskytnutej mu na odstránenie vady) vadu neodstránil; v prípade vadného plnenia, Objednávateľ nie je povinný vykonať úhradu platby a až do jej odstránenia nie je v omeškaní s platením; výšku takto neuhradenej čiastky stanoví Objednávateľ výpočtom podľa rozsahu vadného plnenia a jednotkových cien podľa oceneného výkazu výmer,
 - Zhotoviteľ bezdôvodne neprevzal miesto plnenia; nedokáže zhotoviť Dielo alebo zastaví zhotovenie Diela pred jeho dokončením,
 - Zhotoviteľ bez primeraného dôvodu nezačal s vyhotovovaním Diela ani do siedmich (7) dní odo dňa odovzdania staveniska Objednávateľom a prevzatia staveniska Zhotoviteľom,
 - Zhotoviteľ z jednostranných dôvodov na svojej strane nedodrжал termín dokončenia Diela ako celku o viac ako päť (5) pracovných dní,
 - dôjde k nepodstatnému porušeniu zmluvných povinností Zhotoviteľa a ten neodstráni porušenie ani v dodatočnej primeranej lehote poskytnutej Objednávateľom na základe písomného upozornenia na porušenie Zmluvy doručeného Zhotoviteľovi,
 - v čase jej uzavretia existoval dôvod na vylúčenie Zhotoviteľa pre nesplnenie podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 ZVO,
 - Zhotoviteľ nebol v čase jej uzavretia zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bolo právoplatne rozhodnuté o vylúčení Zhotoviteľa z registra partnerov verejného sektora alebo ak mu bol právoplatne uložený zákaz účasti podľa § 182 ods. 3 ZVO.
- Za podstatné porušenie tejto Zmluvy zo strany Objednávateľa sa považuje najmä
 - neodovzdanie miesta plnenia v termíne stanovenom v článku XI bod 1. tejto Zmluvy
 - omeškanie s úhradou faktúry o viac ako 30 dní po lehote splatnosti.
- V prípade odstúpenia od Zmluvy zo strany Objednávateľa v dôsledku podstatného porušenia Zmluvy Zhotoviteľom nemá Zhotoviteľ nárok na úhradu nákladov vynaložených v súvislosti s plnením tejto Zmluvy.
- Zhotoviteľ je oprávnený od tejto Zmluvy odstúpiť, ak dôjde k neposkytnutiu súčinnosti zo strany Objednávateľa a Objednávateľ neodstráni porušenie ani v dodatočnej primeranej lehote poskytnutej Zhotoviteľom, nie kratšej ako desať (10) dní odo dňa doručenia výzvy zo strany Zhotoviteľa na základe písomného upozornenia na porušenie Zmluvy doručeného Objednávateľovi alebo ak dôjde k podstatnému porušeniu Zmluvy zo strany Objednávateľa v zmysle bodu 3. tohto článku Zmluvy.
- Odstúpenie od Zmluvy musí byť vykonané písomne so špecifikáciou dôvodu odstúpenia od Zmluvy a musí byť druhej Zmluvnej strane doručené v súlade s ustanovením článku XIII tejto Zmluvy. Odstúpenie od Zmluvy sa stáva účinným a Zmluva zaniká momentom doručenia odstúpenia niektorej zo Zmluvných strán alebo dňom vymedzenom v odstúpení, pričom právo Zmluvných strán na náhradu škody a zmluvnú pokutu nie je odstúpením od Zmluvy dotknuté.
- V prípade ukončenia Zmluvy, Zhotoviteľ má nárok na vyplatenie pomernej časti z celkovej dohodnutej ceny Diela s DPH podľa článku VI tejto Zmluvy zodpovedajúcej rozsahu časti už zhotoveného Diela, ak v tejto Zmluve nie je ustanovené inak.

časné ukončenie tejto Zmluvy, bez ohľadu na Zmluvnú stranu, ktorá od tejto Zmluvy odstúpila, sa nedotýka zodpovednosti Zhotoviteľa za vady a nedorobky dovedy vykonaného Diela a rovnako sa netýkajú plynutia záručných dôb podľa tejto Zmluvy. Povinnosť uchovávať dôverné informácie zaväzuje Zhotoviteľa a Objednávateľa aj po skončení platnosti tejto Zmluvy.

Článok XVI

Oprávnené osoby a subdodávateľa Zhotoviteľa

- Zhotoviteľ je povinný vykonávať pri plnení Zmluvy vybrané činnosti prostredníctvom odborníkov, ktorých použil na preukázanie splnenia podmienok účasti v Súťaži, pričom musí ísť min. o odborníkov na nasledovných pracovných pozíciách:
 - Stavbyvedúci s odborným zameraním Pozemné stavby(ďalej aj len „Oprávnené osoby“).
- Vykonanie vybranej činnosti môže Zhotoviteľ zabezpečiť prostredníctvom inej osoby iba v nevyhnutných prípadoch (zdravotná neschopnosť niektorej z Oprávnených osôb, ukončenie pracovného pomeru atď.), pričom Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť a preukázať, že náhradný odborník spĺňa všetky podmienky účasti týkajúce sa príslušnej pozície odborníka stanovené vo Výzve a v časti D. súťažných podkladov k Súťaži. Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti predloží Zhotoviteľ bezodkladne Objednávateľovi.
- V prípade ak Zhotoviteľ mieni realizovať časť predmetu plnenia prostredníctvom subdodávateľa, prílohou č. 3 tejto Zmluvy je Objednávateľom schválený a záväzný zoznam subdodávateľov, ktorí sa budú podieľať na realizácii predmetu plnenia, s uvedením údajov o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. V súlade s § 11 ZVO verejný obstarávateľ nesmie uzavrieť zmluvu s uchádzačom, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie je zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ktorého subdodávateľa alebo subdodávateľa podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora. Táto povinnosť sa vzťahuje na subdodávateľa po celú dobu trvania Zmluvy.
- V prípade, ak má počas plnenia Zmluvy Zhotoviteľ záujem zmeniť svojich Subdodávateľov, je povinný rešpektovať nasledovné pravidlá:
 - subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu a má povinnosť zapisovať sa v registri partnerov verejného sektora, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora, v súlade s ustanovením bodu 3. tohto článku Zmluvy,
 - subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí byť schopný realizovať príslušnú časť predmetu zákazky v rovnakej kvalite, ako pôvodný subdodávateľ,
 - Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi návrh na zmenu subdodávateľa spolu s predložením dokladov preukazujúcich splnenie podmienok uvedených vyššie.
- Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov uvedených v prílohe č. 3 tejto Zmluvy. Návrh na zmenu subdodávateľa spolu s dokladmi podľa bodu 4. písm. c) tohto článku Zmluvy a aktualizovaným znením prílohy č. 3 musí Zhotoviteľ predložiť Objednávateľovi najneskôr 3 pracovné dni pred začatím plánovanej subdodávky. Objednávateľ má právo zmenu odmietnuť, ak nie sú splnené podmienky uvedené v bode 4. tohto článku Zmluvy vyššie.

Článok XVII

Povinné technické a strojové vybavenie

- Zhotoviteľ je povinný na požiadanie predložiť Objednávateľovi v primeranej lehote k akémukoľvek ním využívanému strojovému alebo technickému vybaveniu pri realizácii Diela overené fotokópie (alebo originály): (i) technických preukazov, (ii) kontrol technického stavu, (iii) emisných kontrol a (iv) odborných prehľadov a skúšok (pokiaľ sa pre predmetný druh zariadenia vydávajú).

Článok XVIII

Záverečné ustanovenia

- Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami obidvoch Zmluvných strán.
- Táto Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka.
- Akékolvek úkony smerujúce k zániku Zmluvy musia byť realizované písomnou formou a doručené spôsobom podľa čl. XIII tejto Zmluvy.
- Táto Zmluva je vyhotovená v piatich (5) rovnopisoch, z ktorých tri (3) rovnopisy obdrží Objednávateľ a dva (2) rovnopisy obdrží Zhotoviteľ.
- Zmluvné strany vyhlasujú, že sú si vedomé všetkých následkov vyplývajúcich zo Zmluvy, že ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená a že im nie sú známe okolnosti, ktoré by im bránili platne uzatvoriť Zmluvu.
- Na právne vzťahy touto Zmlouvou neupravené sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- Táto Zmluva môže byť menená alebo dopĺňaná len v súlade s § 18 ZVO písomnými očíslovanými dodatkami k tejto Zmluve, ktoré musia byť podpísané obidvoma Zmluvnými stranami, inak je táto zmena alebo doplnenie neplatné.
- V prípade, že sa niektoré z ustanovení tejto Zmluvy, vzhľadom na neskoršiu legislatívnu zmenu alebo z akéhokolvek iného dôvodu, stane právne neúčinné alebo neplatné, uvedené nemá za následok neplatnosť celej Zmluvy.
- Zoznam príloh tejto Zmluvy:
 - Príloha č. 1 – Položkový rozpočet – Ocenený výkaz výmer
 - Príloha č. 2 – Harmonogram
 - Príloha č. 3 – Čestné vyhlásenie o subdodávkach

Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade akéhokoľvek nesúladu textu, resp. obsahu prílohy k tejto Zmluve s textom, resp. obsahom tejto Zmluvy, má vždy prednosť príslušná úprava podľa textu Zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade akéhokoľvek nesúladu textu, resp. obsahu prílohy k tejto Zmluve s textom resp. obsahom inej prílohy k tejto Zmluve je Objednávateľ oprávnený určiť, ktorá úprava je rozhodujúca.

11. Zmluvné strany si túto Zmluvu prečítali, porozumeli jej obsahu a vyhlasujú, že jej znenie presne a úplne vyjadruje ich skutočnú, slobodnú a vážnu vôľu, ktorá je bez omylu. Zmluvné strany zároveň vyhlasujú, že táto Zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za iných nápadne nevýhodných podmienok.

V Bratislave, dňa _____

Za Objednávateľa:

Ing. Jiří Žežulka
prezident finančnej správy

V Čadci, dňa _____

Za Zhotoviteľa:

Ing. Simeon Stančík
konateľ

Príloha č. 1 – Položkový rozpočet – Ocenený výkaz výmer

orderPath	ItemPartTitle	ItemPartCode	BidValue	ItemPartQuar	ItemPartQuantityType	Total	TypeOfContract	ItemPartDescription
Poradie	Kód	Názov	Jednotkova cena	Množstvo	Merna jednotka	Celkova cena	Typ	Pozis
1.		Celkové hodnotenie	0	1		0		
1.1		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	433919,52	1,2		519983,42		
1.1.1.		SO01 PCÚ LUCENEC - rekonštrukcia	433919,52	1		433919,52		
1.1.1.1		SO01.1 Búracie práce	60365,83	1		60365,83		
1.1.1.1.1	HSV	Práce a dodávky HSV	58934,28	1		58934,28		
1.1.1.1.1.1.		1 Zemné práce	8003,62	1		8003,62		
1.1.1.1.1.1.1	113106122	Rozoberanie dlažby pre peších. z kamenných dlaždíc alebo dosiek -0.24000t	1,68	14,76	m2	24,8		
1.1.1.1.1.1.2	113107112	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého hr.100 do 200 mm -0.24000t - ozn.12	2,87	182,54	m2	523,89		
1.1.1.1.1.1.3	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého hr vrstvy do 150 mm -0.22500t - ozn.12	40,84	182,54	m2	7454,93		
1.1.1.1.1.2	4	Vodorovné konštrukcie	6895,25	1		6895,25		
1.1.1.1.2.1	4311220Rpol	Demontáž porobetónový panel strešný hr.100mm+ vrstva tehal v.150mm- ozn.6	11,44	602,732	m2	6895,25		
1.1.1.1.3.	8	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	13203,24	1		13203,24		
1.1.1.1.3.1.	962032231	Búranie muriva alebo vybudovanie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených vápenopieskových cementových na maltu -1.90500t -ozn.8	25,18	4,896	m3	123,28		
1.1.1.1.3.2.	962032314	Búranie komínov tehlových na akúkoľvek maltu -1.80000t -ozn.8	134,11	6	m3	804,66		
1.1.1.1.3.3	962032432	Búranie pilierov z dutých tehál alebo tváric pálených alebo nepálených na akúkoľvek maltu -1.17500t	121,28	0,75	m3	90,96		
1.1.1.1.3.4	978059631	Odsesanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vr. podklad. omietky nad 2 m2. -0.06900t -ozn.2	5,5	1402	m2	7711		
1.1.1.1.3.5	965081812	Búranie dlažieb z kamen. cement. terazzoých. čadičových alebo keramických hr. nad 10 mm -0.06500t -ozn.11	4,57	18,539	m2	84,72		
1.1.1.1.3.6	965044201	Brúsenie existujúcich betónových podláh zbrúsenie hrúbky do 3 mm - ozn.11	4,87	18,539	m2	90,28		
1.1.1.1.3.7.	971052451	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0.25 m2 do 450 mm. -0.28000t	86,41	4	ks	345,64		
1.1.1.1.3.8	96504134R	Búranie spádové vrstva porobetn. strecha hr. do 100 mm plochy nad 4 m2 -1.60000t -ozn.6	65,58	60,273	m3	3952,7		
1.1.1.1.4	91dem	Demontáž hliníkových vyplní	1004,98	1		1004,98		
1.1.1.1.4.1	968071115	Demontáž okien kovových 1 bm obvodu aj s ramien -0.005t ozn.1	5,45	184,4	m	1004,98		
1.1.1.1.5	92	Demontáž oceľ výrobkov	190,99	1		190,99		
1.1.1.1.5.1	976071111	Odstánenie kovových madiel a zábradlí -0.03700t ozn.3	5,9	18,825	m	111,07		
1.1.1.1.5.2.	976081111	Vybúranie pomocného držiadla zamurovaného v akomkoľvek druhu muriva -0.00300t -ozn.3	3,11	12	m	37,32		
1.1.1.1.5.3	966079871	Prenúšenie oceľového profilu prierezu do 400 mm2 " ozn.4	2,13	20	ks	42,6		
1.1.1.1.6	97	Presun sutí	26103,65	1		26103,65		
1.1.1.1.6.1	979011201	Plastový skiz na stavebnú súť výšky do 10 m	5,89	12,3	m	72,45		
1.1.1.1.6.2	979011233	Demontáž skizu na stavebnú súť výšky do 30 m	10,06	12,3	m	123,74		
1.1.1.1.6.3	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybudovaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	13,93	344,011	t	4792,07		
1.1.1.1.6.4.	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybudovaných hmôt za každé ďalšie podlažie s naložením (2x)	8,46	688,022	t	5820,67		
1.1.1.1.6.5	979011131	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3.5 m	11,17	344,011	t	3842,6		
1.1.1.1.6.6	979011141	Poplatok za každých ďalších 3.5 m	1,52	344,011	t	522,9		
1.1.1.1.6.7	979082111	Vnútrostaviteľská doprava sutiny a vybudovaných hmôt do 10 m	12,2	344,011	t	4196,93		
1.1.1.1.6.8	979082121	Vnútrostaviteľská doprava sutiny a vybudovaných hmôt za každých ďalších 5 m (3x)	1,36	1032,033	t	1403,56		
1.1.1.1.6.9	979081111	Odvoz sutiny a vybudovaných hmôt na skládku do 1 km	12,19	344,011	t	4193,49		
1.1.1.1.6.10	979081121	Odvoz sutiny a vybudovaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (10x)	0,33	3440,11	t	1135,24		
1.1.1.1.7	979	Poplatok za sute	3532,55	1		3532,55		
1.1.1.1.7.1	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	11,42	43,81	t	500,31		
1.1.1.1.7.2	979089012	Poplatok za skladovanie - betón tehly, dlaždice (17 01) ostatné	7,86	300,394	t	2361,1		
1.1.1.1.7.3	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi uholný decht dechtové výrobky (17 03) ostatné	60,72	6,897	t	418,79		
1.1.1.1.7.4	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (med' bronz mosadz atď.) (17 04) ostatné /odovzdáť do zberných surovín	1	2,353	t	2,35		
1.1.1.1.7.5.	979089715	Prenájom kontajneru 16 m3	250	1	ks	250		
1.1.1.2	PSV	Práce a dodávky PSV	1431,55	1		1431,55		
1.1.1.2.1	712	Izolácie stiech povlakové krytiny	330,87	1		330,87		
1.1.1.2.2.1	712400832	Odstánenie povlakovej krytiny na strechách šikmých do 30° dvojvrstvovej -0.01000t -ozn.6	0,45	677,667	m2	304,95		
1.1.1.2.2.2	712400841	Odstánenie povlak krytiny na strechách šikmých do 30° machu. -0.00200t - ozn.6	0,43	60,273	m2	25,92		
1.1.1.2.2	764	Konštrukcie klampiarske	543,43	1		543,43		
1.1.1.2.2.1	764312822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm do 30st -0.00751t -ozn.5	2,01	18	m2	36,18		
1.1.1.2.2.2	764321820	Demontáž oplechovania ríms pod nadhľadovým žľabom vrátane podkladového plechu do 30° rš 500 mm. -0.00420t	1,08	12	m	12,96		
1.1.1.2.2.3	764331830	Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou so sklonom do 90st rš 250 x 330 mm. -0.00205t	0,73	12	m	8,76		
1.1.1.2.2.4	764367800	Demontáž strešných otvorov oplechovanie strešného okienka so sklonom do 30° -0.0058t	2,91	6,4	m2	18,62		
1.1.1.2.2.5	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm -0.00135t	1,46	61	m	89,06		
1.1.1.2.2.6	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuraviek rš od 330 do 500 mm -0.00230t -ozn.10	1,63	230,58	m	375,85		
1.1.1.2.3	766	Konštrukcie stolárske	70,76	1		70,76		

1.1.1.2.4.1	766594980	Demontáž parapetnej dosky šírky do 300 mm dĺžky do 1600 mm -0.003t	1,16	61	0m	70,76
1.1.1.2.4.2	767	Konštrukcie doplnkové kovové	488,49	1		488,49
1.1.1.2.4.1	767392802R1	Odstánenie demontáž krytín -0.00700t -ozn.4	3,89	12,61	m2	49,05
1.1.1.2.4.2	767996803	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 100 do 250 kg. -0.00100t -ozn.4	1,11	250	kg	277,5
1.1.1.2.4.3	767911810	Demontáž strešného výlezu všetkých typov vrátane zasklenia. -0.21000t -ozn.7	7,35	2,4	m2	17,64
1.1.1.2.4.4	HZS000111	HZS demontáž a odpojenie Zariadenia CO	14,43	4	hod	57,72
1.1.1.2.4.5	HZS767	Odstánenie exist. strešného výlezu -ozn.ŠU3	14,43	6	hod	86,58
1.1.1.2.		SO01 2 Stavebná časť statika PO	308503,2	1		308503,2
1.1.1.2.1	HSV	Práce a dodávky HSV	129543,78	1		129543,78
1.1.1.2.1.1	4	Projektové práce	1000	1		1000
1.1.1.2.1.1.1	400022	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	500	1	eur	500
1.1.1.2.1.1.2	1000023	Inžinierska činnosť - posudky energetický štôk obálky budovy	500	1	eur	500
1.1.1.2.1.2	1	Zemné práce	972,11	1		972,11
1.1.1.2.1.2.1	132111101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	36,95	13,227	m3	488,74
1.1.1.2.1.2.2	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	10,17	13,227	m3	134,52
1.1.1.2.1.2.3	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	3,75	17,195	m3	64,48
1.1.1.2.1.2.4	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 100 m3 príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,55	17,195	m3	9,46
1.1.1.2.1.2.5	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	11,42	24,073	t	274,91
1.1.1.2.1.3	2	Zakladanie	1332,83	1		1332,83
1.1.1.2.1.3.1	271571111	Vankúše zhrtené pod základy zo štrkopiesku	40,62	1,339	m3	54,15
1.1.1.2.1.3.2	274321312	Betón základových pásov železový (bez výstuže) tr. C 20/25-XC3(SK) - v ž.7 statika	108,29	7,618	m3	824,95
1.1.1.2.1.3.3	274351215	Debnenie stien základových pásov. zhotovenie-dielca	11,25	30,472	m2	342,61
1.1.1.2.1.3.4	274351216	Debnenie stien základových pásov odstránenie-dielca	3,64	30,472	m2	110,92
1.1.1.2.1.4	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	4072,07	1		4072,07
1.1.1.2.1.4.1	311294510	Munvo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 50 P 10 na pero a drážku na maľtu POROTHERM MM 50 (300x250x238) -ozn.ŠU2 /domurovanie parapetov	28,53	16,227	m3	981,82
1.1.1.2.1.4.2	391270102	Munvo pilierov z tvármic YFONG P2-500 300x249x599 D 200 s betónovou výplňou C 25/30 v.č.35 /pre zariadenie CO	251,75	0,456	m3	114,8
1.1.1.2.1.4.3	331360112	Výstuž pre munvo pilierov z tvármic YFONG s betónovou výplňou z ocele 10505 a kotvenie do strechy	1445,82	0,3	t	433,75
1.1.1.2.1.4.4	HZS000113	HZS - osadenie, ukotvenie a napojenie zariadenia CO na streche v č.35	14,43	3	hod	43,29
1.1.1.2.1.4.5	345321414	Betón múrikov parapetných, atkových schodiskových zábradlných, železový (bez výstuže) tr. C 20/25-XC3(SK) - v ž.7 statika	85,49	6,37	m3	544,57
1.1.1.2.1.4.6	311321822	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 2	6,17	85,61	m2	528,21
1.1.1.2.1.4.7	345351101	Debnenie múrikov parapet. atík. zábradl. pínostených-zhotovenie	7,39	85,61	m2	632,66
1.1.1.2.1.4.8	345351102	Debnenie múrikov parapet. atík zábradl. pínostených-odstránenie	3,59	85,61	m2	307,34
1.1.1.2.1.4.9	345361821	Výstuž múrikov parapet atík schodisk. zábradl. z betonárskej ocele 10505	1976,17	0,305	t	602,73
1.1.1.2.1.4.10	345362021	Výstuž múrikov parapet atík schodisk. zábradl. zo zväraných sietí KARI	1059	0,456	t	482,9
1.1.1.2.1.5	4	Vodorovné konštrukcie	1984,3	1		1984,3
1.1.1.2.1.5.1	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25 (S1.54strecha)	70,76	8,79	m3	621,98
1.1.1.2.1.5.2	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	8,31	45,609	m2	379,01
1.1.1.2.1.5.3	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	3,06	45,609	m2	139,56
1.1.1.2.1.5.4	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	1200,21	0,703	t	843,75
1.1.1.2.1.6	6	Úpravy povrchov podlahy osadenie	1436,02	1		1436,02
1.1.1.2.1.6.1	612409991	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien dverí podlah. obkladov atď./ostení po vyburaní jstev okien	1,91	159,4	m	304,45
1.1.1.2.1.6.2	612465111	Príprava vnútorného podkladu stien cementový Prednástrek (Baumit Vorspritzer 2 mm) ručné nanášanie	3,94	54,09	m2	213,11
1.1.1.2.1.6.3	612465116	Príprava vnútorného podkladu stien Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	1,77	54,09	m2	95,74
1.1.1.2.1.6.4	612465136	Vnútorná omietka stien vápno-cementová strojné miešanie ručné nanášanie MVR Uni hr. 30 mm	9,8	54,09	m2	530,08
1.1.1.2.1.6.5	629451112	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klamparskými prvkami šírky nad 150 do 300 mm	2,78	33,795	m	93,95
1.1.1.2.1.6.6	632452219	Cementový poter pevnosti v tlaku 20 MPa hr. 50 mm/pod parapety	11,02	18,03	m2	198,69
1.1.1.2.1.7	62F	FASADA	10022,24	1		10022,24
1.1.1.2.1.7.1	622259021	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek s oceľovou konštrukciou uchytenie na nity bez tepelnej izolácie (vr. nosnej konštrukcie pod fasádnym obklad)	50,26	74	m2	9719,24
1.1.1.2.1.7.2	59151000650Š	Cementotriesková doska CETRIS FINISH rozmer 14x3350x1250 mm s hladkým povrchom základným náterom a finálnou farbou farba šedá - ozn.4	60	34,1	m2	2046

59151000650T	Cementotriesková doska CETRIS FINISH rozmer 14x33S0x1250 mm s hladkým povrchom základným náterom a finálnou farbou farba tehlová - ozn.5	90	47,3	m ²	4257
62omext	VONKAJŠIE OMIETKY	66587,9	1		66587,9
625/R1	Odtrhovacia škôdka	200	1	kpl	200
1.1.2.1.8.2	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová s ryhovanou štruktúrou hr 2 mm - odteň biely - ozn 1	10,81	1006,899	m ²	10884,58
1.1.1.2.1.8.3	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová s ryhovanou, hr 2 mm - odteň žedá - ozn.2	11,02	118	m ²	1300,36
1.1.1.2.1.8.4	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová, s ryhovanou štruktúrou hr 2 mm - odteň tehlová - ozn.3	11,02	276	m ²	3041,52
1.1.1.2.1.8.5	KZS hr 150 mm - riešenie pre sokel (XPS) skrutkovacie kotvy 2x sklotextilná sieťka	36,75	134,47	m ²	4941,77
1.1.1.2.1.8.6	KZS hr 150 mm MINERALNA VLNA skrutkovacie kotvy St1 St3	49,97	252,069	m ²	12595,89
1.1.1.2.1.8.7	KZS hr 150 mm - (biely EPS-F), skrutkovacie kotvy St1 St3	29,5	875,983	m ²	25841,5
1.1.1.2.1.8.8	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	7,28	169,178	m ²	1231,62
1.1.1.2.1.8.9	Soklový profilštartovací ŠI 16 (plastový)	5,77	101,86	m	587,73
1.1.1.2.1.8.10	Omietnik rohový s textilnou 200x300 PVC (všetky vonkajšie rohy budovy)	3,27	63	m	206,01
1.1.1.2.1.8.11	Nadokenná lišta s odparovým nosom (PVC) (nadpražia výplni)	3,75	411,51	m	1543,16
1.1.1.2.1.8.12	Začísťovací okenný profil s tkaninou EKO (plastový) (zvislá časť ostieni výplni)	5,11	233,255	m	1191,93
1.1.1.2.1.8.13	Dilatačný profil V	13,34	42,1	m	561,61
1.1.1.2.1.8.14	Ukončovaci profil (PVC)	6,14	42	m	257,88
1.1.1.2.1.8.15	Montáž parapetného profilu PVC sklovláknitá mriežka (pod parapety)	3,42	446,475	m	1526,94
1.1.1.2.1.8.16	Ukončovaci profil pri oplechovaní PVC +sieťka (pri napojení strechy a budovy)	6,14	110	m	675,4
1.1.1.2.1.9	6S Strechy	17062	1		17062
1.1.1.2.1.9.1	5313427215601 Mazanina z betónu perlitového (m ³) hr nad 50 do 80 mm - S1	133,75	108,75	m ³	14545,31
1.1.1.2.1.9.2	631571010 Násyp z kameniva ťažšieho na plochých strechách vodorovný alebo v spáde s utlačením urovaním povrchu-S1	49,59	50,75	m ³	2516,69
1.1.1.2.1.10	9 Ostatná konštrukcia a práce-búranie	3230,23	1		3230,23
1.1.1.2.1.10.1	952901114 Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m	3,13	385,9	m ²	1207,87
1.1.1.2.1.10.2	953847952 Montáž hranatej kovovej vetracej mriežky	2,37	82	ks	194,34
1.1.1.2.1.10.3	4,2972E+11 * KL19 Mriežka ventilačná kovová hranatá napr FASAIR so sieťkou rozmyery šxvxhr 250x250x10 mm, farba biela	21,18	82	ks	1736,76
1.1.1.2.1.10.4	959941151 Chemická kotva s kotvovým svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu. ŽB. kameňa s vyvŕtaním otvoru M24/15/260 mm	10,14	9	ks	91,26
1.1.1.2.1.11	94 LEŠENIE	13106,74	1		13106,74
1.1.1.2.1.11.1	941941042 Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky 10-30 m	1,48	1274,518	M2	1886,29
1.1.1.2.1.11.2	941941292 Príplatek za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia koene -1042 min 3 mesiace	1	3823,554	M2	3823,55
1.1.1.2.1.11.3	941941842 Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky 10-30 m	1,02	1274,518	M2	1300,01
1.1.1.2.1.11.4	941955002 Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešenieovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m prenosné	1	100	m ²	100
1.1.1.2.1.11.5	949999 Hydraulická zdvíhacia plošina /prenájom	200	15	den	3000
1.1.1.2.1.11.6	944944103 Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	1,76	1275	m ²	2244
1.1.1.2.1.11.7	944944803 Demontáž ochranné siete na boku lešenia zo siete Baumit	0,55	1275	m ²	701,25
1.1.1.2.1.11.8	944945013 Montáž záchytných striešky znadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	9,16	4	m	36,64
1.1.1.2.1.11.9	944945193 Príplatek za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytné striešky nad 2 m	2,09	4	m	8,36
1.1.1.2.1.11.10	944945813 Demontáž záchytných striešky znadovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	1,66	4	m	6,64
1.1.1.2.1.12	99 Presun hmot HSV	8737,34	1		8737,34
1.1.1.2.1.12.1	999281111 Presun hmot pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	29,84	277,726	t	8287,34
1.1.1.2.1.12.2	171 Žeriav na kolieskovom podvozku ŽBt	45	10	Sh	450
1.1.1.2.2	PSV Práce a dodávky PSV	171499,11	1		171499,11
1.1.1.2.2.1	711 Izolácie proti vode a vlhkosti	1913,36	1		1913,36
1.1.1.2.2.1.1	711191101 Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	0,25	24	m ²	6
1.1.1.2.2.1.2	6,2831E+11 Pás ťažký asfaltový 1PA 380/SH S 40a	2,74	27,6	m ²	75,62
1.1.1.2.2.1.3	7111314R Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode napr HASOFT na ploche zvislej D+M - soklová časť	10,74	134,47	m ²	1444,21
1.1.1.2.2.1.4	711132107 Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	1,67	134,47	m ²	224,56
1.1.1.2.2.1.5	2,8323E+11 Nopová HDPE fólia napr FONDALINE 400 výška nopy 8 mm proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou pre spodnú stavbu ONDULINE	0,84	154,641	m ²	129,9
1.1.1.2.2.1.6	998711103 Presun hmot pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	36,14	0,915	t	33,07
1.1.1.2.2.2	712 Izolácie stiech povlakové krytiny	3735,01	1		3735,01
1.1.1.2.2.2.1	712973530 Povlaková krytina - detaily k TPO fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste s bočným vyustením	14,39	4	ks	57,36
1.1.1.2.2.2.2	2869 Vpust vodorovná s PVC manžetou - PROFÍ PVC DN125mm+ napojenie na zberného dažď kotlička	106,8	4	ks	427,2
1.1.1.2.2.2.3	712391175 Prpevnenie povlakové krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi páskami uholníku (atika S1 vn časť)	3,89	113	m	439,57
1.1.1.2.2.2.4	3,1199E+11 Kotviaci profil napr Samabar 6/15 z galvanizovanej ocele na mechanickú fixáciu vodoronepriepustných fólií. SIKÁ	5,5	113	m	621,5

	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atíke šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	6,03	112,37	m	677,59
2.2.6.	3,1169E+11	Rozpurný nit FATRAFOL d 6x30 mm do betónu hliníkový FATRA IZOLFA	0,16	226	ks	36,16
1.1.1.2.2.7	6,0726E+11	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hrúbka 18x2500x1250 mm JAFHOLZ	6,62	82	m2	542,84
1.1.1.2.2.8.	712997002	Montáž spádových atíkových kílno v expandovaného polystyrénu	1,85	112,37	m	207,88
1.1.1.2.2.9	28372XPS	Spádový kíl 40-60mm XPS	9,576	72,209	m2	691,76
1.1.1.2.2.10	998712103	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	39,99	0,824	t	32,95
1.1.1.2.3	7125	712 STRECHA S1	56792,08	1		56792,08
1.1.1.2.3.1	712990200	Montáž strešného držiaka bleskozvodu, vrátane zarizovania	2,35	8	ks	18,8
1.1.1.2.3.2	2832900039	Hydroizolačná strešná fólia napr. TPO šx l 2x30.5 m hr 1.5 mm, polyolefín napr. TPO fólia Fatrafol P918 UV -S1	10,72	8	m2	85,76
1.1.1.2.3.3	3,5441E+11	Držiak strešný bleskozvodu PV21	1,04	8	ks	8,32
1.1.1.2.3.4	712973232	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 - 250 mm	14,39	7	ks	100,73
1.1.1.2.3.5	2832900039	Hydroizolačná strešná fólia napr. TPO šx l 2x30.5 m hr 1.5 mm polyolefín napr. TPO fólia Fatrafol P918 UV -S1	10,72	4,2	m2	45,02
1.1.1.2.3.6	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	3,29	806,563	m2	2653,59
1.1.1.2.3.7	6,9311E+11	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 300, šírka 1.75-3.5 m dĺžka 90 m hrúbka 2.7 mm netkaná MIVA	1,09	927,547	m2	1011,03
1.1.1.2.3.8	713142151	Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	1,58	725	m2	1145,5
1.1.1.2.3.9	2,8375E+11	Doska XPS STYRODUR 2500 C hr 50 mm zateplenie podláh - S1	7	739,5	m2	5176,5
1.1.1.2.3.10	712872570	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech vytiahnutím izol. povlaku TPO fóliou na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy prikotvenou a prilep. na celej ploche so zvarným spojom	8,01	899,686	m2	7206,48
1.1.1.2.3.11	2832900039	Hydroizolačná strešná fólia napr. TPO šx l 2x30.5 m hr 1.5 mm, polyolefín napr. TPO fólia Fatrafol P918 UV -S1	10,72	1034,639	m2	11091,33
1.1.1.2.3.12	713142250	Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne	3,16	725	m2	2291
1.1.1.2.3.13	2,8372E+11	Doska EPS 100S hr 140 mm plochých stiech - S1	11,102	739,5	m2	8208,45
1.1.1.2.3.14	2,8372E+11	Doska EPS 150S hr 160 mm plochých stiech - S1	16,688	739,5	m2	12342,26
1.1.1.2.3.15	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	2,55	685	m2	1746,75
1.1.1.2.3.16	2,8323E+11	Parotesné zábrany DELTA-REFLEX PLUS š 1.5 m s integrovaným lepiacim pásmom hliníková vrstva uložená medzi vysoko transparentnou PES fóliou a PE fóliou s vystupujúcou mrežkou (180g/m2) DORKEN - napr. - S1	2	787,75	m2	1575,5
1.1.1.2.3.17	713132132	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom celoplošným oplepením - S1 atíka vn. strana strechy S1 zateplenie	6,22	84,022	m2	522,62
1.1.1.2.3.18.	2,8375E+11	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr 100 mm zateplenie skliov suterénov, podláh ISOVER	14	89	m2	1246
1.1.1.2.3.19	998712103	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	39,99	7,913	t	316,44
1.1.1.2.4	713	Izolácie tepelné	3425,73	1		3425,73
1.1.1.2.4.1	715111125	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom vr. parozábrany (2x100mm)	7,76	139,1	m2	1079,42
1.1.1.2.4.2	6,9144E+11	Doska napr. ISOVER ORSTROP hrúbka 100 mm z kamennej vlny pre podlahy a nezaťažené stropy a podlahy	5,97	292,11	m2	1743,9
1.1.1.2.4.3	2832900149	Fólia PE hr 2mm -parozábrana	2,12	159,965	m2	339,13
1.1.1.2.4.10	998713103	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	37,86	6,954	t	263,28
1.1.1.2.5.	731	Ústredné kúrenie - kotolna	2552,01	1		2552,01
1.1.1.2.5.1.	73196N	Montáž a dodávka nerezového komína napr. KAMINODUR ERS DN 300 výška 2705mm /komínový nástavec so základovou doskou -ozn. K120	471,72	5,41	bm	2552,01
1.1.1.2.6	762a	Krov -vazníky	12245	1		12245
1.1.1.2.6.1	-1	Montáž priehradových vazníkov hl. a zav. pomurnice vazný tram kotv. vazného tramu	18,9	144	m2	2721,6
1.1.1.2.6.2	605v1	Hlavné vazníky pomurnica, vazný tram	26,1	144	m2	3758,4
1.1.1.2.6.3.	762/99	Práce autoženavom AD2B T	40	16	hod	640
1.1.1.2.6.4	-1	Nakladka a doprava krovu návesom	300	6	jazda	1800
1.1.1.2.6.5	nater1	Náter proti škodcom z priehradových vazníkov	4,75	700	m2	3325
1.1.1.2.7	764	Konštrukcie klampiarske	11507,8	1		11507,8
1.1.1.2.7.1.	764171322	Montáž krytiny falc/"click" plech sklon strechy do 30° - S2 S3	15,86	47	m2	745,42
1.1.1.2.7.2	137210	Strešná krytina -falc/"click" plech -farba RAL 9006	19,93	56,4	m2	1124,05
1.1.1.2.7.3	764313002	Montáž oddeľovacej štruktúrovanej rohože s integrovanou polstnou hydroizoláciou pre plechové krytiny z farbeného Pz S2 S3	1,48	47	m2	69,56
1.1.1.2.7.4	2,8328E+11	Hydroizolačná napr. PP fólia DELTA-TRELA PLUS 3-vrstvová, s nakaširovanou rohožou s nepovou štruktúrou s integrovanou samdlepiacou páskou hmotnosť 380 g/m2 (S2.S3)	7,42	51,7	m2	383,61
1.1.1.2.7.5	764451403	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu štvorcové s dĺžkou strany 125 mm- K11.K12 K13 K14 K15 (farba antracit)	15,09	61,93	m	934,52
1.1.1.2.7.6	764359431	Kotlík štvorhranný z pozinkovaného farbeného PZf plechu pre pododkvapové žľaby rozmerov 220x220x230 mm(farba antracit) - K16	27,96	4	ks	111,84
1.1.1.2.7.7	764351403	Žľaby z PZf plechu pododkvapové štvorhranné 2590/70mm odkvapový žľab - K17 (biely hliník)	14,64	5,18	m	75,84

	764323420	Oplechovanie atiky prestrešenie vstupu PZf plechu r.š 250mm -K18 (biely hliník)	16,64	7,45 m	123,97
	764430410a	Oplechovanie styku strechy so stenou /strecha nad vstupom/ PZf plechu vrátane rohov r.š 260 mm - K19 (biely hliník)	10,63	14,9 m	158,39
1.1.1.2.2.7.10	764430410b	Oplechovanie styku strechy so stenou /strecha nad rampou/ PZf plechu vrátane rohov r.š 260 mm - K19 (biely hliník)	10,63	15,55 m	165,3
1.1.1.2.2.7.11	764393410	Hrebeň strechy nad vstupom PZf plechu r.š 260 mm - K110 (biely hliník)	11,22	2,55 m	28,61
1.1.1.2.2.7.12	76439643R1	Držiak hrebeňáča strechy nad vstupom z PZf plechu r.š do 120 mm - K111 (biely hliník)	12,2	5,1 m	62,22
1.1.1.2.2.7.13	76433342R1	Lemovanie odkvapové PZf plechu r.š 165 mm - K112 (biely hliník)	11,4	25,05 m	285,57
1.1.1.2.2.7.14	76433342R2	Lemovanie odkvapové strechy nad hlavnoustrechou PZf plechu múrov na plochých strechách r.š 215 mm - K112 (biely hliník)	12,02	112,65 m	1354,05
1.1.1.2.2.7.15	764323429	Oplechovanie styku fasady s prestrešením atna PZf plechu r.š 250 mm -K113 (biely hliník)	10,63	18 m	191,34
1.1.1.2.2.7.16	76432445R3	Oplechovanie styku hlavnej strechy s prestrešením atna PZf plechu r.š 675 mm - K114 (biely hliník)	26,67	25,1 m	669,42
1.1.1.2.2.7.17	76432342R4	Oplechovanie styku hlavnej strechy s prestrešením atna PZf plechu r.š 600 mm -K115 (farba antracit)	25,44	92,24 m	2346,59
1.1.1.2.2.7.18	76484151R1	Montáž a dodávka prefabrikovaný diel pre 0-30st sklon strechy pre kominové teleso s priemerom 200mm lemovanie nerezového kominá -K116 (biely hliník)	74,2	2 ks	148,4
1.1.1.2.2.7.19	76484151R2	Montáž a dodávka prefabrikovaný diel Základová doska pre komin na streche (kruhový zásun 1250mm -K116a	58,3	2 ks	116,6
1.1.1.2.2.7.20	7643592R1	Strešná vpusť - K117 nerez + 1m potr pre napojenie na K16	97,08	4 ks	388,32
1.1.1.2.2.7.21	764900013	Asfaltový pás AL okolo kominá š 30 cm	2,613	4,5 m	11,75
1.1.1.2.2.7.22	7643130R1	Oplechovanie pri prechode zvodu strieškou nad rampou š10/200mm - K118 (biely hliník)	11,4	1 ks	11,4
1.1.1.2.2.7.23	764430410	Oplechovanie atiky okapnica PZf plechu vrátane rohov r.š 250 mm - K119 (farba antracit)	16,66	112,37 m	1872,08
1.1.1.2.2.7.24	998764103	Presun hmôt pre konštrukcie klamparske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	68,52	1,882 t	128,95
1.1.1.2.2.8	766	Konštrukcie stolárske	54244,96	1	54244,96
1.1.1.2.2.8.1	766621402	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paroprepustnými s vanabilným difúznym odporom	16,44	159,4 m	2620,54
1.1.1.2.2.8.2	611011a	011a - Plastové okno 1kr OS šxv1700x1750mm mm izolačné trojsklo 6 komorový profil farba RAL 7016 (antracitová šeda) vr vodorovné hliníkové žalúzie	1298,528	6 ks	7791,18
1.1.1.2.2.8.3	611P011a	011a - Medziokenný profil š 200mm v 1750mm farba RAL 7016	77	4 ks	308
1.1.1.2.2.8.4	611011b	011b - Plastové okno 1kr OS šxv1700x1750mm mm izolačné trojsklo 6 komorový profil farba RAL 7016vr vodorovné hliníkové žalúzie	1298,528	6 ks	7791,18
1.1.1.2.2.8.5	611P011b	011b - Medziokenný profil š 200mm v 1750mm farba RAL 7016	77	4 ks	308
1.1.1.2.2.8.6	611011c	011c - Plastové okno 1kr OS šxv1700x1750mm mm izolačné trojsklo 6 komorový profil farba RAL7016	654,5	3 ks	1963,5
1.1.1.2.2.8.7	611P011c	011c - Medziokenný profil š 200mm v 1750mm farba RAL 7016(biely hliník)	77	2 ks	154
1.1.1.2.2.8.8	611011d	011d - Plastové okno 1kr OS šxv1700x1750mm mm izolačné trojsklo 6 komorový profil farba RAL 7016 vr vodorovné hliníkové žalúzie	1298,528	3 ks	3895,59
1.1.1.2.2.8.9	611P011d	011d - Medziokenný profil š 200mm v 1750mm farba RAL 7016	77	2 ks	154
1.1.1.2.2.8.10	611011e	011e - Plastové okno 1kr OS šxv1700x1750mm mm izolačné trojsklo 6 komorový profil farba RAL 7016 vr vodorovné hliníkové žalúzie	1298,528	3 ks	3895,59
1.1.1.2.2.8.11	611P011e	011e - Medziokenný profil š 200mm v 1750mm farba RAL 7016	77	2 ks	154
1.1.1.2.2.8.12	611011f	011f - Plastové okno 1kr OS šxv1700x1750mm mm izolačné trojsklo 6 komorový profil farba RAL7016 vr vodorovné hliníkové žalúzie	1298,528	3 ks	3895,59
1.1.1.2.2.8.13	611P011f	011f - Medziokenný profil š 200mm v 1750mm farba RAL 7016	77	2 ks	154
1.1.1.2.2.8.14	611012a	012a - Plastové okno 1kr OS šxv1400x1750mm mm izolačné trojsklo 6 komorový profil farba RAL 7016 vr vodorovné hliníkové žalúzie	1298,528	2 ks	2597,06
1.1.1.2.2.8.15	611P012a	012a - Medziokenný profil š 200mm v 1750mm farba RAL 7016	77	1 ks	77
1.1.1.2.2.8.16	611012b	012b - Plastové okno 1kr OS šxv1400x1750mm mm izolačné trojsklo 6 komorový profil farba RAL 7016 vr vodorovné hliníkové žalúzie	1298,528	2 ks	2597,06
1.1.1.2.2.8.17	611P012b	012b - Medziokenný profil š 200mm v 1750mm farba RAL 7016	77	1 ks	77
1.1.1.2.2.8.18	611013a	013a - Plastové okno 1kr OS šxv1700x1750mm mm izolačné trojsklo 6 komorový profil farba RAL 7016 vr vodorovné hliníkové žalúzie	1298,528	3 ks	3895,59
1.1.1.2.2.8.19	611P013a	013a - Medziokenný profil š 200mm v 1750mm farba RAL 7016	77	2 ks	154
1.1.1.2.2.8.20	611013b	013b - Plastové okno 1kr OS šxv1550x1750mm mm izolačné trojsklo 6 komorový profil farba RAL 7016 vr vodorovné hliníkové žalúzie	1183,952	3 ks	3551,85
1.1.1.2.2.8.21	611P013b	013b - Medziokenný profil š 200mm v 1750mm farba RAL 7016	77	2 ks	154
1.1.1.2.2.8.22	764410450	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu vrátane rohov r.š 330 mm	14,9	398,875 m	5943,24
1.1.1.2.2.8.23	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm dĺžky do 1000 mm	7,14	60,1 bm	429,11

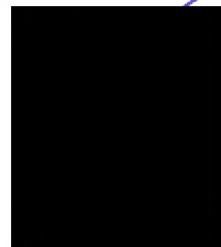
	6,1155E+11	Parapetná doska Standard vnútorná šírka 200 mm z drevotriesky laminovanej farba biela	23,43	60,1	m	1408,14
	998766103	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	37,71	7,312	t	275,74
	767	Konštrukcie doplnkové kovové	13919,04	1		13919,04
1.9.1	767230070	Montáž schodiskového madla na stenu	17,07	5,345	m	91,24
1.1.1.2.2.9.2	553520003Z1	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu zváraná oceľ 50x50. 1xZ. 2xV náter - ozn.Z1	60	2,325	m	139,5
1.1.1.2.2.9.3	553520003Z2	Madlo + vodiaca tyč rampa kotvenie na stenu zváraná oceľ 50x50. 1xZ. 2xV náter - ozn.ZZ	65	24,74	m	1608,1
1.1.1.2.2.9.4	553520003Z3	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu zváraná oceľ 50x50. 1xZ. 2xV náter - ozn.Z3	60	2,38	m	142,8
1.1.1.2.2.9.5	555520003Z4	Madlo + vodiaca tyč rampa kotvenie na stenu zváraná oceľ 50x50. 1xZ. 2xV náter - ozn.Z4	65	1,61	m	104,65
1.1.1.2.2.9.6	767590205	Montáž čistiaciej rohože gumovo - polypropylénovej na podlahu ext m.č 101 ozn.Z5	11,7	1,8	m2	21,06
1.1.1.2.2.9.7	6,9751E+11	Gumové olemovanie k rohoži šírka 45 mm MBM mat	17,4	1,836	m	31,95
1.1.1.2.2.9.8	6,9754E+11	Rohož 100% polypropylénová podklad 4 mm PVC výška rohože 17 mm MBM mat	280,69	1,8	m2	505,24
1.1.1.2.2.9.9	767590225	Montáž hliníkového rámu L k čistiacim rohožiam -ozn.Z5	8,89	5,6	m	49,78
1.1.1.2.2.9.10	6,9759E+11	Zápuštný hliníkový rám L 40x30x15 mm k rohoži napr RIVAL RINGO MARTALL	10,37	5,712	m	59,23
1.1.1.2.2.9.11	767995106	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií OK -prestrešenie nad rampou	1,3	2444,212	kg	3177,48
1.1.1.2.2.9.12	5530K2	Nosný rám - OK statika Prestrešenie nad rampu náter 1xZ. xV -v.č 6 statika	1,67	2444,212	kg	4081,83
1.1.1.2.2.9.13	2049186	Set HIT-HY 2D0-A 500/2 + HILTY HIT -V M12x120	11,4	162	KS	1846,8
1.1.1.2.2.9.14	767212201	Montáž oceľových stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	37,8	1	ks	37,8
1.1.1.2.2.9.15	612330	Schody stropné sklápacie napr FAKRO LST zateplené biela doska - 600x900mm -K121	218,04	1	ks	218,04
1.1.1.2.2.9.16	767310030	Montáž strešného svetlíka otvárateľného do plochej strechy ozn.SU3 Bodový strešný svetlík svetlosť 800x1300 mm strešný otvor 900x1500 mm štvorcový tvar. kupola 2-vrstvová+ manžeta PVC profil s oplechovaním manžeta v 600mm el pohon 24V	60,69	1	ks	60,69
1.1.1.2.2.9.17	611SU3	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	48,29	0,266	t	12,85
1.1.1.2.2.10	769	Montáže vzduchotechnických zariadení	532,09	1		532,09
1.1.1.2.2.10.1	769021000	Montáž spiro potrubia do DN 100	3,86	40	m	154,4
1.1.1.2.2.10.2	4,2981E+11	Potrubié kruhové spiro DN 100 dĺžka 1000 mm - K119	9,12	40	m	364,8
1.1.1.2.2.10.3	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	48,29	0,267	t	12,89
1.1.1.2.2.11	771	Podlahy z dlaždíc	1758,86	1		1758,86
1.1.1.2.2.11.1	771541216	Montáž podláh z dlaždíc kladených do tmelu flexibil mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ 300 x 300 mm	16,04	13,44	m2	215,58
1.1.1.2.2.11.2	771271108	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do malty veľ 300 x 300 mm - vstup m.č 101	30,55	15,675	m2	478,87
1.1.1.2.2.11.3	5,9774E+11	Dlaždice keramické 300X300X9MM	10	32,668	M2	326,68
1.1.1.2.2.11.4	771275R1	Montáž schodiskový stupeň mrazuvzdorná pružná lepiaca malta 3mm /schodovka	2,27	39,2	m	88,98
1.1.1.2.2.11.5	5,9764E+11	Schodová lišta keramická rozmer 365x55x9 mm protišmyková	4,22	112,504	ks	474,77
1.1.1.2.2.11.6	771411054	Vicntáž soklíkov z obkladačiek schodiskových žltých do malty veľ 300 x 80 mm+ ukonč.lišta	4,12	6,36	m	26,2
1.1.1.2.2.11.7	5,9764E+11	Sokel keramický 80mm+ ukonč.lišta	6,1	6,996	bm	42,68
1.1.1.2.2.11.8	771990105R	Vysávanie podkladu pred penetrovaním	0,55	29,115	m2	16,01
1.1.1.2.2.11.9	771990110R	Penetrovanie podkladu	1,74	29,115	m2	50,66
1.1.1.2.2.11.10	998771103	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	20,99	1,831	t	38,43
1.1.1.2.2.12	777	Podlahy syntetické	890,77	1		890,77
1.1.1.2.2.12.1	7775110R1	Rampa - protišmyková vodeodolná úprava (napr náter na báze epox živice)	46,74	19	m2	888,06
1.1.1.2.2.12.2	998777103	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	23,17	0,117	t	2,71
1.1.1.2.2.13	783	Nátery	488,18	1		488,18
1.1.1.2.2.13.1	783201821	Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním	8,48	30,8	m2	261,18
1.1.1.2.2.13.2	783299114	Nátery kov stav doplnk.konštr. antikorošnú farbou nediteľnou vodou dvojnásobný/ plošina pre imobilných	7,37	30,8	m2	227
1.1.1.2.2.14	784	Maľby	609,89	1		609,89
1.1.1.2.2.14.1	784430031	Maľby akrylátové tónované dvojnásobné ručne nanášané + penetrácia	3,33	183,15	m2	609,89
1.1.1.2.2.15	787	Zasklievanie	6884,33	1		6884,33
1.1.1.2.2.15.1	7878923R1	Zasklievanie strech polykarbonát vr tesnenia - S4	15,97	145	m2	2315,65
1.1.1.2.2.15.2	2,8317E+11	Doska komôrková z polykarbonátu hr 16 mm. farba opál vr. príslušenstva tesnenia a pod	28,43	160	m2	4548,8
1.1.1.2.2.15.9	998787103	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 12 do 24 mm	33,98	0,585	t	19,88
1.1.1.2.3	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	7460,31	1		7460,31
1.1.1.2.3.1	HZS01	HZS - nepredvídateľné bližšie nešpecifikovateľné práce - REZERVA	14,43	517	hod	7460,31
1.1.1.3		S001 2 Extenerové dlažby vstup okap chodníky a atrium	14273,09	1		14273,09
1.1.1.3.1	HSV	Práce a dodávky HSV	14273,09	1		14273,09
1.1.1.3.1.1		Zemné práce	2857,13	1		2857,13
1.1.1.3.1.1.1	113206111	Výrhanie obrúb betónových s vybudovaním lôžka z kranítkov alebo obrubníkov stojatých -0,14500t	2,15	3,5	m	7,53
1.1.1.3.1.1.2	122202201	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty v hĺbke 3 do 100 m3	4,53	37,68	m3	170,69

	122202209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za šepivosť horniny 3	0,63	11,304	m3	7,12
	130101001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn tr 1-2 ručne	89,53	2,967	m3	265,64
	167101100	Nakladanie výkopku tr 1-4 ručne	10,17	40,647	m3	413,38
1.1.1.1.6	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr 1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	3,75	52,841	m3	198,15
1.1.1.3.1.7	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,55	52,841	m3	29,06
1.1.1.3.1.8	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	11,42	73,976	t	844,83
1.1.1.3.1.9	181301105	Rozprestretie omíčky v rovine s premiestnením z hromady do 30m hr. do 300 mm	4,14	27,6	m2	114,26
1.1.1.3.1.10	6934100	Substrát hr.280mm	50	7,728	m3	386,4
1.1.1.3.1.11	180402111	Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1.5	0,68	27,6	m2	18,77
1.1.1.3.1.12	5720001400	Osiava tráv - semená parkovej zmesi	7,22	0,853	kg	6,16
1.1.1.3.1.13	171203111	Uloženie a hrubé rozhmútie výkopku bez zhutnenia v rovine alebo na svahu do 1.5	10,99	1,92	m3	21,1
1.1.1.3.1.14	181301107	Rozprestretie omíčky v rovine s premiestnením z hromady do 30m hr. do 500 mm	6,17	12	m2	74,04
1.1.1.3.1.15	6934101	Substrát hr.500mm	50	6	m3	300
1.1.1.3.1.2	2	Zakladanie	475,81	1		475,81
1.1.1.3.1.21	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypu z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	0,29	94,2	m2	27,32
1.1.1.3.1.22	274313611	Betón základových pásov prostý tr C 16/20	97,06	1,887	m3	183,15
1.1.1.3.1.23	274951215	Debnenie stien základových pásov. zhotovenie dielce	11,25	30,78	m2	121,28
1.1.1.3.1.24	274951216	Debnenie stien základových pásov odstránenie dielce	3,64	10,78	m2	39,24
1.1.1.3.1.25	275313611	Betón základových pátek prostý tr C 16/20-KC2[SK] pre osadenie lavčiek	97,06	1,08	m3	104,82
1.1.1.3.1.3	3	Zvislé a kompletné konštrukcie	581,77	1		581,77
1.1.1.3.1.31	345321313	Betón múrikov parapetných atíkových, schodiskových zábradľových železový (bez výstuže) tr C 16/20/ žb konštr. ostrovčeka	113,45	0,97	m3	110,05
1.1.1.3.1.32	345351101	Debnenie múrikov parapet. atík zábradľ. plnostenných-zhotovenie	14,38	19,404	m2	279,22
1.1.1.3.1.33	345351102	Debnenie múrikov parapet. atík zábradľ. plnostenných-odstránenie	3,59	19,404	m2	68,66
1.1.1.3.1.34	345362021	Výstuž múrikov parapet. atík schodisk. zábradľ. zo zváraných sieť KARI	1059	0,116	t	122,84
1.1.1.3.1.4	4	Vodorovné konštrukcie	262,27	1		262,27
1.1.1.3.1.4.1	457971111	Značenie vrstvy z geotextílie s presahom so sklonom do 1.5. šířky geotextílie do 3 m	1,21	106,7	m2	129,11
1.1.1.3.1.4.2	6936658024	Geosyntetika PK-TEX PP 15 geotextília tkaná z polypropylénu š.2.5, 5.0m x dĺ.100m proti prerastaniu	1,04	128,04	m2	133,16
1.1.1.3.1.5	5	Komunikácie	5318,77	1		5318,77
1.1.1.3.1.5.1	596811310	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva do 50 m2	13,78	15,5	m2	213,59
1.1.1.3.1.5.2	5,9246E+11	Dlažba betónová napr. High value PREMAC FORUM rozmer 300x300x80 mm. sivá	11,21	15,655	m2	175,49
1.1.1.3.1.5.3	596911341	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so značením lôžka z kameniva hr. 80 mm	13,78	52,2	m2	719,32
1.1.1.3.1.5.4	5,9246E+11	Dlažba betónová napr. High value PREMAC KORZO. rozmer 120x120 mm sivá	12,96	53,244	m2	690,04
1.1.1.3.1.5.5	596911361	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších do 50 m2 s vypln.škár pieskom	15	26,5	m2	397,5
1.1.1.3.1.5.6	5,9246E+11	Dlažba betónová zámková napr. sivá -ozn P3	14,16	26,765	m2	378,99
1.1.1.3.1.5.7	564801112	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 40 mm	1,66	94,2	m2	156,37
1.1.1.3.1.5.8	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 150 mm (fr.8-16mm)	7,93	94,2	m2	747,01
1.1.1.3.1.5.9	564762111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ 16-32 mm (váb štrk) po zhut. hr. 200 mm	10,05	94,2	m2	946,71
1.1.1.3.1.5.10	5648611R1	Ozdobný kameň -okruhliaky biele- P4 štrková plocha hr.30cm	71,5	12,5	m2	893,75
1.1.1.3.1.6	6	Úpravy povrchov podlahy osadenie	597,09	1		537,09
1.1.1.3.1.6.1	631501111	Násyp s utlačením a urovnaním povrchu z kameniva ťažného hrubého a drobného/ okapový chodník	47,25	11,367	m3	537,09
1.1.1.3.1.7	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3049,16	1		3049,16
1.1.1.3.1.7.1	916561111	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón. do lôžka z bet. pras. tr C 12/15 s bočnou oporou	5,5	203	m	1116,5
1.1.1.3.1.7.2	5921954650	Obrubník parkový 1000x200x50mm. šedá	4,46	205,5	ks	916,53
1.1.1.3.1.7.3	918101112	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 16/20	100,21	10,14	m3	1016,13
1.1.1.3.1.8	99	Presun hmôt HSV	1191,09	1		1191,09
1.1.1.3.1.8.1	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.9. 822 5.3) akékoľvek dĺžky objektu	6,39	186,399	t	1191,09
1.1.1.4		SO01.3. Elektroinštalácia.bleskozvod	44437,52	1		44437,52
1.1.1.4.1	M	Práce a dodávky M	43744,88	1		43744,88
1.1.1.4.1.1	21-M	Elektromontáže	42428,04	1		42428,04
1.1.1.4.1.1.1	210010027	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 32 uložená pevne	1,48	80	m	118,4
1.1.1.4.1.1.2	210010101	Lišta elektroinštalácia z PH typ L 20 uložená pevne	2,69	1320	m	3550,8
1.1.1.4.1.1.3	3451206100	Lišta L 20	0,567	1320	m	752,4
1.1.1.4.1.1.4	210010102	Lišta elektroinštalácia z PH typ L 40 uložená pevne	1,51	245	m	369,95
1.1.1.4.1.1.5	3451206200	Lišta L 40	1,47	245	m	360,15
1.1.1.4.1.1.6	3451524503	Kryt kovový L40	0,92	60	ks	55,2
1.1.1.4.1.1.7	3451528000	Kryt L 40x20 rohový vnútorný L	1,27	80	ks	101,6

51529200	Kryt odbočný L40	1,25	120	ks	150
3451529400	Kryt ohybový L40	1,22	40	ks	48,8
210010322	Krabica (KR 97) odbočná s vtečkom svorkovnicou vrátane zapojenia kruhová	2,48	120	ks	297,6
3450911000	Krabica KR-97	4,79	120	ks	574,8
210010421	Krabica prístrojová viacnásobná do podlahy	14,36	9	ks	129,24
3484301331	Svetidlo DP Slim Value 1200 36W IP65	39,6	30	ks	1188
3484301332	Svetidlo SF Circular LED 400 24W IP44	42	26	ks	1092
3484301333	Svetidlo SF Compact RD300 24W IP65	60,34	2	ks	120,28
3484301334	Svetidlo DP SLIM Value 1500 50W IP65	46,8	23	ks	1076,4
3484301335	Svetidlo Panel LED Value 800 40W	39,04	277	ks	9152,08
3484301336	Svetidlo DL Slim SQ210 18W IP20	25	75	ks	1875
3484301337	Svetidlo SF Circular LED 350 18W IP44	36	14	KS	504
3484301338	Svetidlo nad zrkadlo Prezent 12055 Anita plus	33,8	58	ks	1960,4
3484301345	Výbojkové svetidlo S-Tamara AS MH250W IP65	74,45	2	ks	148,9
3484301339	Núdzové svetidlo LED EML01/3W/IP65/3hod/6000K	32,8	57	ks	1869,6
210110023	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré vrátane zapojenia sériový prepínač-radenie 5	6,48	2	ks	12,96
210201040	Zapojenie svietidla IP20 1x svetelný zdroj; P=20W, stropného - nástenného interierového s lineárnou žiarivkou	13,6	58	ks	788,8
210201325	Zapojenie svietidla IP65 1x svetelný zdroj priemyselne závesné s výbojkou	14,28	10	ks	142,8
210201460	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj parkového a zdhradného zapustené do zeme LED	11,3	53	ks	598,9
210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj núdzového LED-núdzový režim	8,63	57	ks	491,91
3470410800	Výbojka NAV T 250W E40	12,7	2	ks	25,4
210201902	Montáž svietidla interierového na stenu do 2 kg	11,5	75	ks	847,5
3450202310	Prepínač hliníkový sériový IP65 3558-05750	15,3	2	ks	30,6
210201912	Montáž svietidla interierového na strop do 2 kg	11,3	40	ks	452
210201914	Montáž svietidla interierového na strop do 10 kg	12,7	277	ks	3517,9
210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn	3,16	90	m	284,4
210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	22,82	1	ks	22,82
210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	2,84	9	ks	25,56
210220204	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením IP10-30	21,01	12	ks	252,12
3544215600	Zachytávacia tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie JP 30 fí 25	31,61	12	ks	379,32
210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	3,97	18	ks	71,46
210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	3,97	20	ks	79,4
210220244	Svorka FeZn spojovacia SM	3,97	12	ks	47,64
210220280	Uzemňovacie tyč FeZn ZT	10,98	36	m	395,28
210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	6,28	12	m	75,36
210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	6,28	80	m	502,4
210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	6,28	48	m	301,44
210220813	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plechové strechy PV23-24	5,55	75	ks	416,25
210220831	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením JP10-30	21,01	4	ks	84,04
210220831	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením JP10-30	21,01	8	ks	168,08
3544240401	Zberná tyč dĺžky 3 5 m Al - 123435	36,7	4	ks	146,8
3544240402	Zberná tyč dĺžky 3 m Al - 123430	31,38	8	ks	251,04
3544243550	Svorka okapová zliatina AlMgSi označenie SO Al	3,84	8	ks	30,72
3544242600	Svorka k zemnacej tyči D= 25 zliatina AlMgSi označenie SJ 02	1,39	12	ks	16,68
3544242901	Čistidlo DEHN 297199	13,12	1	ks	13,12
3544242901	Podpera vedenia DEHN 297 110	5,11	75	ks	383,25
3544242902	Svorka MV DEHN 390051	1,63	12	ks	19,56
3544245370	Uzemňovaci vodič izolovaný zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	2,5	80	m	200
3544245350	Uzemňovaci vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	6,91	6,5	kg	44,92
3412611004	Rúrka ohybná FXP32	0,6	80	m	48
3451101900	l-Príchytky S32 bledošedá	0,4	80	ks	32
3450206021	Krabica bleskozvodná R8145	6,36	9	ks	57,24
3544243600	Svorka skúšobná zliatina AlMgSi označenie SZ	2,6	9	ks	23,4
3544245101	Štítok pre označenie zvodov	0,6	9	ks	5,4
354426102	Svorka ekvipot. EVP-S	11,21	1	ks	11,21
3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	3,27	1	ks	3,27
3544224151	Vodič 10/13 FeZn/PVC	4,69	90	m	422,1
3544224152	Manžeta na zvod 276056	0,61	8	ks	4,88
3544223500	Uzemňovacia tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m X profil	17,84	18	ks	321,12
3544219100	Svorka k uzemňovacej tyči ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02 s podl	1,54	18	ks	27,72
3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p 2 skr	0,51	20	ks	10,2
6288000206	Spray CHAM BITUMEN	5,36	4	ks	21,44
210220856	Svorka zliatina AlMgSi na odkvapový žlab SO	3,8	8	ks	30,4
210220857	Svorka zliatina AlMgSi skúšobná SZ	3,12	9	ks	28,08
210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1 5	0,9	1520	m	1368
3410350085	CYKY 3x1 5 Kábel pre pevné uloženie medený STN	0,52	1520	m	789,4
210962012	Demontáž svietidla - žiarovkové bytové nástenné prísadené 1 zdroj so sklo	4,55	238	ks	1082,9
210962032	Demontáž svietidla - žiarovkové bytové stropné prísadené 2 zdroje s krytom	4,55	335	ks	1524,25
95-M	Revízie	1316,84	1		1316,84
950105001	Zistenie stavu zariadenia ochrany pred úderom blesku	49,8	9	zvod	448,2
950105010	Kontrola zvodových vodičov vykonanie kontroly podpier	0,33	218	m	71,94
950105020	Kontrola zberných tyčí kontrola držiakov a ochrannej striešky kontrola uchytania ochranného uhoľníka alebo rúrky kontrola držiakov	2,5	12	ks	30
950105030	Kontrola držiakov	2,5	9	ks	22,5

	950105040	Kontrola skrútek podpier držiakov a svoriek bleskozvodu	1,1	9 ks		9,9	
	950106002	Meranie pri revíziách meranie izolčných odporov okruhu celého rozvádzača alebo rozvodnice	1,25	8 mer		10	
1.1.1.4.1.2.7.	950106006	Meranie pri revíziách jednofázového alebo trojfáz okruhu rozvádzača alebo rozvodnice nad 10 vývodov	1,65	56 mer		92,4	
1.1.1.4.1.2.8.	950106009	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozv. zaradení spotrebičov alebo prístrojoch	0,7	56 mer		39,2	
1.1.1.4.1.2.9.	950106010	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemnenia ochranného alebo pracovného	6,85	9 mer		61,65	
1.1.1.4.1.2.10.	950107001	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu.zapnutie	2,25	56 ks		126	
1.1.1.4.1.2.11	950107004	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu rozvádzača, rozvodnice	3,1	8 ks		24,8	
1.1.1.4.1.2.12	950107015	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia	2,25	9 ks		20,25	
1.1.1.4.1.2.13	3484301346	Svietidlo LED RÉTROFIT N 307. 23W IP44,230V	45	8 ks		360	
1.1.1.4.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	692,64	1		692,64	
1.1.1.4.2.1	HZS000112	Demontáž bleskozvodu	14,43	48 hod		692,64	
1.1.1.5		SO01.4 Zdravotechnika	5072,41	1		5072,41	
1.1.1.5.1	HSV	Práce a dodávky HSV	3278,63	1		3278,63	
1.1.1.5.1.1		Zemné práce	1043,57	1		1043,57	
1.1.1.5.1.1.1	132201101	Výkop rýhy do šírky 600 mm v hĺbku do 100 m3	12,4	35,1 m3		435,24	
1.1.1.5.1.1.2	132201109	Príplatok k cene za lepiť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapážených s urovnaním dna v hĺbke 3	1,46	95,1 m3		51,25	
1.1.1.5.1.1.3.	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespúšaní osta z hornin tr 1-4 do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	3,75	9,45 m3		35,44	
1.1.1.5.1.1.4	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr 1-4 do 100 m3	3,39	9,45 m3		32,04	
1.1.1.5.1.1.5	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	0,72	9,45 m3		6,92	
1.1.1.5.1.1.6	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	11,42	14,175 t		161,88	
1.1.1.5.1.1.7	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám šachiet rýh zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	3,14	25,65 m3		80,54	
1.1.1.5.1.1.8	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodena sypaniny	15,79	5,4 m3		85,27	
1.1.1.5.1.1.9.	5,8331E+11	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	17,2	9,018 t		155,11	
1.1.1.5.1.2	4	Vodorovné konštrukcie	170,75	1		170,75	
1.1.1.5.1.2.1	451578111	Lôžko pod potrubie stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	42,16	4,05 m3		170,75	
1.1.1.5.1.3	8	Rúrové vedenie	1459,8	1		1459,8	
1.1.1.5.1.3.1	831263195	Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky-/kanal pripojenie/ DN od 100 do 300 mm	23,5	6 ks		141	
1.1.1.5.1.3.2	72117111pc	Potrubie PP odpadové ležaté hrdlové D 125x3 2 vrátane tvaroviek	22,77	40 m		910,8	
1.1.1.5.1.3.3	7211711pc	Potrubie PP odpadové ležaté hrdlové D 110x3 2 vrátane tvaroviek	18,75	5 m		93,75	
1.1.1.5.1.3.4	7211709,1	Vsadenie odbočky do exist. PVC potrubia do DN 125 -/ pre napojenie nového potrubia/	30,25	6 ks		181,5	
1.1.1.5.1.3.5	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	1,48	45 m		66,6	
1.1.1.5.1.3.6.	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	1,47	45 m		66,15	
1.1.1.5.1.4	99	Presun hmôt HSV	804,51	1		804,51	
1.1.1.5.1.4.1	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast hmôt alebo sklamlin, v otvorenom výkope	33,53	18,029 t		604,51	
1.1.1.5.2	PSV	Práce a dodávky PSV	1274,3	1		1274,3	
1.1.1.5.2.1	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1274,3	1		1274,3	
1.1.1.5.2.1.1	72117111pc1	Potrubie PP odpadové hrdlové D 125x3,2 vrátane tvaroviek-/vo vnútri objektu/	22,77	20 m		455,4	
1.1.1.5.2.1.2	721242115	Lapač střešných splavenín liatinový - zo šedej liatiny DN 100	58,44	2 ks		116,88	
1.1.1.5.2.1.3	721242116	Lapač střešných splavenín liatinový - zo šedej liatiny DN 125	72,31	4 ks		289,24	
1.1.1.5.2.1.4	721272116,1	Ventilačná hriacia DN 125/500*potrubie dl 1,5m (K12 vid v č.15)	54,21	7 ks		379,47	
1.1.1.5.2.1.5	721290113	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	0,91	20 m		18,2	
1.1.1.5.2.1.6	998721103	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	25,83	0,585 t		15,11	
1.1.1.5.9	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	346,32	1		346,32	
1.1.1.5.3.1	HZS000114.2	Stavebno montážne práce ostatné /predpoklad/ nezahrnuté položkami	14,43	24 hod		346,32	
1.1.1.5.4	OŠT	Ostatné	173,16	1		173,16	
1.1.1.5.4.1	OŠTS000213.3	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné - uvedené do prevádzky a vyskúšanie	14,43	12 hod		173,16	
1.1.1.6		SO01.5 Odstránenie potvrdných závad elektroinštalácia	667,47	1		667,47	
1.1.1.6.1	M	Práce a dodávky M	484,97	1		484,97	
1.1.1.6.1.1	21-M	Elektromontáže	473,39	1		473,39	
1.1.1.6.1.1.1	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	0,85	4 ks		3,4	
1.1.1.6.1.1.2	3452104200	G-Káblkové oko CU D 75x3 KU-L	0,23	4 ks		0,92	
1.1.1.6.1.1.3.	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	0,9	4 ks		3,6	
1.1.1.6.1.1.4	3452105000	G-Káblkové oko CU 4x6 KU-L	0,31	4 ks		1,24	
1.1.1.6.1.1.5	210100031	Ukončenie pásu na prístroj vrátane zapojenia Al pás do 32/10 mm2	5,97	1 ks		5,97	
1.1.1.6.1.1.6	1941364000	Tyč z hliníka plochá E Al 99 5 táhnaná za tepla 25x5 mm	16,79	1,449 kg		24,33	
1.1.1.6.1.1.7.	210100251	Ukončenie celoplastových kábllov zmršť. zátkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	4,64	2 ks		9,28	
1.1.1.6.1.1.8.	3438013580	Trubice zmršťovacie z polyolefinu so strednou hrúbkou steny 16/5-4/U	4,42	0,2 m		0,88	
1.1.1.6.1.1.9	3451807000	Bužírka zmršťovacia čierna 4.8-2.4 mm typ ZS048	0,56	0,2 ks		0,11	

	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	6,93	1	ks	6,93	
	3450924600	Zásuvka 5514-2235 dvojnásobná	3,9	1	ks	3,9	
1.1.6.1.1.12.	3580760380	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLI-16B-1N-030AC	53,63	1	ks	53,63	
1.1.6.1.1.13.	210120102	Poistka nožová veľkosť 00 do 160A 500 V	0,23	3	ks	0,69	
1.1.6.1.1.14.	3580760775	Poistková vložka PV22 50A gG	2,15	3	ks	6,45	
1.1.6.1.1.15.	210120414	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	7,45	1	ks	7,45	
1.1.6.1.1.16.	3588900960	Prúdový chránič s istením DX3 1P+N B16 6000A 10MA AC	3,64	1	ks	3,64	
1.1.6.1.1.17.	210140471	Signálny prepínač vrátane zapojenia DNPP	4,97	1	ks	4,97	
1.1.6.1.1.18.	210800008	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 2.5mm2	0,8	30	m	24	
1.1.6.1.1.19.	210800010	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 6mm2	0,8	30	m	24	
1.1.6.1.1.20.	3410350184	CYY 2.5 Kábel pre pevné uloženie medený STN	0,28	30	m	8,4	
1.1.6.1.1.21.	3410350186	CYY 6 Kábel pre pevné uloženie medený STN	0,62	30	m	18,6	
1.1.6.1.1.22.	210800161	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	1,15	60	m	69	
1.1.6.1.1.23.	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie medený STN	3,2	60	m	192	
1.1.6.1.2.	Z2-M	Montážne oznam a zabezp. zaradení	11,58	1		11,58	
1.1.6.1.2.1	Z20330102	Zariadenie EPS montáž tlačidlového hlásiča zapojenie preskúšanie pod omietku	11,58	1	ks	11,58	
1.1.6.2	HZS	Hodinové súčtovacie sadzby	182,5	1		182,5	
1.1.6.2.1	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie ucelené obtiažne rutinné (Tr.2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	18,25	10	hod	182,5	
1.2		Lehota výstavby	235	1	počet dní	235	



Príloha č. 2 - Harmonogram

Záväzný časový návrh etáp realizácie diela "PCÚ LUČENEC - Rekonštrukcia"														
Vysvetlenie:	<p>* Uchádzač je povinný vyplniť všetky uvedené položky a uviesť vždy príslušné číslo (v rozpätí od 1. do 270.) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušného technologického procesu a s oddelením nadväzností na ostatné procesy. Uchádzač neúvádza dátumy.</p> <p>** Uchádzač je povinný uviesť ku každému technologickému procesu tým plánovaný počet pracovníkov nariadených pre realizáciu príslušného technologického procesu v nadväznosti na jeho množstvo.</p> <p>*** Uchádzač pracovné postávie uvedie a v uchádzačom predloženej Záväznom opise zabezpečenia požadovaných stavebných prác dovzatých pracovníkov a strojní.</p> <p>**** Uchádzač je povinný uviesť súčet plánovaných hodín za všetkých pracovníkov podieľajúcich sa na danom technologickom procese.</p> <p>***** Uchádzač uvieť celkovú cenu procesu v eurách bez dph uvedenej v uchádzačom predloženej nariadenom výkaze výmer</p> <p>***** Uchádzač mediantami uvedené v uchádzačom predloženej Záväznom opise zabezpečenia požadovaných stavebných prác pracovníkmi a strojmi.</p>													
Príloha:	Uchádzač je povinný kosekčne uviesť všetky požadované informácie v tomto dokumente rad nímco uvedených položiek iba v prípade, že vyplývajú tým plnenými záväznými harmonogram stavebných prác, pričom nie je povinný uviesť meník v ňom určujúci platnosť.													
Kód záznamu	Kód TSRP	Popis (technologický proces)			MJ	Začiatok *	Koniec *	Dĺžka trvania v dňoch	Množstvo	Počet pracovníkov	Pracovná postávie	Počet hodín spolu ****	Celk. Cena proces [EUR]	Mechanizmy *****
		8001 PCÚ LUČENEC - rekonštrukcia						1,30						
		8001.1 Búracie práce						1,30						
		Práce a dodávky H5V						1,30						
		Zemné práce						1,30						
		Rozoberanie diaľky pre peších z kameňových dlaždíc alebo dosiek -0,24000-			m2	1	4	2,30	14,78	1	stavebný robotník	1,653	24,800	
		Odstránenie a krytu v ploche do 200 m2 z kamenná tŕžaného, hr.100 do 200 mm. -0,24000/- ozn.12			m2	2	6	4,30	182,64	1	stavebný robotník	49,629	742,940	traktorbáger
		Odstránenie a krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 180 mm. -0,22500/- ozn.12			m2	2	6	4,30	182,64	1	stavebný robotník	241,439	3 621,590	traktorbáger
		Vodorovné konštrukcie						1,30						
		Demontáž serebotanový panel strešný hr.110mm+ vrstva tehlal v.150mm-ozn.6			m2	30	60	31,30	802,732	6	stavebný robotník	459,633	6 895,250	TATRA AC 20T
		Ostatné konštrukcie a práca-búranie						1,30						
		Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených.			m3	17	35	19,30	4,896	3	stavebný robotník	6,219	123,290	
		Búranie korných zahĺbkových na akokoľvek metru -1,00000/- ozn.8			m3	17	21	6,30	8	2	stavebný robotník	13,044	204,890	
		Búranie prietvov z dutých tehál alebo tvrdic pálených alebo nepálených na akokoľvek metru. -1,17500/-			m3	14	27	4,30	0,76	1	stavebný robotník	1,064	16,980	
		Odstekanie a odobradie obrubov stien z obloženiačiek vonkajších vr. postladič oriošky nad 2 m2 -0,05300/-			m2	29	65	91,30	1492	2	stavebný robotník	6 14,067	7 711,000	
		Búranie dverešeb, z kameň., cement., smezových, šedivých alebo keramických, hr. nad 10 mm. -0,06500/-ozn.11			m2	27	60	34,30	18,536	5	stavebný robotník	6,548	84,720	
		Búranie a demontáž betónových podláh, zhrúsenie hrúbky do 3 mm - ozn.11			m2	70	79	8,30	16,839	4	stavebný robotník	6,019	80,280	
		Vybúranie zavrhu v železobet. priekoch a stropných plochy do 0,25 m2, do 450 mm. -0,28000/-			ks	34	35	2,30	4	1	stavebný robotník	22,043	345,840	
		Búranie spádová vrstva parobariet strecha hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,50000/- ozn.6			m2	21	51	31,30	60,273	5	stavebný robotník	263,513	3 952,700	
		Demontáž hliníkových výplní						1,30						
		Demontáž ziden kovových 1 km povodu aj v ramion -0,006/- ozn.1			m	42	54	13,30	184,6	8	stavebný robotník	68,996	1 004,930	
		Demontáž ocel. výbokov						1,30						
		Odstránenie a kovovýci madlali a zkladní -1,03700/- ozn.3			m	14	16	3,30	18,326	1	stavebný robotník	7,405	111,070	
		Vybúranie -omdrotového držiada zamurované -o v akokoľvek druhu muriva. -0,00300/-ozn.3			m	14	16	3,30	12	2	stavebný robotník	2,486	37,320	
		Prerušenie sečového profilu pravezu do 401 mm2 * ozn.4			ks	61	54	-8,30	20	3	stavebný robotník	2,840	42,600	
		Práce a dodávky H5V						1,30						
		Izolácia strech, povlakové krytiny						1,30						
		Odstránenie a povlakové krytiny na strechách šikmých do 30° dvajstranovej -0 01000/-ozn.6			m2	14	21	8,30	877,887	10	strechár	20,330	304,850	
		Odstránenie a povlak, krytiny na strechách šikmých do 30° mestu. -0,00200/- ozn.6			m2	14	21	8,30	80,273	6	strechár	1,728	25,920	
		Konštrukcia klemplarske						1,30						
		Demontáž krytiny hľadkej ebnejšej z tesaf 2000 x 670 mm. do 30st. -0,00781/- ozn.5			m2	17	18	2,30	18	2	kľampiar	2,412	36,180	
		Demontáž oplechovania ríms pod nadstrešným žlabom vrátane podzákladového; plochy do 30° rš 800 mm.			m	14	30	17,30	12	2	kľampiar	0,864	12,980	
		Demontáž lemovania múrov na strechách s vrstvou krytinou, so sklonom do 30st. rš 250 a 335 mm. -			m	14	30	17,30	12	2	kľampiar	0,584	8,760	
		Demontáž strešných otvorov oplechovanie strešného okienka, so sklonom do 30° -0,0058/-			m2	14	15	2,30	6,4	2	kľampiar	1,241	18,520	
		Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm. -0 00135/-			m	14	54	19,30	61	3	kľampiar	5,987	89,060	
		Demontáž oplechovania múrov a nadmurovák rš od 330 do 500 mm. -0,0025/- ozn.10			m	17	30	17,30	230,58	11	kľampiar	28,057	375,850	
		Konštrukcia stropnéke						1,30						
		Demontáž parapetnej dosky šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm. -0,003/-			ks	42	54	13,30	81	3	kľampiar	4,717	70,760	
		Konštrukcia strešných korné						1,30						
		Odstránenie a demontáž krytín -0,00700/- ozn.4			m2	21	22	2,30	12,61	3	strechár	3,270	49,060	
		Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov kamň nad 100 do 260 kg. -			kg	22	23	2,30	260	3	stavebný robotník	18,500	277,500	
		8001.2 Stavebný čarf. statika PC						1,30						
		Práce a dodávky H5V						1,30						
		Zemné práce						1,30						
		Hĺbenie rýj. šírky do 600 mm v horninách tr. 1 a 2 súdržných - rúdnym náradím			m3	81	85	8,30	13,227	11	stavebný robotník	32,583	486,740	traktorbáger
		Zakladanie						1,30						

Vankúše zhrnuté pod základy zo štrkopiesku	m3	68	67
Betón základových pásov železov- (bez výstuže) tr. C 20/25- XC3(1)K - v.č.7 atalka	m3	70	70
Cebnenie stien základových pásov zhotovenie dielca	m2	68	69
Cebnenie stien základových pásov odstránenie dielca	m2	71	72
Zvislé a kompletne konštrukcie			
Múrovo nosné (m3) z behál pálených: POROTHERM 30 P 10 na pero s drážku na maltu POROTHERM MM	m3	73	73
Múrovo pilierov z tvárnik YTONG P2-500 300x240x590 Q 200 s betónovou výplňou z ocele 10505 a kotvenie do strechy	m3	75	76
Výstuž pre múrovo pilierov z tvárnik YTONG s betónovou výplňou z ocele 10505 a kotvenie do strechy	t	77	77
Betón múrikov parapetných, atkových, schodiskových, zábradlivých železový (bez výstuže) tr. C 20/25-	m3	81	86
Cebnenie múrikov parapet atk. zábradl. plnostenných- zhotovenie	m2	81	85
Cebnenie múrikov parapet atk. zábradl. plnostenných- odstránenie	m2	108	108
Výstuž múrikov parapet atk., schodisk., zábradl. z betonárkej ocele 10505	t	88	91
Výstuž múrikov parapet atk., schodisk., zábradl., zo zváraných oceí KARI	t	88	91
Vodorovné konštrukcie			
Betón stúžujúcich pásov a venov železový tr. C 20/25 (S1- S4 atalka)	m3	87	87
Cebnenie bočnic stúžujúcich pásov a venov vrátane vzper zhotovenie	m2	79	86
Cebnenie bočnic stúžujúcich pásov a venov vrátane vzper odstránenie	m2	97	88
Výstuž stúžujúcich pásov a venov z betonárkej ocele 10E05	t	79	84
Právy povrchov, podlahy, osadenie			
Začistenie omlietok (a dodaním hrubý) okolo okien, dverí podláh, obí radov atď./ostaný po vyburaní	m	70	80
Príprava vrstveného podkladu atle - cementový Prednásmak (Baum t Vorspritzer 2 mm), ručné nanášanie	m2	75	81
Príprava vrstveného podkladu atle - Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	m2	76	82
Vrstvená omlietka stien vápennocementový, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm	m2	75	82
Vrstvená omlietka stien z cementovej tráhy pod klampárskymi prvkami lišky nad 150 do 300 mm	m	100	115
Cementový poter pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm/pod parapety	m2	85	70
FAŠÁDA			
Montáž stien prepravovanej fasády z fasádnych dosiek, s oceľovou konštrukciou, uchytenie na nitý, bez	m2	185	210
VONKAJŠIE OMIETKY			
Vonkajšie omlietka stien tenkovrstvová silikátová, s ryhovanou štruktúrou hr. 2 mm - odťah biely - ozn 1	m2	160	195
Vonkajšie omlietka stien tenkovrstvová silikátová, s ryhovanou, hr. 2 mm - odťah šedý - ozn 2	m2	160	195
Vonkajšie omlietka stien tenkovrstvová silikátová, s ryhovanou štruktúrou, hr. 2 mm - odťah tmavý -	m2	160	195
KZS hr. 160 mm - riešenie pre sokla (XPB), skrutkovacie kotvy 2x s odtiahnutia siečka	m2	160	195
KZS hr. 190 mm MINERALNA VLNA, skrutkovacie kotvy S1, S3	m2	160	196
KZS hr. 160 mm - (biely EPS-F), s skrutkovacie kotvy S1, S3	m2	160	196
Foršahnutie vonkajších stien skloizolnou mriežkou a celoplošným pletením	m2	160	196
Ekolový profil štartovací SL 16 (plastový)	m	160	196
Omlietka rohový a hadičkou 200x200 PVC (všetky vonkajšie rohy bucovy)	m	160	195
Hadicovanné lišta s odkvapovým nosom (PVC) (nadpražka výplň)	m	160	195
Zachytovací okenný profil a tkanina, EKO (plastový) (zvislé časť ostie n' výplni)	m	160	195
Čistiacny profil V	m	160	195
Lišcovací profil (PVC)	m	160	196
Montáž parapetný profil PVC skloizolná mriežka (pod parapety)	m	160	196
Lišcovací profil pri oplechovaní PVC +atalka (pri napojení strechy a budovy)	m	160	196
Štřechy			
Nazanina z betónu perlitového (m3) hr.nad 60 do 80 mm - S1	m3	100	107
hšyp z kamene ťaženého na plic chých strechách vodorovný sieťu v spáde, a utlačenie/ urovnenie	m3	100	105
Cistatné konštrukcie a práce-búranie			
Vybavenie budov pri výške podlaží nad 4 m	m2	220	231
Montáž hranatej kovovej vtracnej mriežky	ks	160	195
Chemická koba s kovovým svorníkom tesnenie chemickou emulziou, do betónu, ŽB, kamena, a vyvutním	ks	160	161
LEŠENIE			
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového a podlahami lišky nad 1.00 do 1.20 m a výšky 10-30 m	M2	175	160
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a a podlahami lišky nad 1.00 do 1.20 m výšky 10-30 m	M2	175	166
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	150	180
Demontáž ochrannéj siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	175	196
Montáž zachytnej sietečky zriadené súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením lišky nad 2 m	m	150	195
Demontáž zachytnej sietečky zriadené súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením lišky nad 2 m	m	175	195
Práce a dodávky PSV			
Izolácie proti vode a vlhkosti			
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti v hĺbkosti vodorovná AIP na suchu	m2	89	90
Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode napr. HASOFT na ploche zvislé D+M - soklová časť	m2	166	197
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti napovnu fialou položenou včítne na ploche zvislej	m2	196	197
Izolácie stienach: povlakové krytiny			
Fovlakové krytina - detaily & TPO film osadenie horovej strešnej výplne s bočným vyustením	ks	116	126
Príprava povlakové krytina na fochých strechách do 10° kotviciami páskami, uhloňkami (atka S1 v.č.časť)	m	115	126

2,00	1,333	2	stavebný robotník	3,610	54,150	traktor/báger
1,00	7,618	2	betónár	54,997	624,300	domkár/ševič
2,00	30,472	3	tesár	22,854	342,310	
2,00	30,472	2	tesár	7,395	110,320	
1,00						
6,00	16,227	4	múnik	155,271	2 329,100	
2,00	0,456	3	múnik	7,653	114,300	
1,00	0,8	2	armovateľ	28,917	433,750	
1,00	8,37	3	betónár	83,291	799,370	domkár/ševič
6,00	88,61	4	tesár	82,129	1 231,330	
3,00	88,61	4	tesár	20,489	307,340	
4,00	0,306	2	armovateľ	40,182	602,730	
4,00	0,466	2	armovateľ	32,183	482,700	
1,00						
1,00	8,79	3	betónár	67,249	1 006,740	domkár/ševič
8,00	46,609	3	tesár	25,267	379,310	
2,00	46,609	3	tesár	9,304	139,560	
6,00	0,703	2	armovateľ	69,232	1 038,480	
1,00						
11,00	159,4	3	omietkar	20,297	304,450	
8,00	64,09	6	omietkar	14,297	213,110	
8,00	64,09	6	omietkar	6,383	95,740	
8,00	64,09	6	omietkar	35,338	530,180	
16,00	33,795	6	stavebný robotník	6,283	93,250	
6,00	18,03	6	betónár	13,246	188,390	
1,00						
26,00	74	6	fasádnik	247,849	3 718,240	
1,00						
36,00	1006,899	12	fasádnik	725,639	10 884,580	
36,00	118	10	fasádnik	86,691	1 300,360	
36,00	278	10	fasádnik	202,786	3 041,220	
36,00	134,47	10	fasádnik	329,461	4 941,770	
36,00	252,069	12	fasádnik	839,726	12 595,300	
36,00	870,983	12	fasádnik	1 722,767	26 341,500	
36,00	169,178	12	fasádnik	82,106	1 231,220	
36,00	101,86	6	fasádnik	39,182	587,730	
36,00	63	6	fasádnik	13,734	208,310	
36,00	411,610	10	fasádnik	102,677	1 543,160	
36,00	233,265	10	fasádnik	79,482	1 181,330	
36,00	42,1	4	fasádnik	37,441	561,310	
36,00	42	4	fasádnik	17,192	257,380	
36,00	446,476	4	fasádnik	101,798	1 528,240	
36,00	110	4	fasádnik	46,027	675,400	
1,00						
8,00	108,70	6	strechár	969,687	14 646,310	domkár/ševič
6,00	50,76	6	strechár	187 779	2 618,100	TATRA ADI 20T
1,00						
6,00	396,8	6	stavebný robotník	80,526	1 207,370	
36,00	62	3	fasádnik	12,956	194,340	
2,00	8	2	stavebný robotník	8,084	91,180	
1,00						
31,00	1274,518	6	lešník	125,793	1 886,290	
22,00	1274,518	6	lešník	86,667	1 300,210	
31,00	1276	6	lešník	149,600	2 244,200	
22,00	1276	6	lešník	48,750	701,280	
45,00	4	2	lešník	2,443	36,340	
21,00	4	2	lešník	0,443	6,340	
1,00						
1,00						
2,00	24	2	izolačiar	0,400	6,000	
2,00	134,47	3	izolačiar	96,291	1 444,210	
2,00	134,47	3	izolačiar	14,871	224,360	
1,00						
12,00	4	3	strechár	3,891	57,780	
12,00	113	6	strechár	29,396	439,370	

Montáž podkladnej konštrukcie z CIBB dosiek šírky 411 - 620 mm pod kámpierske konštrukcie	m	110	118
Montáž spádových atkových klínov z expandovaného polystyrénu	m	105	111
T12 STRECHA S1			
Montáž strešného držáka oleskozvodu, vrátane zaizolovania	ks	115	126
Instalácia PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 - 250 mm	ks	115	126
Fofočenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na atšoch ploché do 10°	m2	115	126
Montáž tepelnej izolácie stiech pľchých do 10° polystyrénom, jednvrstvové kladenými voľne	m2	105	111
Zhotovenie povlakovej krytiny s oplech. výťahnutím izol. povlaku TPO fóliou na konštrukcie prevyšujúce	m2	115	126
Montáž tepelnej izolácie stiech pľchých do 10° polystyrénom, dvojvrstvové kladenými voľne	m2	112	123
Zhotovenie parozábrany pre atšoch ploché do 10°	m2	105	111
Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením - S12 atka vn. strana strechy S1 izolácie tepelnej	m2	104	110
Montáž tepelnej izolácie stropov roznych mnerálnou vlnou, spodkou vr. parozábrany (2x100mm)	m2	155	160
Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchná kladenou voľne (2x150mm) -ozn.P1	m2	155	165
Montáž tepelnej izolácie stropov PUR penou hr. 300 mm -ozn.P1	m2	155	165
Ochranné vrstvy parozábrana - fóliou	m2	160	162
Ústredné kúrenie - kotline			
Montáž a dodávka nerezového komína napr. KAMINODUR ERS DN 100, výšky 2705mm /komínový	bm	98	97
Krov -vazníky			
Montáž priehradových vazníkov hli o zav. pomurkce, vazný fram. krov.vazného tramu.	m2	100	103
Náter proti škodcom z priehradových vazníkov	m2	102	103
Konštrukcie kámpierske			
Montáž krytiny falo"click" pľach šlon strechy do 30° - S2, S3	m2	110	115
Montáž oddeľovacej štruktúrovanej rohože s integrovanou polstlou hydroizoláciou pre pľechové krytiny z	m2	110	115
Zvodové rúry z pozinkovaného farb. eného PZT pľechu, štvorcové s dĺžkou strany 125 mm-	m	110	115
Kotlík štvorcovaný z pozinkovaného farb. eného PZT pľechu, pre podcekvapové žľaby rozmerov	ks	110	115
Žľaby z PZT pľechu podcekvapové štvorcované 250x70mm odvodový žľab - K17 (biely hliník)	m	110	115
Cpľechovanie atky prestrešenie zstupu PZT pľechu, r.š. 250mm -K18 (biely hliník)	m	115	117
Cpľechovanie atky strechy so stenou /strecha nad vstupom/ PZT pľechu, vrátane rohov r.š. 260 mm - K19	m	115	117
Cpľechovanie atky strechy so stenou /strecha nad rampou/ PZT pľechu, vrátane rohov r.š. 260 mm - K19	m	115	117
F rebné strechy nad vstupom PZT pľechu, r.š. 260 mm - K110 (biely hliník)	m	116	118
Č rebné hrebné strechy nad vstupom z PZT pľechu, r.š. do 120 mm - K111 (biely hliník)	m	116	118
Lešovanie odkvapové PZT pľechu, r.š. 165 mm - K112 (biely hliník)	m	116	120
Lešovanie odkvapové atšoch nad hlavnou strechou PZT pľechu, mŕov na pľchých strechách r.š.215 mm	m	117	125
Cpľechovanie atky fasady s prestrešením stria PZT pľechu, r.š. 250 mm -KL13 (biely hliník)	m	120	126
Cpľechovanie atky hlavnej strechy s prestrešením stria PZT pľechu, r.š. 675 mm - K114 (biely hliník)	m	120	126
Cpľechovanie atky hlavnej strechy s prestrešením stria PZT pľechu, r.š. 600 mm -KL16 (farba antracit)	m	117	123
Montáž a dodávka prefabrikovaný diel pre D-30at. sklon strechy pre komínové teleso s prismaom	ks	98	97
Montáž a dodávka prefabrikovaný diel základová doska pre komín a streche (kruhový zásun L250mm -	ks	98	97
Etredná vpusť - K17 nerez + 1m zolr. pre napojenie na K16	ks	98	97
Atšitkový pás AL okolo komína š. 30 cm	m	98	97
Cpľechovanie atky okapnice PZT pľechu, vrátane rohov r.š. 260 mm - K119 (farba antracit)	m	117	123
Konštrukcie stolárstva			
Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami parapetuplný nli. s variabilným dĺžkovým odporom	m	55	66
Cpľechovanie parapetov z pozinkovaného farb. eného PZT pľechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m		
Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	bm	68	72
Konštrukcie doplnkové kovové			
Montáž schodiskového madla na senu	m	176	176
Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, zvárané oceľ 50x50, 1xZ, 2xV náter - ozn.Z1	m	83	100
Madlo + vodiaca tyč rampa kotvenie na stenu, zváraná oceľ 50x50, 1xZ, 2xV náter - ozn.Z2	m	83	100
Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, zváraná oceľ 50x50, 1xZ, 2xV náter - ozn.Z3	m	83	100
Madlo + vodiaca tyč rampa kotvenie na stenu, zvárané oceľ 50x50, 1xZ, 2xV náter - ozn.Z4	m	230	231
Montáž čistiacej rohože gumovo - polypropylénovej na podlahu ext. m.š.101 ozn.Z5	m2	230	231
Montáž hliníkovej rámu L k čistiacej rohožiem - ozn.Z5	m	230	231
Montáž ostatných atypických kovových stavebných capínkových konštrukcií OK -prestrešenie nad	kg	230	231
Set HIT-HY 200-A 500/2 + HILTY HIT-V M12x120	KS	230	231
Montáž oceľových atropných sklápateľých schodov do vopred pripravého otvoru	ks	85	85
Montáž strešného svetlíka otvárateľného do plochej strechy	ks	110	115
Montáže vzduchotechnických zariadení			
Montáž splne potrubia do DN 100	m	169	162
Fotiahly z diazdic			
Montáž podláh z diazdic kladených do mletu flexibil. mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 200 x	m2	90	115
Montáž obkladov schodiskových st. pľch diazdicami do malty veľ. 300 x 300 mm - vstup m.š. 101	m2	90	115
Montáž schodiskový stúpan. mrazuvzdorná pružná leplivá malta 3mm /schodová	m	90	115
Schodová lišta keramická rozmer 118x55x9 mm, protišmyková	ks	90	115

8,00	112,37	4	strechár	45,173	677,590
7,00	112,37	4	strechár	13,869	207,380
1,00					
12,00	8	2	elektrikár	1,262	18,300
12,00	7	2	strechár	6,748	100,730
12,00	808,563	6	strechár	176,906	2 693,390
7,00	726	6	strechár	76,367	1 145,500
12,00	899,686	6	strechár	480,432	7 206,480
14,00	726	6	strechár	162,733	2 281,300
7,00	685	6	strechár	116,460	1 746,750
7,00	84,022	6	strechár	34,841	522,520
1,00					
6,00	138,100	6	stavebný robotník	71,967	1 079,420
11,00	674	6	stavebný robotník	117,726	1 766,380
11,00	67,4	6	stavebný robotník	26,747	386,200
3,00	674	6	stavebný robotník	114,560	1 718,700
1,00					
2,00	6,41	2	kominár	170,067	2 551,310
1,00					
4,00	144	4	tesár	181,440	2 721,300
2,00	700	4	tesár	221,667	3 325,300
1,00					
6,00	47	2	klampiar	49,698	745,420
6,00	47	2	klampiar	4,837	69,580
8,00	61,83	2	klampiar	26,674	383,310
6,00	4	2	klampiar	62,301	934,320
6,00	6,18	2	klampiar	7,466	111,340
3,00	7,45	2	klampiar	8,266	123,370
3,00	14,9	2	klampiar	10,569	158,390
3,00	16,66	2	klampiar	11,020	165,300
3,00	2,66	2	klampiar	1,907	28,310
3,00	5,100	2	klampiar	4,148	62,220
5,00	26,06	2	klampiar	19,036	286,370
9,00	112,66	2	klampiar	90,270	1 354,350
7,00	18	2	klampiar	12,766	191,340
7,00	26,1	2	klampiar	44,826	669,420
7,00	92,24	2	klampiar	166,439	2 348,390
2,00	2	2	klampiar	8,893	148,400
2,00	2	2	klampiar	7,773	116,500
2,00	4	2	klampiar	26,666	388,320
2,00	4,600	2	klampiar	9,783	11,760
9,00	112,37	4	klampiar	0,780	11,400
1,00					
11,00	166,4	6	stavebný robotník	174,703	2 620,540
1,00	398,876	3	stavebný robotník		
7,00	60,1	3	stavebný robotník	26,607	429,110
1,00					
2,00	5,346	2	stavebný robotník	6,083	91,240
18,00	2,326	2	stavebný robotník	9,300	138,300
18,00	24,74	2	stavebný robotník	107,297	1 608,1
18,00	2,38	2	stavebný robotník	9,520	142,8
2,00	1,81	2	stavebný robotník	6,577	104,66
2,00	1,8	2	stavebný robotník	1,404	21,06
2,00	6,6	2	stavebný robotník	3,319	49,78
2,00	2444,212	2	stavebný robotník	211,832	3 177,48
2,00	162	2	stavebný robotník	123,120	1 846,8
1,00	7	2	stavebný robotník	2,620	37,8
6,00	7	2	strechár	4,048	60,69
1,00					
5,00	40	2	vzduchár	10,299	154,4
1,00					
26,00	13,44	2	stavebný robotník	14,372	216,58
26,00	15,676	2	stavebný robotník	31,926	478,87
26,00	39,2	2	stavebný robotník	5,828	88,92
26,00	112,604	2	stavebný robotník	31,851	474,77

TATRA AD 207

Montáž sklolístov z obkladačiek achodákových šikmých do maty veľ. 300 x 80 mm+ ukonč. lišta	m	90	115
Vysaovanie podkladu pred penetráciou	m2	90	115
Fenetrovanie podkladu	m2	90	115
Fodlahy symetrické			
Fampa - protišmyková vodorovná úprava (napr. náter na báze epox. živice)	m2	210	211
Nátery			
Odsránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálarením alebo oklepar m	m2	230	231
Nátery kov.stav.doplnk.konštr. antiokiznou farbou, riediteľnou vodou dvojnásobný plošná pra	m2	230	231
Nátery			
Nátery akrylátové tónované dvojnásobné, ručne nanášané + penetrácia	m2	125	130
Zasklievanie			
Zasklievanie striech polykarbonát m, tesnenia - S4	m2	236	231
ŠOČ1.2. Exteriérové dlažby vstup, osap. chodníky a atrium			
Práce a dodávky MSV			
Zemné práce			
Vytváranie obrúb betónových, s vyčistením lišta, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých -0,14500t	m	145	167
Cidkopávka a preklopávka nezapadne pre cesty, v hornine 3 do 100 m3	m3	145	167
Cidkopávky a preklopávky nezapadne pre cesty, Prípratok za leg.veľk. horniny 3	m3	145	167
Výkop jary a rýh v obmedzenom priestore hom. hr. 1-2 málne	m3	145	167
Rozprašenie omčky v rovne, s prer.lesnením z hromady do 30m hr. do 300 mm	m2	145	167
Zloženie trávnik parkového výševom v rovne do 1:5	m2	168	168
Lôženie a hrubé rozhrnutie výkopku bez zhrnutia v rovne alebo na svahu do 1:5	m3	168	168
Rozprašenie omčky v rovne, s prer.lesnením z hromady do 30m hr. do 500 mm	m2	168	168
Zakladanie			
Zhrnutie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod náklady z horn na súdržných do 92 % PS a neúdržbových	m2	148	167
Ľstón základových pásov, prostý t., C 16/20	m3	145	167
Ľabrenie stien základových pásov zhotovenie-dlaica	m2	145	167
Ľabrenie stien základových pásov odstránenie-dlaice	m2	145	167
Ľstón základových pásov, prostý t.: C 16/20-XC2(S1K) pre osadenie lavčiek	m3	145	167
Zvlášť a kompletné konštrukcie			
Ľstón múrikov parapetných, stĺpkov, achodiacových zábradlových železový (bez výstuže) tr. C 16/20	m3	145	167
Ľabrenie múrikov parapet. atk., zábradl., pinostených-zhotovenie	m2	145	167
Ľabrenie múrikov parapet. atk., zábradl., pinostených-odstránenie	m2	145	167
Výstuž múrikov parapet. atk., achodiac., zábradl., zo zvonových a sál KAR	t		
Vodorovné konštrukcie			
Zosadenie vrstvy z geotextílie a presťah. so sklonom do 1:5, šírky geotextílie do 3 m	m2	148	167
Komunikácie			
Ladenie betónovej dlažby s vyčistením šikár do dĺžky z kameniva, do 50 m2	m2	168	172
Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších do 50 m2 a vyplň.šikár	m2	168	172
Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších do 50 m2 a vyplň.šikár	m2	168	172
Fodklad zo štrkodrviny s rozprašením a zhrnutím, po zhrnutí hr. 40 mm	m2	145	167
Fodklad zo štrkodrviny s rozprašením a zhrnutím po zhrnutí hr. 150 mm (tr 8-16mm)	m2	145	167
Fodklad alebo lož z kameniva hrubého dvanásť veľ. 16-32 mm (M8-štrk) po zhrut. hr. 200 mm	m2	145	167
Črdobný kameň -okružníky bielo- P4 štrková plocha hr.30cm	m2	145	167
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie			
Náryp s utlaččením a urovňaním povrchu z kameniva ťažšieho hrubšie a drobného okrajový chodník	m3	145	167
Čistné konštrukcie a práce-búrnia			
Čistenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do dĺžky 3 bet. pro. tr. C 12/15 a betónou	m	158	167
Lôžka pod obrubníky, krajníky sieť obruby z dlažob. kockiek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	145	167
ŠOČ1.3. Elektroinštalácia bleskozvod			
Práce a dodávky M			
Elektromontáže			
Šírka chybná elektroinštalácia z IVC typ FXP 32, uložená pevne	m	160	195
Lišta elektroinštalácia z PH typ L 20, uložená pevne, pretiahovacia	m	60	75
Lišta elektroinštalácia z PH typ L 10, uložená pevne, pretiahovacia	m	68	75
Krabice (KR 97) odbočná s viackv., svorkovnicou vrátane zapojenia kruhová	ks	60	75
Krabica prístrojová viacúčelová dc podlahy	ks	60	75
Zapojenie svietidla IP20, 1x svetelný zdroj, P=20W, abropného - nástenného interiérového s lištinou	ks	60	75
Zapojenie svietidla IP65, 1x svetelný zdroj, priemyselné závesné a výbojkou	ks	60	75
Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, parkového a záhradného, zap. stenou do zeme LED	ks	60	75
Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, nádvňového, LED - nádvňový režim	ks	60	75
Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	60	75
Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	60	75
Montáž svietidla interiérového na strop do 10 kg	ks	60	75
Zemňovacie vedenie na povrchu -žzn	m	160	195
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 5 v krabici KO 125 E	ks	160	195
Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	160	195
Zachytávača tyč FeZn bez osadenia s osadením JP10-30	ks	160	195
Švorka FeZn k uzemňovacej tyči 1U	ks	160	195
Švorka FeZn spojovacia SS	ks	160	195

26,00	8,38	2	stavebný robotník	1,747	26,2	
26,00	28,116	2	stavebný robotník	1,087	16,01	
26,00	28,116	2	stavebný robotník	3,377	50,88	
1,00						
2,00	18	2	stavebný robotník	56,234	888,08	
1,00						
2,00	30,8	2	stavebný robotník	17,412	261,18	
2,00	30,8	2	stavebný robotník	15,133	227	
1,00						
6,00	183,16	2	malár	40 699	609,69	
1,00						
2,00	140	2	stavebný robotník	154,377	2316,66	
1,00						
1,00						
23,00	3,6	3	stavebný robotník	0,602	7,53	traktorbáger
23,00	37,68	3	stavebný robotník	11,379	170,68	traktorbáger
23,00	11,304	3	stavebný robotník	0,475	7,12	traktorbáger
23,00	2,967	3	stavebný robotník	27,668	413,38	
23,00	27,6	3	stavebný robotník	7,617	114,26	traktorbáger
1,00	27,6	3	stavebný robotník	1,251	18,77	
1,00	1,92	3	stavebný robotník	1,407	21,1	traktorbáger
1,00	12	3	stavebný robotník	4,936	74,04	
1,00				0 000		
23,00	94,2	3	stavebný robotník	1,821	27,32	hutiaca dočka Bomag
23,00	1,887	3	betonár	12,210	183,19	domlešvač
23,00	10,78	3	betonár	8,086	121,28	
23,00	10,78	3	betonár	2,616	39,24	
23,00	1,08	3	betonár	6,968	104,82	domlešvač
1,00				38,786	581,77	
23,00	0,97	3	betonár	7,337	110,06	domlešvač
23,00	19,404	3	betonár	18,619	279,22	
23,00	19,404	3	betonár	4,644	69,86	
1,00	0,116	3	armovateľ	8,189	122,84	
23,00						
23,00	106,7	3	stavebný robotník	8,607	128,11	
1,00						
6,00	16,6	4	stavebný robotník	14,239	213,99	
6,00	62,2	4	stavebný robotník	47,969	719,32	
6,00	28,6	4	stavebný robotník	28,690	367,6	
23,00	84,2	4	stavebný robotník	10,425	168,37	traktorbáger
23,00	84,2	4	stavebný robotník	48,801	747,01	traktorbáger
23,00	84,2	4	stavebný robotník	63,114	946,71	traktorbáger
23,00	12,6	4	stavebný robotník	59,583	893,75	traktorbáger
1,00						
23,00	11,367	3	stavebný robotník	56,806	837,09	traktorbáger
1,00						
10,00	203	4	stavebný robotník	74,436	1116,6	
23,00	10,14	4	stavebný robotník	67,792	1018,13	traktorbáger
1,00						
1,00						
26,00	80	2	elektrikár	7,893	118,4	
16,00	1320	2	elektrikár	236,720	3660,6	
16,00	245	2	elektrikár	24,063	369,95	
16,00	120	2	elektrikár	16,840	267,6	
16,00	9	2	elektrikár	8,614	129,24	
16,00	68	2	elektrikár	62,587	788,9	
16,00	10	2	elektrikár	9,520	142,8	
16,00	63	2	elektrikár	39,927	598,9	
16,00	67	2	elektrikár	32,794	491,91	
16,00	75	2	elektrikár	56,500	847,6	
16,00	40	2	elektrikár	30,133	452	
16,00	277	2	elektrikár	234,527	3517,9	
26,00	90	2	elektrikár	13,980	284,4	
36,00	1	2	elektrikár	1,621	22,82	
36,00	9	2	elektrikár	1,704	25,66	
36,00	12	2	elektrikár	16,606	252,12	
36,00	18	2	elektrikár	4,764	71,46	
36,00	20	2	elektrikár	5,293	78,4	

Svorika FeZn spojovacia SM	ks	160	195
Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	160	195
Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	m	160	195
Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	m	160	195
Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	m	160	195
Foťopary vedenie zliatina AlMgSi na plechové strechy PV23-24	ks	160	195
Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	160	195
Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	160	195
Svorika zliatina AlMgSi na odkvapový žľab SO	ks	160	195
Svorika zliatina AlMgSi skúšobná Sž	ks	160	195
Kábel medený uložený pevne ČYKY 450/750 V 3x1,6	m	60	75
Demontáž svetidla - žiarovková bytové nástenné prísadené 1 zdroj so sklom	ks	60	75
Demontáž svetidla - žiarovkové bytové stropné prísadené 2 zdroje s krytom	ks	60	75
Revízia			
Zistenie stavu zariadenia ochrany pred úderom blesku	Zvniel	215	216
Kontrola zvodových vodičov, vykonánie kontroly a podpier	m	215	216
Kontrola zberných tyčí, kontrola držiakov a ochrannej striešky	ks	215	216
Kontrola uchytenia ochranného uložníka, siebo rúrky, kontrola držiakov	ks	215	216
Kontrola ekruťiek, podpier, orážiek a svorákov bleskozvodu	ks	215	216
Misranie pri revíziách mernie izolovaných odporov okruhu celého rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	215	216
Misranie pri revíziách jednotkových: siebo trojfáz, okruhu rozvádzača alebo rozvodnice nad 10 vývody	mer.	215	216
Misranie pri revíziách impedancia a užky vypínača na rozv, zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	mer.	215	216
Misranie pri revíziách zemného prenosového odporu uzemnenia ochranného alebo pracovného	mer.	215	216
Fomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu zapnutie	ks	215	216
Fomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu rozvádzača, rozvodnice	xs	215	216
Fomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia	ks	215	216
Podimové zúčtovacie sadzby			
Demontáž bleskozvodu	hod	47	45
EO01.4 Zdravotníctvo			
Práce a dodávky HSV			
Zemné práce			
Výkop ryhy do šírky 600 mm v hĺbku 3 do 100 m ³	m ³	40	44
Záhyb sypaninou so zhutnením jánri, šachlet, ryh, zárezov alebo okc o objektoch do 100 m ³	m ³	40	44
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hmotín 1 až 4 bez prehadzania sypaniny	m ³	40	44
Vyčerpanie kontštrukcie			
Látka pod potrubia, stopy a drobné objekty, v otvoreném výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	70	74
Fúťové vedenie			
Potrubie PP odpadové ležaté hrdlové D 125x3,2 vrátane tvaroviek	m	40	44
Potrubie PP odpadové ležaté hrdlové D 110x3,2 vrátane tvaroviek	m	40	44
Vsadenie odbočky do jesty PVC potrubia do DN 125 -/ pre napojenie nového potrubiaf	ks	40	44
Ekúčka tesnosti kanalizácie D 150	m	40	44
Označenie kanalizačného potrubie riedou výsrežnou rúdlou	m	40	44
Práce a dodávky PSV			
Zdravotníctvo - vnútorná kanalizácia			
Potrubie PP odpadové hrdlové D 125x3,2 vrátane tvaroviek-vo vnu ri objektu/	m	70	74
Lapač střeňných splavenín (látňoví) - zo šedej látňiny DN 100	ks	70	74
Lapač střeňných splavenín (látňoví) - zo šedej látňiny DN 125	ks	70	74
Ventilačná hlavica DN 120/500x potrubie di: 1,5m (K122 vid v ž.15)	ks	70	74
Čistátné - ekúčka tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	70	74
EO01.5 Odstránenie porievňných sústav elektroinštalácia			
Práce a dodávky M			
Elektromontáže			
Elektromontáže	komle	60	75
Montáže oznem, a zabezp, zariadení			
Zariadenie EPS, montáž tlačidlové u hlačka, zapojenie, preskúšanie, pod omietku	ks	230	230

35,00	12	2	elektrikár	3,176	47,64	
35,00	36	2	elektrikár	26,362	396,28	
35,00	12	2	elektrikár	5,024	75,36	
35,00	80	2	elektrikár	33,483	502,4	
35,00	48	2	elektrikár	20,006	301,44	
35,00	75	2	elektrikár	27,760	416,25	
35,00	4	2	elektrikár	5,603	84,04	
35,00	8	2	elektrikár	11,206	168,08	
35,00	8	2	elektrikár	2,027	30,4	
35,00	9	2	elektrikár	1,872	28,08	
15,00	1520	2	elektrikár	91,200	1368	
15,00	235	2	elektrikár	72,193	1082,9	
15,00	336	2	elektrikár	101,817	1524,25	
1,00				0,000		
2,00	9	1	revízy technik	29,680	448,2	
2,00	218	1	revízy technik	4,796	71,94	
2,00	12	1	revízy technik	2,000	30	
2,00	9	1	revízy technik	1,500	22,5	
2,00	9	1	revízy technik	0,660	9,9	
2,00	8	1	revízy technik	0,867	10	
2,00	56	1	revízy technik	6,160	92,4	
2,00	56	1	revízy technik	2,813	39,2	
2,00	9	1	revízy technik	4,110	61,65	
2,00	58	1	revízy technik	8,400	128	
2,00	8	1	revízy technik	1,363	24,6	
2,00	9	1	revízy technik	1,360	20,25	
1,00						
2,00	48		inštalatér	16,463	266,94	
1,00						
1,00						
5,00	35,1	2	stavebný robotník	29,016	435,24	traktorbáger
5,00	25,65	2	stavebný robotník	5,368	80,54	traktorbáger
5,00	6,4	2	stavebný robotník	5,865	85,27	traktorbáger
1,00						
5,00	4,06	2	stavebný robotník	11,383	170,76	traktorbáger
1,00						
5,00	40	2	inštalatér	60,720	910,8	
5,00	5	2	inštalatér	6,250	93,75	
5,00	8	2	inštalatér	12,100	181,6	
5,00	45	2	inštalatér	4,440	66,6	
5,00	45	2	inštalatér	4,410	66,15	
1,00						
1,00						
5,00	20	2	inštalatér	30,360	455,4	
5,00	2	2	inštalatér	7,787	116,8	
5,00	4	2	inštalatér	19,283	289,24	
5,00	7	2	inštalatér	25,299	379,47	
5,00	20	2	inštalatér	1,213	18,2	
1,00						
1,00						
15,00	1	2	elektrikár	31,556	473,38	
1,00						
1,00	1	2	stábornýdar	0,772	11,58	

Dolu podpísaný štatutárny orgán právnickej osoby:

obchodné meno SIMVEX, s.r.o.

so sídlom Horná 1073, 022 01 Čadca

IČO 500 13 734

zastúpená Ing. Simeon Stančík, konateľ

týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác s názvom „PCÚ Lučenec - rekonštrukcia“ nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zmluvy zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmeny subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v návrhu Zmluvy o diele.

V Čadci dňa

Podpis: