

Zmluva o dielo č. 2/2017 ZT

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č. 343 /2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára s úspešným uchádzačom v postupe zadávania zákazky podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o verejnom obstarávaní“), ako výsledok verejného obstarávania, ktoré bolo zverejnené Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania vo Vetníku verejného obstarávania alebo Výzvou na predkladanie ponúk ak sa uplatnilo.

I. Zmluvné strany

Na jednej strane :

Verejný obstarávateľ:	OBEC Zemplínska Teplica
Sídlo organizácie :	Okružná 340/2, 076 64 Zemplínska Teplica
Právna forma:	obec
Štatutár:	Mgr. Jozefína Uhaľová - starostka
IČO:	00 33 21 94
DIČ:	20 20 74 12 94
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu:	SK 11 5600 0000 0043 2203 5001

(ďalej len „objednávateľ“)

a

na strane druhej:

Obchodné meno:	BLS com. s. r. o.
Sídlo, (miesto podnikania):	Hlavná č. 84, 040 01 Košice
IČO:	36 205 168
DIČ:	20 20 06 14 39
IČ DPH:	SK 20 20 06 14 39
Štatutárny orgán:	Ing. Slavomír Šulkovský, Bc. Patrik Bordás, Štefan Lévyay
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu:	SK 95 5600 0000 0093 0741 6001
Zapísaný v:	OR na okr. Súde KE I oddiel s.r.o.
Číslo zápisu:	12327/V

(ďalej len „zhotoviteľ“).

Čl. 2. Predmet plnenia diela

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí kompletnú dodávku a realizáciu stavebných prác na predmet diela: „**BYTOVÝ DOM – C**“ (ďalej aj ako „Dielo“) v rozsahu podľa spracovanej projektovej dokumentácie poskytnutej vo verejnom obstarávaní a následne výkazu výmeru z elektronickej aukcie. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať predmetné dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 2.2. Predmetom zmluvy je uskutočnenie stavebných prác podľa:
- podmienok uvedených v tejto zmluve,
 - požiadaviek a náležitostí uvedených v časti v prílohe č. 1 tejto zmluvy v súlade s Technickým návrhom riešenia realizácie diela (zákazky) v súlade so súťažnými podkladmi a poskytnutej projektovej dokumentácie civilnej zákazky na uskutočnenie stavebných prác vzťahujúcej sa na predmet zákazky, ktorej výsledkom zadávania je táto zmluva (Príloha č. 1 tejto zmluvy), a ktorými disponujú obe zmluvné strany,
 - oceneného položkovitého výkazu výmer, ktorý je Prílohou č. 3 tejto zmluvy (výsledok z elektronickej aukcie),
 - platných právnych predpisov súvisiacich s realizáciou predmetu tejto zmluvy,
 - Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela, Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci a Záväzného návrhu realizácie diela – vozidla, stroje a zariadenia, ktoré uchádzač predložil vo svojej ponuke ako požiadavky na predmet zákazky určenými verejným obstarávateľom, ktoré tvoria Prílohu č. 4 tejto zmluvy (ďalej aj „návrhy realizácie“),
 - požiadaviek a pokynov oprávnených zástupcov objednávateľa, ako aj dojednaní oprávnených zástupcov zmluvných strán na kontrolných poradách (resp. dňoch) stavby, uvedených v stavebnom denníku, alebo inou písomnou formou.
- 2.3. Zmluvné strany sa zaväzujú v prípade nesúladu tejto zmluvy s podmienkami danými poskytovateľom finančných prostriedkov (ak sa uplatňuje) na realizáciu predmetu tejto zmluvy, zosúladiť podmienky tejto zmluvy s podmienkami danými týmto poskytovateľom (ak sa uplatňuje).

Čl. 3. Čas plnenia

- 3.1. Zmluva o dielo sa uzatvára do ukončenia diela celkom, do jej písomného protokolárneho odovzdania a prevzatia objednávateľom podľa tejto zmluvy.
- 3.1.1. Lehota plnenia predmetu zákazky podľa čl. 1 tejto zmluvy je určená na základe Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela, Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci a Záväzného návrhu realizácie diela – vozidla, stroje a zariadenia (príloha č. 4 tejto zmluvy), ktoré zhotoviteľ ako uchádzač predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva, a predstavuje **285 celých kalendárnych dní** odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska zhotoviteľovi, pričom objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 3.2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutou lehotou plnenia podľa tejto zmluvy, zaväzuje sa objednávateľ dielo prevziať aj v zhotoviteľom skoršej ponúknuťej lehote.

- 3.3. *Dielo je možné realizovať aj počas víkendov a iných voľných dní mimo štátnych sviatkov za predpokladu dodržania osobitných právnych predpisov.*

Čl. 4. Cena diela

- 4.1. *Cena za zhotovenie predmetu diela v rozsahu podľa Čl. 2. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách, vyhláškou č. 87/1996 Z. z., a v súlade s cenovou ponukou zhotoviteľa, ktorú predložil v elektronickej aukcii pri zadávaní zákazky, ktorého výsledkom je táto zmluva, a je vyjadrená zhotoviteľom oceneným výkazom výmer na základe predloženej cenovej ponuky zo dňa 30.01.2017 vo verejnej súťaži, pričom zhotoviteľ ocenil výkaz výmer na základe nasadenia síl a prostriedkov v zmysle predložených záväzných návrhov realizácie.*
- 4.2. *Cena za zhotovenie celého diela podľa čl. 2. tejto zmluvy je 472 114,17,- EUR s DPH (štyristosedemdesiatdvetisícstoštrnásťeur sedemnašťcentov), pričom výška DPH je 78 685,70EUR a cena bez DPH je 393 428,47,-EUR.*
- 4.3. *Pokiaľ zmluva neustanovuje inak, dohodnutá cena za zhotovenie predmetu zmluvy je stanovená ako maximálna, t. j. cena, ktorú nie je možné prekročiť, ani z dôvodu zmeny cien vstupných materiálov, palív, energií a pod.*
- 4.4. *Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi finančný preddavok.*
- 4.5. *V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľom.*

Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1. *Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ na základe čiastkových faktúr vystavených minimálne za práce uskutočnené za kalendárny mesiac, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi. To platí iba v prípade, že riadiaci orgán pripíše na účet objednávateľa príslušnú finančnú sumu.*
- 5.2. *Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súčasťou faktúry je súpis vykonaných prác v cenovom ohodnotení.*
- 5.3. *Súpis vykonaných prác, ktorého cena je predmetom zhotoviteľom vystavenej faktúry, musí byť potvrdený stavebným dozorom, t.j. musí byť opatrený pečiatkou objednávateľa a podpisom stavebného dozoru. Stavebný dozor je povinný potvrdiť súpis vykonaných prác najneskôr do 3 (troch) pracovných dní od predloženia faktúry (súpisu) zhotoviteľom. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak stavebný dozor bez vážneho písomného dôvodu neodsúhlasí súpis vykonaných prác v dohodnutej dobe, platí, že so súpisom vykonaných prác súhlasí a objednávateľ sa zaväzuje riadne a včas uhradiť cenu týchto prác.*
- 5.4. *Stavebný dozor zabezpečí objednávateľ.*
- 5.5. *Faktúra musí byť objednávateľovi doručená vrátane všetkých príloh v 6 originálnych vyhotoveniach.*

- 5.6. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a v znení § 3a ods. 1 zák. č. 500/2001 Z. z.
- 5.7. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.8. Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od doručenia objednávateľovi. V prípade, že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 5.9. Platby budú vykonávané bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľa. Za zaplatenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 5.10. Ak je objednávateľ v omeškaní z úhradou faktúry, môže zhotoviteľ účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z nezaplatennej sumy za každý deň omeškania.

Čl. 6. Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 6.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude zhotovený podľa technického zadania, projektovej dokumentácie, výkazu výmer a podmienok tejto zmluvy a že počas záručnej lehoty bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 6.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní zákazky, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 6.3. Záručná lehota na celú zákazku je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania zákazky objednávateľovi. Na zabudované prvky, na ktoré zhotoviteľ odovzdal pri odovzdaní a prevzatí diela záručné listy, sa vzťahuje záručná doba podľa týchto záručných listov.
- 6.4. V čase trvania záručnej doby má objednávateľ nárok na bezplatné odstránenie vady. Za vadu sa nepovažuje chyba, ktorá sa vyskytla v dôsledku neprimeraného užívania, úmyselného poškodenia alebo v dôsledku chyby v projektovej dokumentácii.
- 6.5. Nárok na bezplatné odstránenie vady uplatní objednávateľ bezodkladne po zistení tejto vady písomnou formou u zhotoviteľa.
- 6.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu zákazky v zmysle bodu 6.2. tohto článku zmluvy do 7 dní od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a reklamované vady odstrániť v dobe dohodnutej zmluvnými stranami s prihliadnutím na povahu reklamovanej vady. V prípade nepriaznivého počasia alebo iných skutočností, ktoré nastali

nezávisle od vôle zhotoviteľa a ktoré bránia začatiu alebo odstraňovaniu reklamovaných väd, sa zmluvné strany dohodli, že zhotoviteľ začne s odstraňovaním a reklamovanú vadu odstráni bez zbytočného odkladu po odpadnutí prekážky.

- 6.7. Vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní budú zapísané v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí stavby s uvedením termínu ich odstránenia. Ďalej bude dojednaný postup, resp. spolupôsobenie objednávateľa pri ich odstraňovaní. O odstránení všetkých závad, resp. nedorobkov sa vyhotoví záznam, ktorý bude dokladom pre úhradu zadržanej čiastky faktúry.

Čl. 7. Podmienky vykonania diela

- 7.1. Zhotoviteľ zrealizuje dielo na svoje náklady a pri vlastnom zabezpečení bezpečnosti práce a zabezpečení plnenia všetkých legislatívnych opatrení a požiadaviek Objedávateľa uvedených v Prílohe č. 1 tejto zmluvy vzťahujúcich sa na zhotovenie diela. Zhotoviteľ zrealizuje dielo silami a prostriedkami, ktoré navrhol v záväzných návrhoch realizácie v súlade s prílohou č. 4 tejto zmluvy, pričom je povinný dodržiavať ich počty druhů a čas nasadenia.
- 7.2. Objedávateľ je povinný odovzdať a zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonávanie stavebných prác zbavené práv tretích osôb v termíne do 7 dní po doručení výzvy na prevzatie staveniska zhotoviteľovi objednávateľom.
- 7.3. Objedávateľ je povinný odovzdať stavenisko vypratané tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s podmienkami zmluvy.
- 7.4. Ak dielo nebude začaté, zhotoviteľ si nemôže uplatniť ušlý zisk.
- 7.5. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko.
- 7.6. Objedávateľ zabezpečí všetky absentujúce rozhodnutia orgánov verejnej správy a iných dotknutých osôb, potrebné pre riadne vykonanie diela v súlade s platným právnym poriadkom Slovenskej republiky, počnúc dňom účinnosti tejto zmluvy.
- 7.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať technológie výstavby a použitie materiálov podľa projektovej dokumentácie bez požadovania zmien projektu. Toto sa nevzťahuje na použitie ekvivalentov uvedených v ponuke zhotoviteľa, ktorú predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva.
- 7.8. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov, za dodržiavanie bezpečnostno – právnych predpisov (najmä v oblasti protipožiarnej ochrany, BOZP a životného prostredia). Zhotoviteľ zodpovedá za činnosti ustanovené v § 3 ods.1 Nariadenia vlády č. 396/2006 Z.z.
- 7.9. Za poškodenie podzemných vedení a inžinierskych sietí zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ zodpovedá aj za prestoje vzniknuté z tohto dôvodu a za nároky uplatnené tretími osobami súvisiace s prípadným poškodením týchto vedení

a sietí.

- 7.10. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky zabezpečí zhotoviteľ. Po ukončení stavby sa zhotoviteľ zaväzuje zabráť verejné priestranstvá ako aj rozkopávky upraviť do pôvodného stavu.
- 7.11. Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávateľovi škodu, ktorú mu spôsobil svojím konaním vrátane nedbanlivosti a to v skutočnom rozsahu. Škodou sa rozumie aj škoda spočívajúca v povinnosti objednávateľa vrátiť časť nenávratného finančného príspevku na financovanie predmetu diela poskytovateľovi NFP v prípade, ak dielo nebude výlučne z dôvodov na strane Zhotoviteľa vykonané v termíne podľa bodu 3.2. Nárok na náhradu škody nevylučuje právo objednávateľa uplatniť zmluvnú pokutu v súlade s podmienkami zmluvy.
- 7.12. 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 udelenie pokuty objednávateľovi zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty.
- 7.13. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia predmetu zmluvy má za následok poškodenia zdravia ľudí a majetku tretích osôb a tieto uplatnia nároky voči objednávateľovi, zhotoviteľ odškodní objednávateľa za uspokojenie týchto nárokov v plnej výške.
- 7.14. Objednávateľ môže uplatniť svoje práva na náhradu škody podľa bodu 7.12 a 7.13 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 viedol všetky rokovania (vrátane súdnych sporov, príp. iných konaní pred príslušnými orgánmi verejnej moci) smerujúce k vybaveniu týchto nárokov, prípadne sa na nich zúčastňoval. Za týmto účelom sa objednávateľ zaväzuje v prípade potreby udeliť zhotoviteľovi potrebnú plnú moc a poskytnúť mu riadne a včas potrebnú súčinnosť v lehote určenej zhotoviteľom, inak zodpovednosť zhotoviteľa za škodu zaniká.
- 7.15. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škodu na majetku objednávateľa, ktorú spôsobí v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy.
- 7.16. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 7.17. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne 3 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Ak sa zistí pri dodatočnej kontrole, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa.
- 7.18. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa

k účasti na skúškach podľa bodu 7.23. tohto článku zmluvy.

- 7.19. *Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvalo prístupný. Denné záznamy sa vyhotovujú minimálne vo dvoch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu. Denné záznamy zapisuje oprávnený pracovník zhotoviteľa.*
- 7.20. *Objednávateľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a pripájať svoje stanovisko k zápisom.*
- 7.21. *Stavebný dozor bude vykonávať osoba, ktorá ma na to potrebnú kvalifikáciu.*
- 7.22. *Objednávateľ sa stáva vlastníkom diela po jej prevzatí a písomnom odovzdaní zhotoviteľom (podpísaním preberacieho protokolu o prevzatí a odovzdaní stavby).*
- 7.23. *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.*
- 7.24. *Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí stavby spíšu zmluvné strany ihneď po skončení stavebných prác a dodávok na základe písomnej výzvy zhotoviteľa. Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 3 dní od dokončenia Diela vyzvať objednávateľa zápisom do stavebného denníka na prevzatie Diela. Objednávateľ je povinný Dielo prevziať do 15 dní od výzvy zhotoviteľa na prevzatie Diela.*
- 7.25. *Dielo sa považuje za prevzaté podpisom zápisu o odovzdaní a prevzatí diela oboma zmluvnými stranami. V prípade, že objednávateľ*
 - *bezdôvodne odmietne prevziať Dielo alebo*
 - *odmietne prevziať Dielo s vadami, ktoré nebránia užívaniu Diela alebo*
 - *Dielo neprevezme v dohodnutej dobe,**Dielo sa považuje za prevzaté márnym uplynutím doby na prevzatie Diela.*
- 7.26. *Dielo bude zhotoviteľom odovzdaná a objednávateľom prevzatá aj v prípade, že v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí stavby so stanovením termínu ich odstránenia.*
- 7.27. *Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch zákazky stanovených technickým zadáním, projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.*
- 7.28. *Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti technickému zadaniu a projektovej dokumentácii.*
- 7.29. *Zhotoviteľ sa zaväzuje spolu s dielom odovzdať aj 4 vyhotovenia projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác.*
- 7.30. *Zhotoviteľ predloží verejnému obstarávateľovi doklad (úradne osvedčenú kópiu,*

ktorá tvorí Prílohu č. 5 tejto zmluvy) o poistení pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú svojou činnosťou s dojednaným poistným plnením minimálne vo výške 100 000 €, s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania diela, ako aj doklad preukazujúci zaplatenie poistného na aktuálne poistné obdobie najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska podľa tejto zmluvy.

- 7.31 Zhotoviteľ bude udržiavať toto poistenie tak, aby poskytovalo krytie za stratu alebo škodu, za ktorú zodpovedá zhotoviteľ v priebehu akýchkoľvek činností počas realizácie diela.
- 7.32 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať činnosť v rozsahu Čl.2. 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 overené fotokópie tohto oprávnenia.
- 7.33 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dodávku tovarov potrebných pre zhotovenie diela, bude realizovať mimo času dopravnej špičky, dopravu tovarov bude organizovať tak aby zabezpečil čo najväčšie dodávky (na jednu dodávku naloží čo najviac tovarov, pričom dodrží osobitné právne predpisy v oblasti dopravy) a tým zníži dopravné kolóny a emisie.
- 7.34 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude efektívne a hospodárne využívať zdroje na stavenisku (voda, elektrická energia a pod.). Tiež, sa zhotoviteľ zaväzuje, že zabezpečí recykláciu alebo vhodné zneškodnenie odpadov (obalov a pod.) zo stavebného tovaru.
- 7.35 Zhotoviteľ bude vykonávať pravidelné monitorovanie činností, ktoré majú podstatný a negatívny vplyv na životné prostredie, tieto činnosti zníži na minimálnu mieru, čím zníži zaťaženie životného prostredia realizáciou diela.

Čl. 8. Zmluvné pokuty

- 8.1. V prípade, ak zhotoviteľ nedokončí Dielo v termíne podľa bodu 3.1.1., je objednávateľ oprávnený uplatniť si voči nemu nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny uvedenej v Čl. 4. za predmet zmluvy s ktorej odovzdaním je v omeškaní a to za každý začatý deň omeškania.
- 8.2. Za nedodržanie povinností ustanovených v bezpečnostno – právnych predpisov, ktoré vie preukázať objednávateľ (postačuje zhotovenie fotografických dôkazov), je oprávnený objednávateľ uplatniť nárok voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 200 € za každé jednotlivé porušenie a to aj opakovane.
- 8.3. Za nedodržanie povinností vyplývajúce z článku 10.7 a 10.8 tejto zmluvy je oprávnený objednávateľ uplatniť nárok voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 000 € za každý deň omeškania s povinnosťami uvedenými v článku 10.7 tejto zmluvy a to aj opakovane.

- 8.4. *V prípade, že zhotoviteľ nezloží zádržné v lehote určenej v článku 11 ods.1 tejto zmluvy má objednávateľ právo vymáhať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu za každý deň omeškania 1000 Eur.*
- 8.5. *Keď objednávateľ nedoručí do dvadsiatich pracovných dní odo dňa prevzatia diela zádržné zhotoviteľovi, má zhotoviteľ právo vymáhať od objednávateľa zmluvnú pokutu 0,1% z ceny diela za každý deň omeškania.*
- 8.6. *Ak zhotoviteľ bude vykonávať dielo v rozpore s predloženým Záväzným časovým návrhom etáp realizácie diela a v rozpore s Záväzným návrhom realizácie diela – pracovníci a Záväzným návrhom realizácie diela – vozidla, stroje a zariadenia (príloha č. 4 tejto zmluvy), a ak v jednotlivých etapách realizácie diela nebudú nasadené sily a prostriedky v zmysle Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci a Záväzného návrhu realizácie diela – vozidla, stroje a zariadenia má objednávateľ právo vymáhať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu za každé meškanie jednotlivých etáp, či nedodržanie druhov či počtu nasadenia vozidiel, strojov a zariadení a nedodržanie počtu a druhu pracovníkov, 100 Eur za každé jedno porušenie aj opakovane.*

Čl. 9. Vyššia moc a odstúpenie od zmluvy

- 9.1. *Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú všetky udalosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní zmluvy a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobvyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky, znemožňujúce montáž alebo iné katastrofy, štrajky obmedzenia importu alebo exportu zavedené vládou a všetky ostatné udalosti, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán (vis maior).*
- 9.2. *Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 2 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia druhej strane.*
- 9.3. *Objednávateľ i zhotoviteľ sa dohodli za podstatné považovať všetky povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.*
- 9.4. *Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy, keď objednávateľ nezaplatí odsúhlasené faktúry do 60 dní po uplynutí dohodnutej lehoty splatnosti.*
- 9.5. *Objednávateľ môže od tejto zmluvy okamžite odstúpiť, ak zhotoviteľ bezdôvodne predlžuje dobu poskytovania predmetu zmluvy a podstatným spôsobom porušuje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.*
- 9.6. *Zmluvná strana, ktorá z uvedených dôvodov odstúpi od zmluvy, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest.*
- 9.7. *Ďalšie možnosti odstúpenia od zmluvy ustanovuje § 19 zákona č. 343/2015 Z.z.*

Čl. 10. Ostatné ustanovenia

- 10.1. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovanej zákazky na pravidelných kontrolných dňoch, ktoré bude zvolávať objednávateľ, najmenej však raz za jeden mesiac.
- 10.2. Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 10.3. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť projektovou dokumentáciou, výkazom výmer, zhotoviteľom navrhnutými záväznými návrhmi realizácie diela (príloha č. 4 tejto zmluvy), pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 10.4. Zmluvné strany majú právo ukončiť platnosť tejto zmluvy odstúpením od zmluvy z dôvodov závažného porušenia ustanovení tejto zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.
- 10.5. V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na zákazke z dôvodov na strane objednávateľa, má zhotoviteľ nárok na zaplatenie dohodnutej ceny dovedy zhotoveného Diela, resp. jeho časti.
- 10.6. Zhotoviteľ berie na vedomie, že subjekty nižšie uvedené majú právo u neho vykonať kontrolu obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou projektu počas piatich rokov po skončení realizácie schváleného projektu. Subjektmi oprávnenými na vykonanie kontroly u zhotoviteľa sú:
 - a) poverení zamestnanci poskytovateľa finančnej pomoci na realizáciu predmetu zákazky, zamestnanci Ministerstva financií SR, Najvyššieho kontrolného úradu, príslušnej správy finančnej kontroly,
 - b) zamestnanci poverení kontrolným orgánom na kontrolu čerpania finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu SR v zmysle zákona 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v znení neskorších predpisov,
 - c) riadne splnomocnení zástupcovia Komisie a Európskeho dvoru audítorov,
 - d) osoby prizvané kontrolnými orgánmi uvedenými v písm. a) a c) v súlade s príslušnými predpismi,
 - e) ďalšie subjekty podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 10.7. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne potreba výmeny (zmeny) subdodávateľa, objednávateľ vyžaduje aby nový subdodávateľ, ktorý sa objektívne vyskytne v priebehu plnenia záväzku splňal podmienku vyplývajúcu z § 32 ods. 1 a § 41 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní v platnom znení, pričom tento subdodávateľ musí byť zhotoviteľom oznámený v Návrhu o Zmenu subdodávateľa (ďalej len „Návrh“) objednávateľovi minimálne 3 dni predtým než tento nový subdodávateľ začne poskytovať plnenie zhotoviteľovi pri plnení

predmetu zmluvy. Splnenie osobného postavenia v zmysle zákona o verejnom obstarávaní takejto osoby (subdodávateľa) predloží zhotoviteľ objednávateľovi súčasne s predloženým návrhom na zmenu subdodávateľa. Zhotoviteľ tiež uvedie údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Subdodávateľ musí byť zapísaný v registri konečných spotrebiteľov výhod v zmysle zákona o verejnom obstarávaní (táto veta sa uplatňuje, ak sa subdodávateľ bude podieľať najmenej na 50% z hodnoty plnenia). Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty takýto subdodávateľ, nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto subdodávateľovi, nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Objednávateľ oznámi zhotoviteľovi svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke najneskôr do 2 (piatich) pracovných dní od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu. Ak objednávateľ neoznámi svoj nesúhlas do 2 (dvoch) pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o schválenie, v tomto prípade to znamená, že nemá výhrady k výberu subdodávateľa a zhotoviteľ je oprávnený uzatvoriť s vybranými subdodávateľmi príslušné zmluvy, na základe ktorých bude zabezpečované plnenie tejto zmluvy o dielo. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi uzatvorený právny vzťah so subdodávateľom. Ďalej objednávateľ vyžaduje aby schválený subdodávateľ počas prác dodržiaval požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom nesie zodpovednosť zhotoviteľ. Informácie o subdodávateľoch a podiel subdodávky sú prílohou č. 6 tejto zmluvy. a príloha č. 6 platí iba ak zhotoviteľ uvažuje plniť dielo prostredníctvom tretích osôb a prostredníctvom subdodávok alebo v priebehu plnenia zmluvy sa vyskytne potreba zmeny jestvujúceho subdodávateľa.

- 10.8. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne potreba výmeny (zmeny) kľúčového odborníka, stroja či zariadenia tento kľúčový odborník, stroj či zariadenie musí byť zhotoviteľom oznámený v Návrhu o Zmenu kľúčového odborníka, stroja či zariadenia (ďalej len „Návrh“) objednávateľovi minimálne 3 dni predtým než tento nový kľúčový odborník, stroj či zariadenie začne poskytovať plnenie zhotoviteľovi pri plnení predmetu zmluvy. Zhotoviteľ so žiadosťou o výmenu (zmenu), kľúčového odborníka či výmenu (zmenu) strojov a zariadení predloží oprávnenia osôb o odbornej spôsobilosti či iné preukazy ktoré vyžadujú osobitné právne predpisy a technické preukazy, doklady o kontrolách, prehliadkach či skúškach strojov a zariadení ak takéto doklady osobitné právne predpisy vyžadujú. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty takýto kľúčový odborník či stroj a zariadenie nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto, kľúčovému odborníkovi osobe či stroju a zariadení nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Objednávateľ oznámi zhotoviteľovi svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase zmeny - výmeny najneskôr do 2 (piatich) pracovných dní od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu. Ak objednávateľ neoznámi svoj nesúhlas do 2 (dvoch) pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o schválenie, v tomto prípade to znamená, že nemá výhrady k výmene kľúčového odborníka, stroja či zariadenia a zhotoviteľ je oprávnený vymenených kľúčových odborníkov, stroje a zariadenia nasadiť na plnenie diela. Ďalej objednávateľ vyžaduje aby schválený kľúčový odborník, stroj či zariadenie počas prác dodržiavali požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom či strojom

a zariadením nesie zodpovednosť zhotoviteľ. Vymenený kľúčový odborník, stroj a zariadenie musí byť toho istého druhu ako navrhol zhotoviteľ ako uchádzač vo verejnom obstarávaní.

Čl. 11 Zádržné

- 11.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na účet objednávateľa zloží – doručí zádržné. Zhotoviteľ zloží zádržné na číslo účtu objednávateľa vo výške 7 % zo zmluvnej ceny za celé dielo bez DPH t.j. vo výške 27.539,99.Eur do 10 dní od podpisu tejto zmluvy.
- 11.2. Objednávateľ uvoľní (odošle) zádržné až po splnení predmetu zmluvy zhotoviteľom a to do 12 dní odo dňa riadneho prevzatia stavby bez väd a nedorobkov ktoré samostatne či spoločne nebránia riadnemu užívaniu stavby. K prevzatiu stavby je zhotoviteľ povinný objednávateľa vyzvať písomne minimálne tri pracovné dni vopred. Objednávateľ a zhotoviteľ spoločne zhotovia preberací protokol, kde sa uvedú prípadne vady a nedorobky s dohodnutým termínom ich odstránenia.
- 11.3. V prípade, že si zhotoviteľ nespĺní svoju povinnosť odstrániť všetky vady a nedorobky v určenej lehote od doručenia výzvy objednávateľa, zádržné sa považuje za zmluvnú pokutu a prepadne v prospech objednávateľa.

Čl. 12. Záverečné ustanovenia

- 12.1. Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a súvisiacimi predpismi.
- 12.2. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami, pokiaľ nebudú v rozpore s § 18 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní. Túto zmluvu je možné počas trvania zmeniť bez nového verejného obstarávania dodatkom k zmluve, avšak maximálne do 50 % hodnoty zmluvnej ceny uvedenej v článku 4 ods. 4.2 tejto zmluvy.
- 12.3. Túto zmluvu je oprávnený objednávateľ zmeniť vo forme písomného dodatku k tejto zmluve počas jej trvania v nasledovných prípadoch, ak:
 - 12.3.1. ide o úpravu ceny uvedenej v čl. 4 ods. 4.2 tejto zmluvy smerom nadol z dôvodu vzniku časti predmetu zmluvy, ktoré sa počas plnenia zmluvy prejavili ako časti predmetu zmluvy ktoré nie je potrebné k splneniu predmetu zmluvy zrealizovať,
 - 12.3.2. ide o doplňujúce časti diela bližšie špecifikované v čl. IV tejto zmluvy, ktoré sú nevyhnutné pre splnenie predmetu zmluvy, avšak nie sú zahrnuté v tejto zmluve, nakoľko ich poskytuje ich pôvodný zhotoviteľ a zmena zhotoviteľ a nie je možná z ekonomických alebo technických dôvodov, pričom ide najmä o požiadavku vzájomnej zameniteľnosti alebo interoperability s existujúcim dielom definovaným podľa tejto zmluvy a spôsobí objednávateľovi významné ťažkosti alebo podstatnú duplicitu nákladov, pričom hodnota všetkých oprávnených zmien nepresiahne 50%

- hodnoty pôvodnej zmluvy podľa čl. 4 ods. 4.2 tejto zmluvy,
- 12.3.3. ich potreba vyplynula z okolností, ktoré objednávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať,
- 12.3.4. jedná sa najmä o zmenu termínu plnenia z dôvodov:
- vzniku skutočností definovaných ako vyššia moc,
 - vzniknutých nepredvídaných prekážok zo strany objednávateľa,
 - nepriaznivého počasia počas realizácie predmetu zmluvy
- 12.3.5. ide o nahradenie pôvodného zhotoviteľa novým zhotoviteľom, ktorý:
- spĺňa pôvodne určené podmienky účasti,
 - je právnym nástupcom pôvodného zhotoviteľa v dôsledku jeho reorganizácie, vrátane zlúčenia a splynutia alebo úpadku,
- 12.4. Práva a povinnosti tejto zmluvy o dielo predchádzajú aj na prípadných právnych nástupcov oboch zmluvných strán.
- 12.5. Oboje zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy druhej strane.
- 12.6. Pri zmene zmluvy sa zmluvné strany budú riadiť § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. a tak ako je uvedené v bode 12.3 tejto zmluvy
- 12.7. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
- Príloha č. 1 – Technický návrh riešenia realizácie diela (v súlade s Opisom predmetu zákazky - časť B1 SP)
- Príloha č. 2 - Návrh na plnenie kritérií zo dňa 30.01.2017, (upraví sa v zmysle elektronickej aukcie)
- Príloha č. 3 - ocenený výkaz výmer (upraví sa na základe ponuky v EA)
- Príloha č. 4 – záväzné návrhy realizácie diela (pôvodne prílohy č.6, č.7, č.8 súťažných podkladov)
- Príloha č. 5 – overená kópia poisťnej zmluvy zodpovednosti za škodu
- Príloha č. 6 – údaje o subdodávateľoch v zmysle § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní (iba ak sa na realizácii diela budú podieľať subdodávatelia)
- 12.8. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich vyhotoveniach, z ktorých objednávateľovi budú doručené po jej podpise štyri a zhotoviteľovi dve vyhotovenia.
- 12.9. Táto zmluva nadobudne platnosť podpisom zmluvných strán. Účinnosť nadobudne po schválení procesu verejného obstarávania zo strany poskytovateľa príspevku (napr. riadiaceho orgánu, implementácia a pod.) a následnom zverejnení, v opačnom prípade táto zmluva účinnosť nenadobudne.

V Zemplínskej Teplici dňa: 27. 12. 2017

V Zemplínskej Teplice dňa: 27. 12. 2017

Za objednávateľa:

Mestros



Za zhotoviteľa:

[Signature]
BLS com. s.r.o.
Hlavná 84
040 01 KOŠICE

B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

I. VYMEDZENIE PREDMETU ZÁKAZKY

Predmetom zákazky je realizácia vybudovanie **Bytového domu „C“**.

Všeobecné požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky alebo na všetky časti predmetu zákazky ak sa časti uplatnili :

- pri realizácii stavebných prác musí uchádzač dodržiavať všetky platné bezpečnostno-právne predpisy (napríklad zákon č. 124/2006, zákon č. 314/2001) a iné všeobecne záväzné právne predpisy pri práci najmä:
- zákon č. 311/2001 Z.z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov a iné osobitné právne predpisy,
- odborné a technické práce musí uchádzač realizovať v súlade s príslušnými technickými normami, ktoré sú platné v čase realizácie diela (uvedené technické normy majú len informačný charakter),
- uchádzač bude realizovať práce v súlade s predloženým **Výkazom výmerom**, ktorý bude vypracovaný podľa prílohy č. 2 SP, **Záväzným návrhom realizácie diela - pracovníci**, ktorý bude vypracovaný podľa prílohy č. 7 SP, **Záväzným návrhom realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia**, ktorý bude vypracovaný podľa prílohy č. 8 SP a **Záväzným časovým návrhom realizácie diela**, ktorý bude vypracovaný podľa prílohy č. 6 SP. **Predmetné doklady uchádzač predloží ako požiadavku na predmet zákazky.**
- jednotlivé etapy realizácie diela by mali byť logicky usporiadané a v súlade s technickými normami a technologickými procesmi

- predložené Návrhy realizácie diela umožnia verejnému obstarávateľovi v procese zadávania zákazky objektívne posúdiť najmä finančnú, vecnú a časovú **reálnosť ponuky**. Pri realizácii víťaznej ponuky, bude mať následne verejný obstarávateľ možnosť prostredníctvom predložených Návrhov realizácie diela kontrolovať **časové úseky stavebných celkov pri realizácii zákazky, záväzné počty nasadenia síl a prostriedkov v jednotlivej etape výstavby**, čo mu umožní **predísť meškaniam pri realizácii stavby**. (Každé meškanie so stavebnými prácami znamená riziko, že stavba nebude zhotovená riadne a včas, to by jednoznačne malo zásadný vplyv na **hospodárnosť a efektívnosť pri vynakladaní verejných finančných prostriedkov**).

Návrhy realizácie diela sú dokumenty, ktoré slúžia na informáciu o časovom priebehu realizácie výstavby, finančnej reálnosti ponuky a personálnej a technickej reálnosti ponuky.

Cieľom záväzných Návrhov realizácie diela je zabezpečiť:

- overiteľnosť reálnosti doby realizácie stavby navrhovanej uchádzačom,
- najnižšie reálne **náklady** na zdroje (**ľudia, stroje, technológie**),
- minimalizáciu rizika organizačného zlyhania realizácie stavby,
- efektívne využitie zdrojov,
- garanciu využívania pracovníkov (osôb) a technických zariadení, ktoré uchádzač navrhuje k realizácii diela.

Tieto dokumenty, resp. informácie v nich uvedené majú závažnú a výpovednú hodnotu z pohľadu nielen časového trvania realizácie výstavby, ale tiež z pohľadu reálne navrhnutých síl a prostriedkov, čo je z hľadiska kapacitného (nároky na ľudské zdroje, materiály, mechanizmy, energie) nevyhnutné z hľadiska cenotvorby uchádzača a z hľadiska navrhnutia lehoty výstavby.

Pozn.:

Verejný obstarávateľ (ako objednávateľ) bude kontrolovať lehoty (časovú záväznosť) zhotovenia jednotlivých úsekov výstavby diela uvedených v Návrhoch realizácie diela – podrobnejšie informácie sú uvedené vo vzore zmluvy o dielo uvedenej v ČASTI D. OBCHODNÉ PODMIENKY týchto súťažných podkladov.

- Verejný obstarávateľ umožňuje použitie ekvivalentných druhov materiálov a/alebo výrobkov použitých pri uskutočnení stavebných prác v rámci realizácie predmetu tejto zákazky. Pri použití ekvivalentných druhov materiálov a/alebo výrobkov musia mať minimálne vlastnosti (parametre) zodpovedajúce

eBIZ - 64/2016

Bytový dom „C“

vlastnostiam (parametrom), ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch a jej prílohách (príloha č. 1 – Projektová dokumentácia k jednotlivým častiam zákazky ak sa uplatňujú, príloha č. 2 – výkaz výmer prác a materiálov zákazky).

POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY A OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Opis predmetu zákazky:

Predmetom zákazky je výstavba novostavby bytového domu s 8 bytovými jednotkami.

Zastavaná plocha : **243,26 m²**
Obostavaný priestor : **2440,30 m³**
Počet bytových jednotiek : **8**

Tabuľka plošných výmer bytov:

číslo	umiestnenie bytu	veľkostná kategória bytu	súčet plôch miestností bytu
1	prízemie	2- izbový	37,43 m ²
2	prízemie	2- izbový	42,45 m ²
3	prízemie	3- izbový	65,26 m ²
4	1.poschodie	2- izbový	57,16 m ²
5	1.poschodie	2- izbový	52,07 m ²
6	1.poschodie	3- izbový	70,04 m ²
7	podkrovie	3- izbový	77,18 m ²
8	podkrovie	3- izbový	77,18 m ²
Spolu 1 bytový dom			478,77 m²

Bytový dom bude napojený na verejný plynovod, vodovod, kanalizáciu a rozvody NN. Vykurovanie bytov a ohrev TUV sú riešené pre každý byt samostatne plynovými kondenzačnými kotlami, umiestnenými v priestore kúpelne (resp. v bytoch na prízemí na chodbe).

Výkopové práce sú pre stavebné práce potrebné v mieste zakladania základových pásov a tiež pri realizácii prípojok inžinierskych sietí. V tejto PD sú riešené len výkopy pre vlastný objekt BD. Prevedú sa strojne, posledných 100 mm s ručným začistením dna výkopov pred začatím betónovania základových pásov. Dno výkopových figúr je volené tak, aby dno pásov bolo v nezámrznej hĺbke a minimálne 600 mm uložené v rastlom teréne.

Pred začatím výkopových prác je potrebné preveriť všetky podzemné siete, požiadať správcov o ich vytýčenie a v prípade výkopov v ich blízkosti je potrebné výkopy vykonať ručne.

Na základe výsledkov inžiniersko-geologického prieskumu sú základové konštrukcie navrhnuté ako plávajúce piloty, prenášajúce zaťaženie plášťovým trením. Technológia a druh pilot bude doriešená v ďalšom stupni PD - dopracovaní projektu pre realizáciu stavby, v súčinnosti s vybraným dodávateľom spodnej stavby. Na pilotách je navrhnutý železobetónový roznášací rošt.

Presné riešenie bude v dopracovaní projektu pre realizáciu stavby.

Podkladný betón je potrebné vytvoriť na celej ploche suterénu. Je navrhnutý hr. 150 mm. Prevedie sa zo železobetónu, triedy pevnosti betónu B20.

Skladba jednotlivých konštrukcií je určená vo výkresovej časti projektu pre vydanie stavebného povolenia (legenda murív). V tejto správe sú len informatívne údaje o jednotlivých skladbách.

Zvislé obvodové konštrukcie stavby sú vytvorené z presných tvárnic YTONG P2-400 P+D+K hr. 375 mm, z exteriéru zateplených kontaktným zatepovacím systémom s hrúbkou fasádneho polystyrénu 100 mm. Vnútorne nosné konštrukcie z presných tvárnic YTONG P4-500 P+D+K hr. 375 a 300 mm,

eBIZ - 64/2016

Bytový dom „C“

murovaných na spojovaciu maltu YTONG. Obvodové konštrukcie svojimi teplotnými parametrami vyhovujú požiadavkám STN 73 0540-2: 2002.

Vnútorne deliace konštrukcie sú vytvorené z presných tvárnic YTONG P4-600 hr. 125 mm, murovaných na spojovaciu maltu YTONG.

Priečky sú kotvené do protiľahlých stropov jednotlivých miestností. V prípade posledného podlažia pod strešnou rovinou je potrebné priečky ukončiť stužujúcim vencom.

V mieste styku dvoch bytov sú vytvorené dvojité priečky s vloženou zvukovou izoláciou tak, aby táto konštrukcia spĺňala požadovanú zvukovú nepriezvučnosť deliacej konštrukcie.

Stropy budú vytvorené ako monolitické železobetónové stropy (doska hr. 160 mm) z betónu B30, uložené na monolitických prekladoch a vencochoch.

Hlavné schody sú dvojramenné doskové schody s rovnakými počtami stupňov na jednotlivých ramenách. Nosná časť konštrukcie schodov bude zo železobetónu B30.

Na schodisku je do zrkadla osadené zábradlie výšky 1000 mm. Farebné pojednanie nášľapnej vrstvy schodiska bude riešené počas realizácie stavby. Nášľapná vrstva bude rozlíšená podľa požiadaviek STN na zmenu farby na ramenách a podestách.

Jednotlivé konštrukcie sú uvedené v technickej správe statiky. V tejto správe sú len informatívne údaje o skladbe a umiestnení jednotlivých konštrukcií.

Preklady a stužujúce vence sú rozmiestnené v úrovni jednotlivých stropov a zriadených otvorov. Presné umiestnenie bude zrejmé z výkresov tvaru a výkresov výstuže betónových konštrukcií v ďalšom stupni PD (dopracovaní projektu pre realizáciu stavby).

Jednotlivé konštrukcie budú uvedené v osobitnej prílohe projektovej dokumentácie pre realizáciu (špecifikácia vrstiev striech). V tejto správe sú len informatívne údaje o skladbe a umiestnení. Skladby zodpovedajú požiadavkám STN a zaručujú požadované tepelné odpory, nedochádza ku kondenzácii vodných pár v konštrukciách. Je potrebné, aby sa skladba previedla podľa návrhu, lebo každá neodsúhlasená zmena by mohla zapríčiniť vznik kondenzátov a tým aj porúch strechy.

Všetky doplnky strešného plášťa sú navrhnuté ako súčasť dodávky strechy - pozostáva z dodávky plastových prienikov odvetrávacích hlavíc, zachytávačov snehu a protihmyzových mriežok.

Strecha je navrhnutá v skladbe:

- skladaná betónová strešná krytina
- laťovanie pre krytinu 35/50
- vzduchová medzera hr. 50 mm
- vertikálne laťovanie v mieste krokiev z lát 30/80
- poistná hydroizolácia - PVC fólia, paropriepustná
- drevené krokvy hr.180 mm so vzduchovou medzerou 60 mm a TPI hr.120 mm
- drevené laťovanie 40/80 kolmo na krokvy s vloženími TPI hr.80 mm s parozábranou
- sadrokartónová škrupina, kotvená závesmi.

Všetky povrchy stien, priečok sa jednotne upravujú vápennocementovou omietkou hladkou hr.10 mm s tým, že v miestach obkladov sa prevedie len vápennocementová omietka hrubá. Omietku je potrebné realizovať podľa technologického postupu výrobcu presných tvárnic YTONG; spoje, rohy a miesta zmeny podkladných materiálov doporučujeme vystužiť sieťovinou, resp. podomietkovými profilmi. Po vyhotovení omietok sa prevedie povrchová úprava 2 x pačokovanie a 2x maľba.

Steny miestností s mokrou prevádzkou (kúpeľne, WC, kuchyne a kuchynské kúty v rozsahu podľa rozmerov kuchynskej linky) sa opatria keramickým obkladom, ktorého rozmery, tvary a farby budú určené v realizačnom projekte. Obklady sú lepené cez tmely. Špárovanie obkladov je špárovacou hmotou príslušného farebného odtieňa, prispôbeného odtieňu obkladu. V mieste lomov 90°, 270° ukončenia obkladu doporučujeme použiť prechodové plastové lišty v odtieni a hrúbke podľa typu obkladu. Obklad je lepený do výšky podľa určenia miestnosti - v sociálnych miestnostiach na výšku 2050 mm (po vrchnú hranu zárubne), v kuchyniach na výšku 700 - 1400 mm).

Drevené konštrukcie sú pojednané povrchovými nátermi, zvýrazňujúcimi štruktúru dreva. Ocelové časti konštrukcií, ktoré sú zabudované do stavebných konštrukcií, je potrebné povrchovo upraviť nátermi proti korózii.

Bytový dom „C“

Po vyhotovení stropov a TPI sa v určených miestnostiach osadia sadrokartónové podhl'ady, ktorých typ a prevedenie bude upresnené v projekte pre realizáciu.

Po vyhotovení stropov a TPI sa v určených miestnostiach osadia podhl'ady: (tieto sa upravujú podľa výpočtu stavebnej fyziky a preto ich hrúbka nemusí odpovedať s hrúbkou zakótovanou vo výkresovej časti - platí hrúbka určená v technickej správe)

- R1 (pod stropom závetria a zádveria) – podhl'ad zo sadrokartónových dosiek hr.15 mm s vloženou nehorľavou tepelnou izoláciou hrúbky 180 mm, kotvený nastrelením do konštrukcie stropu
- R2 (pod stropom pivníc a ostatných nevykurovaných priestorov na prízemí) - zatepl'ovací systém na báze polystyrénu s hrúbkou tepelnej izolácie 100 mm, kotvený cez tanierové hmoždinky a povrchovo upravený omietkou
- R3 (v podkroví) - podhl'ad zo sadrokartónových dosiek hr.15 mm na ocel'ovom typovom rošte, kotvenom nastrelením do konštrukcie krovu. Celková hrúbka 45 mm. Spôsob kotvenia a celú konštrukciu je potrebné vyhotoviť podľa typového podkladu dodávateľa sadrokartónových dosiek. Je potrebné použiť sadrokartónové dosky do vlhkého prostredia (zelené).

Vonkajšia povrchová úprava je prevedená nanosením silikónovej fasádnej farby.

Plechové časti sú vytvorené z pozinkovaného plechu hr. 0,65 mm, opatreného syntetickým náterom. Ocel'ové časti použité v exteriéri sú chránené proti korózii nátermi v odtieňoch RAL.

Drevené časti sú ošetrené lazúrovacím lakom.

Tepelné izolácie sú použité všade tam, kde sú kladené zvýšené požiadavky na teplotné parametre na elimináciu tepelných mostov. Pracovný postup, osadenie izolácie, ako aj typ je potrebné dodržať, inak by došlo k zmene podmienok pre vykurovanie a táto by vplývala na značnú nepohodu prostredia a veľké ekonomické náklady na vykurovanie.

Na základe požiadaviek výpočtov stavebnej fyziky táto požaduje zateplenie všetkých balkónových konštrukcií z čela a spodnej strany balkónovej dosky. Na toto zateplenie sa použije zatepl'ovací systém na báze polystyrénu s hr. TPI 40 mm. Na konci balkónovej dosky je vytvorený odkvapový nos z omietky.

Zvýšenú pozornosť je treba venovať tepelnej izolácii železobetónových prekladov nad závetrím a prepojeniu s podhl'adom R1, inak môže dôjsť k nadmernej kondenzácii vlhkosti v priestoroch bytu č. 05 nad zádverím.

Na stavenisku nebol prevedený radónový prieskum. V prípade, že sa preukáže zvýšené radónové riziko, budú ochranné opatrenia navrhnuté v dopracovaní projektu pre realizáciu stavby.

Neuvažuje sa s výskytom vody nad základovou špárou.

Vodorovná izolácia je navrhnutá v skladbe:

1xNP + 1x natavený Sklobit

Na odizolovanie mokrých technologických procesov v podlahách sa použije jedna vrstva lepenky A 500/H (resp. obdobnej) s preloženými spojmi.

Jednotlivé konštrukcie budú uvedené v projektovej dokumentácii pre realizáciu stavby. V tejto PD sú uvedené len nášľapné vrstvy, ktoré pozostávajú z keramických dlažieb, keramických dlažieb mrazuvzdorných a PVC. Všetky podlahy sú navrhnuté ako plávajúce podlahy. Pri realizácii podláh s nášľapnou vrstvou je potrebné dodržať maximálnu vlhkosť podkladu, ktorú určuje výrobca a dovozca podlahoviny.

Všetky podlahy majú po svojom obvode vytvorený soklík z toho istého materiálu, ako je nášľapná vrstva podlahy. Výška soklíka je rôzna podľa použitia v objekte.

Výplne okien sú navrhnuté ako plastové výrobky z päťkomorových profilov s kombinovaným otváraním, zasklené izolačným dvojsklom v skladbe 4+16+4 mm (k=1,1). Spôsob osadenia okien je pred omietkami, po ukotvení sa po obvode z exteriéru sa vtláči gumové tesnenie s dekompresiou 0,9 priemeru 20 mm, vyplní sa povrazcom a spoje z oboch strán sa vyplnia polyuretánovou penou. Po vytvrdnutí sa pena zreže do príslušných tvarov.

V podkrovných priestoroch sú navrhnuté strešné okná VELUX, rozmerov 780 x 1400 mm.

Výplne vonkajších a balkónových dverí sú navrhnuté ako plastové výrobky z päťkomorových profilov s kombinovaným otváraním, zasklené izolačným dvojsklom v skladbe 4+16+4 mm (k=1,1). Spôsob osadenia je obdobný ako u výplní okien.

Vnútorne dvere sú typové drevené hladké, resp. profilované s poldrážkou osadzované v ocel'ových

eBIZ - 64/2016

Bytový dom „C“

zárubniach. Prevedenie dverí bude upresnené v dopracovaní PD pre realizáciu stavby.

Balkónové zábradlia sú riešené ako oceľové rámy s výplňou z cementotrieskovej dosky CETRIS hr. 14 mm.

Jednotlivé konštrukcie sú vyrobené z dostupného oceľového materiálu, spájané zvarmi a skrutkami podľa potrieb konštrukcie. Opatrené sú nátermi proti korózii v tejto skladbe:

1x S 2008 Farba základná reaktívna

2x S 2038 Farba alkydová, číslo odtieňa bude určené v dopracovaní PD pre realizáciu stavby

Požadujeme všetky zámočnicke konštrukcie osadzované do stavebných konštrukcií opatrit' nátermi pred ich zabudovaním, a nie až po ich osadení.

Jednotlivé konštrukcie sú vyrobené z poplastovaného plechu hr.0.65 mm, spájaného bežnými klampiarskymi spojmi, prevedenými podľa STN 73 3610 Klampiarske konštrukcie.

Zasklenie okien a dverí vonkajších je prevedené izolačným dvojsklom v skladbe 4+16+4 mm, osadeným do líšt cez tesniaci profil priamo pri výrobe jednotlivých prvkov. Ďalšie konštrukcie sú zasklené priehľadným sklom čírym hrúbky 4-8 mm podľa rozmeru zaskliavanej plochy. Zasklenie je cez líšty pružne cez gumové tesnenie.

Stolárske konštrukcie sú vytvorené z prírodného bukového reziva triedy SI, max. vlhkosti 8 %, opatreného nátermi, alebo z drevotriesky laminovanej bielym prípadne iným laminom. Spoje sú prevedené kolíkováním a lepením, v určených miestach vrutmi.

Dverné prahy sú z bukového dreva triedy SI max. vlhkosti 8% šírky podľa hrúbky priečky a dĺžky podľa šírky dverného otvoru. Prahy budú opatrené bezfarebným lakom a ich výška je 20 mm.

Ekvivalent

V prípade, že v obsahu projektovej dokumentácie a výkazu výmer sa nachádza odvolávka, resp. odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, je možné v súlade s § 42 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov túto odvolávku, resp. odkaz zameniť za ekvivalent. V prípade, ak sa uchádzač rozhodne predložiť ponuku s ekvivalentom, tento nesmie mať vplyv na zníženie kvality, zhoršenie požadovaných technických parametrov výrobkov resp. materiálov a navrhnutého vizuálneho architektonického riešenia oproti projektovej dokumentácii.

Podrobný opis prác a ďalšie práce sú uvedené v poskytnutej projektovej dokumentácii. Ďalšie vymedzenie predmetu zákazky (podrobný opis, technické informácie, výkresy a pod.) sa nachádza v projektovej dokumentácii, t.j., že uchádzač sa bude riadiť projektovou dokumentáciou. Ak sú v opise predmetu zákazky uvedené značky, verejný obstarávateľ pripúšťa ekvivalent. Ak v dokumentácii je uvedená technická norma napr.: STN (EN), pripúšťa sa realizácia na základe ekvivalentných technických noriem.

Súčasťou dodávky zariadení podľa predpisov MPSVaR SR musí byť sprievodná dokumentácia.

Verejný obstarávateľ upozorňuje, že je potrebné, aby všetci zodpovední pracovníci priamo zúčastnení na stavbe dôsledne dodržiavali všetky predpisy o bezpečnosti práce a nepodporovali snahu zjednodušiť niektoré pracovné úkony, čím by sa ohrozilo zdravie iných pracovníkov a zdravie ich samých. Poznanie predpisov BOZP je súčasťou kvalifikačných predpokladov každého pracovníka.

Za bezpečné vykonávanie stavebných prác zodpovedá dodávateľ stavby. Súčasťou diela je aj značenie na cestách v zmysle dokumentácie. Pri realizácii prác či služieb musí uchádzač dodržiavať všetky platné bezpečnostno-právne predpisy (napríklad zákon č. 124/2006, zákon č. 314/2001 a pod.) tiež iné všeobecne záväzné právne predpisy (napr. Zákon č. 311/2001 Z.z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov) a iné právne predpisy. Verejný obstarávateľ za účelom bezproblémového splnenia predmetu zákazky (riadne a včas) si vyhradzuje právo sa presvedčiť o predpoklade uchádzača k dodržovaniu vyššie uvedeného zo strany uchádzača na základe poskytnutia informácií uvedených v predloženej ponuke - v požiadavkách na predmet zákazky, nakoľko verejný obstarávateľ má oporu v osobitných právnych predpisoch SR a predpisoch medzinárodného práva (práva EÚ), ktoré súvisia s politikou bezpečnosti práce a tiež ochranou pred požiarmi a ochranou pred nadmerným zaťažovaním životného prostredia. Nižšie uvedeným musí

disponovať každá spoločnosť pôsobiaca v oblasti predmetu zákazky v opačnom prípade takáto spoločnosť porušuje osobitné právne predpisy.

Požiadavky na predmet zákazky – Záväzné návrhy realizácie:

- v súvislosti s navrhovanou celkovou cenou za dielo uchádzači ako požiadavku na predmet zákazky v ponuke časti KRITÉRIÁ predložia vyplnený Výkaz výmer – príloha č. 2 SP, **Záväzný návrh realizácie diela - pracovníci** - príloha č.7 SP a **Záväzný návrhom realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia** - príloha č.8 SP.
- v súvislosti s navrhovanou lehotoú výstavby uchádzači ako požiadavku na predmet zákazky v ponuke časti KRITÉRIÁ predložia vyplnený **Záväzný časový návrh realizácie diela** - príloha č.6 SP, kde uchádzač zohľadní realizáciu diela s ohľadom na maximálnu lehotu výstavby,
- vo **Výkaze výmere** (príloha č. 2 SP), uchádzač ocení kladnými číslami jednotlivé technologické procesy (položky),
- v **Záväznom návrhu realizácie diela - pracovníci** (príloha č.7 SP), uchádzač doplní k jednotlivým technologickým procesom (etapám) navrhované pracovné pozície. Ku každej navrhutej pracovnej pozícii priradí počet pracovníkov. K navrhnutým pracovníkom uvedie začiatok a koniec výkonu práce (v dňoch od – do). Uchádzač následne uvedie celkový počet hodín výkonu práce navrhnutých pracovníkov na konkrétnej pracovnej pozícii a na uvedenej etape (technologickom procese), V Záväznom návrhu realizácie diela - pracovníci (príloha č.7 SP) musí uchádzač uviesť **všetkých** pracovníkov, ktorých mieni využiť na realizáciu zákazky, tak aby zabezpečil plnenie predmetu zákazky v súlade s vyžadovanou kvalitou,
- v **Záväznom návrhu realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia** (príloha č.8 SP), uchádzač doplní k jednotlivým technologickým procesom (etapám) navrhované druhy vozidiel, strojov a zariadení (uvedie názov a označenie navrhovaného vozidla, stroja a zariadenia). Následne uvedie ku každému druhu vozidla, stroja a zariadenia ich počet a vyznačí začiatok a koniec výkonu práce (v dňoch od – do). Uchádzač následne uvedie celkový počet hodín výkonu práce konkrétneho navrhnutého vozidla, stroja a zariadenia v uvedenej etape (technologickom procese). V Záväznom návrhu realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia (príloha č.8 SP) musí uchádzač uviesť **všetky** technické zariadenia (vozidlá, stroje a zariadenia), ktoré využije pri realizácii zákazky,
- v **Záväznom časovom návrhu realizácie diela** (príloha č. 6 SP), uchádzač doplní k jednotlivým technologickým procesom (etapám) začiatok a koniec (v dňoch od - do) realizácie jednotlivej etapy (technologického procesu),
- nepredloženie Výkazu výmeru, **Záväzného návrhu realizácie diela - pracovníci**, **Záväzného návrhu realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia** a **Záväzného časového návrhu realizácie diela**, verejný obstarávateľ vyhodnotí ako nesplnenie požiadavky na predmet zákazky. **Výkaz výmer, Záväzný návrh realizácie diela - pracovníci, Záväzný návrhom realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia a Záväzný časový návrh etáp realizácie diela**, musia byť uvedené v takom rozsahu, aby uchádzač zabezpečil odborné a kvalitné plnenie celého predmetu zákazky za podmienok určených v týchto súťažných podkladoch a v projektovej dokumentácii a aby zohľadnili navrhovanú cenu, navrhovanú dĺžku realizácie zákazky,
- uchádzač musí navrhnúť dĺžku jednotlivých etáp realizácie etáp diela tak aby zohľadňovali navrhované pracovné pozície, počty a čas využitia pracovníkov na konkrétnych pracovných pozíciách, druhy a čas využitia vozidiel, strojov a technického vybavenia. Navrhovaná cena za predmet zákazky a navrhovaná lehota zhotovenia zákazky musí vychádzať z navrhnutých predmetných Záväzných návrhov. V prípade, že prílohy č. 2, č. 6, č. 7 a č. 8 SP budú vo vzájomnom rozpore a tieto prílohy nebudú vo vzájomnom súlade a v súlade s ostatnými časťami (dokumentmi) v ponuke uchádzača, verejný obstarávateľ tento nesúlad a rozpor vyhodnotí ako nesplnenie požiadaviek na predmet zákazky. Uchádzač nesmie tabuľky inak upravovať, môže iba vypíňať, pridávať stĺpce a riadky, ktoré sú poskytnuté ako „odomknuté“.

Ďalšie požiadavky na predmet zákazky:

- likvidáciu demontovaného materiálu zabezpečí úspešný uchádzač pod dohľadom určenej osoby verejného obstarávateľa,
- kvalita prác a dodávok musí byť realizovaná v zmysle platných legislatívnych noriem týkajúcich sa predmetu diela,

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ – vzor

Verejný obstarávateľ: obec Zemplínska Teplica

Názov predmetu zákazky: “ Bytový dom „C“ “

Údaje: Obchodné meno uchádzača BLS com.s.r.o.
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača
..... Hlavná 84, 040 01 Košice
(v prípade skupiny dodávateľov za každého člena skupiny dodávateľov)

Index	Hodnotené kritérium	Návrh na plnenie kritéria
1.	A. Celková cena za predmet zákazky s DPH vyjadrená v EUR	472 114,17 €
2.	B. Lehota výstavby (lehota plnenia predmetu zákazky) vyjadrená v celých kalendárnych dňoch odo dňa odovzdania staveniska	285

Určenie kritéria A.:

Cena za celý predmet zákazky vyjadrená v eurách bez DPH	Výška DPH/výška DPH vyjadrená v eurách	Cena za celý predmet zákazky vyjadrený v eurách vrátane DPH
393 428,47 €	78 685,70 €	471 114,17 €

Identifikačné údaje kontaktnej osoby zodpovednej za elektronickú aukciu na strane uchádzača:

Meno a priezvisko : .Ing.Slavomír.Šulkovský.....

telefónne číslo:0907.942.134..

e-mail:bls@bls.sk.....

V ..Košiciach....., dňa .30.01.2017....

..Ing.Slavomír.Šulkovský, Stefan.Lévay.....

a funkciu

vypísať meno, priezvisko

oprávnenej osoby uchádzača

Poznámka:

- podpis uchádzača alebo osoby oprávnenej konať za uchádzača
(v prípade skupiny dodávateľov podpis každého člena skupiny dodávateľov alebo osoby oprávnenej konať za každého člena skupiny dodávateľov)

BLS com. s.r.o.
Hlavná 84
040 01 KOŠICE

1.	1.1.	1.1.1.	1.1.1.1.	1.1.1.1.1.	1.1.1.1.1.1.
					12110-1102
					13220-1101
					13221-1101
					16230-1101
					17120-1201
					17410-1101
					583 332530
					17410-1102
					17510-1101
					583 313460
					22112-1113
					593 8200000
					27157-1112
					27232-1311
					27235-1217
					27235-1218
					27236-1821
					27236-2021
					31127-3312
					31127-3348
					31127-3448
					31427-2415
					31712-1102
					593 406530
					593 407920
					31712-1103
					31735-1107
					31735-1108
					31736-1821
					34227-2436
					41132-1414
					41135-1101
					41135-1102
					41135-1175
					41135-1176
					41136-1821
					41732-1414
					41735-1115
					41735-1116
					41736-1821
					43032-1313

Celkové hodnotenie
Celková cena v EUR bez DPH (C) / s DPH (CC)
 Bytový dom.
 PRÁCE A DODÁVKY HSV
 1- ZEMNÉ PRÁCE
 Odstránenie ornice s premiestnením do 100 m
 Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3
 Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornej 3 rube
 Vodovratné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4
 Uloženie sypaniny na skládku
 Zásyp zhutnený jam. rýh. šachtiet alebo okolo objektu
 Kamenivo: fazané hrubé 8-15 B
 Zásyp zhutnený v uzatvorených priestoroch
 Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny
 Kamenivo na lažko a obsyp potrubia 0-4
 2- ZAKLADY
 Zabaranenie zvislých pilot zo železobetónu do 7 m
 Piloty železobetónová dĺžky 6 m
 Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeného
 Základové klenby zo železobetónu tr. C16/20
 Debnenie základových klenieb drevené tradičné. zhotovenie
 Debnenie základových klenieb drevené tradičné. odstránenie
 Výstuž základových klenieb Bst 500 (10505)
 Výstuž základových klenieb zo zvarovaných sietí KARI
 3- ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONSTRUKČIE
 Muivno presné porobet tvarnice PPT-PDK Ytong. 300mm. P2-400
 Muivno presné porobet tvarnice PPT-PDK Ytong. 300mm. P4-500
 Muivno presné porobet tvarnice PPT-PDK Ytong. 365mm. P4-500
 Muivno presné porobet tvarnice PPT-PDK Ytong. 365mm. P2-400
 Komin dvojplošťový
 Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 180 cm
 Keramický preklad predpätý POROTHERM65 1250x120x65mm
 Keramické preklady POROTHERM KP23 8 275x23.8x7
 Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 375 cm
 Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m zhotovenie
 Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m odstránenie
 Výstuž prekladov. rims Bst 500 (10505)
 Prečty PPP Ytong hr. 125mm 550kg/m3
 4- VODOVÝVNÉ KONSTRUKČIE
 Stropy doskové zo železobetónu tr. C25/30
 Debnenie stropov doskových zhotovenie
 Debnenie stropov doskových odstránenie
 Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie
 Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie
 Výstuž stropov Bst 500 (10505)
 Betón stužujúcich pásov a ventcov železový tr. C25/30
 Debnenie stužujúcich pásov a ventcov zhotovenie
 Debnenie stužujúcich pásov a ventcov odstránenie
 Výstuž stužujúcich pásov. ventcov Bst 500 (10505)
 Schodiškové konštrukcie zo železobetónu tr. C16/20

0	1	1.2	1	1	1	0
393428,476						472114,17
351093,088						351093,088
183413,277						183413,277
2321,126						2321,126
						77,263
						614,998
						51,84
						119,37
						58,275
						27,687
						212,975
						783,936
						296,496
						31811,309
						86,40
						8276,4
						417,295
						5475,73
						1177,593
						344,911
						4906,37
						2573,01
						51854,419
						4882,017
						2516,052
						9612,477
						15530,844
						6410,8
						198,9
						300,3
						115,6
						30,8
						371,111
						110,026
						490
						11285,492
						34162,677
						9271,47
						3386,432
						1198,569
						1982,395
						589,772
						9595,3
						3473,92
						917,317
						356,645
						1545,57
						630,63

1.1.1.4.1.2.	43036-1821	Vstuz schodišťových konstrukcí BSt-500 (10505)
1.1.1.4.1.3.	43135-1121	Debnenie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m zhotovenie
1.1.1.4.1.4.	43135-1122	Debnenie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m odstránenie
1.1.1.4.1.5.	43431-1113	Stupne na terén alebo na dosku bez poteru z betónu tr. C12/15
1.1.1.4.1.6.	43435-1141	Debnenie stupňov priamočiarých zhotovenie
1.1.1.4.1.7.	43435-1142	Debnenie stupňov priamočiarých odstránenie
1.1.1.4.1.8.	45157-2111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťažného
1.1.1.5.		5 - KOMUNIKÁCIE
1.1.1.5.1.	56426-1111	Podklad zo štrkopiesku hr. 20 cm ku obrubník- okap chodník
1.1.1.5.2.	59624-1130	Kladenie betonovej dlažby
1.1.1.5.3.	592 451640	Dlažba betonova
1.1.1.6.		6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE
1.1.1.6.1.	61142-1133	Omietaka vnút. váp. stropov rovných štuková
1.1.1.6.2.	61242-1637	Omietaka vnút. váp. stropov rovných štuková
1.1.1.6.3.	61245-1121	Omietaka vnút. stien lepidlo sklotek
1.1.1.6.4.	62247-7010	Zateplenie stien podhľad extrud. polystyren hr.5 cm
1.1.1.6.5.	62512-7405	Oklad vonk. bet. konštrukcií doskami xps hr. 5 cm
1.1.1.6.6.	62598-1134	Zateplenie stien podhľad extrud. polystyren hr.5 cm
1.1.1.6.7.	62599-1108	Zatepl. stropov Nobasil hr.180 mm podhľad vstup a zavetrie
1.1.1.6.8.	62599-1207	Zatepl. vonk. stien omietaka such. zmesí a polystyren hr.100 mm
1.1.1.6.9.	62599-1310	Zatepl. systém polystyren samozh. hr.100 mm podhľad pivnica
1.1.1.6.10.	62999-1312	Soklový profil zakladací
1.1.1.6.11.	62999-4006	Rohová lišta Al 100x100 mm s tkaninou k zatepleniu stien+ okapnica
1.1.1.6.12.	62999-4021	Zateplenie vonk. ostenia polystyrenom hr. 2 cm a tenkovrstv. omietakou
1.1.1.6.13.	63131-3611	Mazanina z betónu prôstého tr. C16/20 hr. 8-12 cm
1.1.1.6.14.	63157-1003	Náryp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho
1.1.1.6.15.	63245-1236	Póter pieskocement. 400 kg cem./m3 oceľ. hladný hr. do 5 cm
1.1.1.6.16.	64294-2111	Osadenie dverných zárubní alebo rámov oceľových do 2,5 m2
1.1.1.6.17.	553 301080	Zárubňa oceľová CGH 60x197x11cm L.komart.
1.1.1.6.18.	553 301120	Osadenie oceľová CGH 80x197x11cm L.komart.
1.1.1.6.19.	64899-1113	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. nad 20 cm
1.1.1.6.20.	283 116111	Parapet plastový vnút.
1.1.1.7.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE
1.1.1.7.1.	91786-2111	Osadenie chodník. obrubníka betonového stojateho s oporou do lôžka z betónu
1.1.1.7.2.	592 172100	Obrubník 100x2x25
1.1.1.7.3.	94194-1051	Montáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m
1.1.1.7.4.	94194-1391	Pripratať za prvý a každý ďalší mesiac použiť lešenia k pol. -1051
1.1.1.7.5.	94194-1851	Demontáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m
1.1.1.7.6.	94195-5001	Lešenie fahké prac. pomorné výš. podlahy do 1,2 m
1.1.1.7.7.	94195-5004	Lešenie fahké prac. pomorné výš. podlahy do 3,5 m
1.1.1.7.8.	95290-1111	Výstavenie budov byt. alebo občan. výstavy pri výške podlažia do 4 m
1.1.1.7.9.	99801-1002	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m
1.1.1.2.		PRÁCE A DODÁVKY PSV
1.1.1.2.1.		71 - IZOLÁCIE
1.1.1.2.1.1.		711 - izolácie proti vode a vlhkosti
1.1.1.2.1.1.1.	71111-1001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.
1.1.1.2.1.1.2.	111 631560	Lak asfaltový ALP
1.1.1.2.1.1.3.	71113-1101	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pásmi Alp na suchu vodor.
1.1.1.2.1.1.4.	628 111300	Pás asfaltovaný A400H
1.1.1.2.1.1.5.	71114-1559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prúvením NAP vodor.
1.1.1.2.1.1.6.	628 322810	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35

1.1.1.4.1.2.	43036-1821	0,321 t	481,5
1.1.1.4.1.3.	43135-1121	33,012 m2	462,828
1.1.1.4.1.4.	43135-1122	33,012 m2	76,258
1.1.1.4.1.5.	43431-1113	7,88 m	54,372
1.1.1.4.1.6.	43435-1141	1,26 m2	10,723
1.1.1.4.1.7.	43435-1142	1,26 m2	2,533
1.1.1.4.1.8.	45157-2111	3,069 m3	126,443
1.1.1.5.		1	474,818
1.1.1.5.1.	56426-1111	27,7 m2	191,13
1.1.1.5.2.	59624-1130	11,51 m2	129,488
1.1.1.5.3.	592 451640	12 m2	154,2
1.1.1.6.		1	47413,627
1.1.1.6.1.	61142-1133	367,96 m2	3385,232
1.1.1.6.2.	61242-1637	1280,84 m2	10528,505
1.1.1.6.3.	61245-1121	203,025 m2	1038,744
1.1.1.6.4.	62247-7010	25,755 m2	584,639
1.1.1.6.5.	62512-7405	3,37 m2	89,406
1.1.1.6.6.	62598-1134	25,755 m2	444,016
1.1.1.6.7.	62599-1108	18,717 m2	1029,435
1.1.1.6.8.	62599-1207	421,333 m2	15252,255
1.1.1.6.9.	62599-1310	14,43 m2	321,356
1.1.1.6.10.	62999-1312	60,65 m	356,622
1.1.1.6.11.	62999-4006	252,4 m	671,384
1.1.1.6.12.	62999-4021	167,9 m	1212,238
1.1.1.6.13.	63131-3611	37,062 m3	4262,13
1.1.1.6.14.	63157-1003	34,427 m3	1204,945
1.1.1.6.15.	63245-1236	520,364 m2	5354,546
1.1.1.6.16.	64294-2111	51 kus	469,71
1.1.1.6.17.	553 301080	20 kus	340
1.1.1.6.18.	553 301120	31 kus	527
1.1.1.6.19.	64899-1113	49,2 m	145,14
1.1.1.6.20.	283 116111	49,2 m	195,324
1.1.1.7.		1	15375,301
1.1.1.7.1.	91786-2111	59 m	560,5
1.1.1.7.2.	592 172100	59,38 kus	178,14
1.1.1.7.3.	94194-1051	572,022 m2	1012,479
1.1.1.7.4.	94194-1391	1788,66 m2	1788,66
1.1.1.7.5.	94194-1851	572,022 m2	629,724
1.1.1.7.6.	94195-5001	527,364 m2	1186,569
1.1.1.7.7.	94195-5004	150 m2	525
1.1.1.7.8.	95290-1111	527,364 m2	833,235
1.1.1.7.9.	99801-1002	1075,962 t	8661,494
1.1.1.2.		1	149265,156
1.1.1.2.1.		1	14058,208
1.1.1.2.1.1.		1	1396,814
1.1.1.2.1.1.1.	71111-1001	249,96 m2	171,6
1.1.1.2.1.1.2.	111 631560	0,075 t	74,988
1.1.1.2.1.1.3.	71113-1101	20 m2	2,4
1.1.1.2.1.1.4.	628 111300	22 m2	33
1.1.1.2.1.1.5.	71114-1559	249,96 m2	574,908
1.1.1.2.1.1.6.	628 322810	299,952 m2	

1.1.1.2.1.1.7.	99871-1202	Presun hmot pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.2.1.2.		713 - izolácie tepelne
1.1.1.2.1.2.1.	71311-1121	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom. pripavenie dĺžkom
1.1.1.2.1.2.2.	631 5A0261	Rolla z minerál.skvl.vl Classic 040. dĺž.2 x 10000 - hr.50 mm
1.1.1.2.1.2.3.	631 5A0268	Rolla z minerál.skvl.vl Classic 040. dĺž.5500 - hr.180 mm
1.1.1.2.1.2.4.	71312-1111	Montáž tep. izolácie podlah 1 x položením
1.1.1.2.1.2.5.	283 1C0205	Doska z polystyrénu EPS 100. 1000x500x50 mm
1.1.1.2.1.2.6.	283 1B0307	Polystyrén extrudovaný hr.100 mm
1.1.1.2.1.2.7.	71319-1120	Izolácia tepelná podlah. stropov. striech vichrom. položením PE fólia
1.1.1.2.1.2.8.	283 234510	Papier separačný poťahový PE fóliou bal. 130 m2
1.1.1.2.1.2.9.	71319-1410	Izolácia tepelná položením parozábrany z PE fólie /sotec. Tyvek a pod. /hr 0.1m
1.1.1.2.1.2.10.	283 2E0610	Parozábrana
1.1.1.2.1.2.11.	283 2E0612	Pastka k parozábrane AL - 100m/bal - 311115
1.1.1.2.1.2.12.	283 2E0614.	Delta TTX
1.1.1.2.1.2.13.	99871-3202	Presun hmot pre izolácie tepelne v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.2.2.		72 - ZDRAVOVNÉ - TECHNICKÉ INSTALÁCIE
1.1.1.2.2.1.		721 - Vnútorná kanalizácia
1.1.1.2.2.1.1.	72117-1109	Potrubié kanal. z PVC-U rúr hrúbky 2 odpadne D 110x2.2
1.1.1.2.2.1.2.	72117-2111	Potrubié kanal. z PVC rúr hrdl. D 125x2.9
1.1.1.2.2.1.3.	72117-2112	Potrubié kanal. z PVC rúr hrdl. D 160x3.3
1.1.1.2.2.1.4.	72117-3203	Potrubié kanal. z PVC rúr pripojovacie D 32x1.8
1.1.1.2.2.1.5.	72117-3204	Potrubié kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1.8
1.1.1.2.2.1.6.	72117-3205	Potrubié kanal. z PVC rúr pripojovacie D 50x1.8
1.1.1.2.2.1.7.	72117-3206	Potrubié kanal. z PVC rúr pripojovacie D 63x1.8
1.1.1.2.2.1.8.	72119-4103	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpusť D 32x1.8
1.1.1.2.2.1.9.	72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpusť D 40x1.8
1.1.1.2.2.1.10.	72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpusť D 50x1.8
1.1.1.2.2.1.11.	72119-4109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpusť D 110x2.3
1.1.1.2.2.1.12.	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125
1.1.1.2.2.1.13.	72129-0112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200
1.1.1.2.2.1.14.	99872-1202	Presun hmot pre vnútr. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.2.2.2.		722 - Vnútorný vodovod
1.1.1.2.2.2.1.	72217-1215	Potrubié vodov. z rúrok PE D 50/5.4
1.1.1.2.2.2.2.	72217-4002	Potrubié vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 16 D 20 x 2.8 mm
1.1.1.2.2.2.3.	72217-4003	Potrubié vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 16 D 25 x 3.5 mm
1.1.1.2.2.2.4.	72217-4004	Potrubié vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 16 D 32 x 4.4 mm
1.1.1.2.2.2.5.	72217-4005	Potrubié vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 16 D 40 x 5.5 mm
1.1.1.2.2.2.6.	72217-4006	Potrubié vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 16 D 50 x 6.9 mm
1.1.1.2.2.2.7.	72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirrelon DN 20
1.1.1.2.2.2.8.	72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirrelon DN 25
1.1.1.2.2.2.9.	72218-2114	Ochrana potrubia izoláciou Mirrelon DN 32
1.1.1.2.2.2.10.	72218-2115	Ochrana potrubia izoláciou Mirrelon DN 40
1.1.1.2.2.2.11.	72222-0111	Arm. vod. s 1 závitom. nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm
1.1.1.2.2.2.12.	72222-0121	Arm. vod. s 1 závitom. nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm
1.1.1.2.2.2.13.	72223-1042	Arm. vodov. s 2 závitmi. posúvač klinový VE 3040 G 3/4
1.1.1.2.2.2.14.	72223-1043	Arm. vodov. s 2 závitmi. posúvač klinový VE 3040 G 1
1.1.1.2.2.2.15.	72223-1044	Arm. vodov. s 2 závitmi. posúvač klinový VE 3040 G 5/4
1.1.1.2.2.2.16.	72223-1045	Arm. vodov. s 2 závitmi. posúvač klinový VE 3040 G 6/4
1.1.1.2.2.2.17.	72225-4114	Požiarne prístuženstvo. Hydrantová skriňa s výšbr.
1.1.1.2.2.2.18.	72226-3413	Vodomer pre vodi do 30 st.
1.1.1.2.2.2.19.	72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50

30	12661.394	1	260,46 m2	12661,394
	833,472	1	280,444 m2	833,472
	1037,643		280,444 m2	1037,643
	2019,197		537,243 m2	2019,197
	542,615		26,368 m3	542,615
	1713,92		30,72 m2	1713,92
	592,96		520,364 m2	592,96
	1446,612		530,251 m2	1446,612
	530,251		266,46 m2	530,251
	1660,046		346,398 m2	1660,046
	415,678		250 kus	415,678
	1625		20 kus	1625
	164			164
	17228,452	1		17228,452
	2124,282	1		2124,282
	582,95	1	49,5 m	582,95
	523,702		21,1 m	523,702
	394,95		15 m	394,95
	12,44		2 m	12,44
	56,96		8 m	56,96
	332,4		40 m	332,4
	16,62		2 m	16,62
	16		8 kus	16
	10		5 kus	10
	62,5		25 kus	62,5
	22,4		8 kus	22,4
	69,36		115,6 m	69,36
	9		15 m	9
	15		1	15
	3876,95		1	3876,95
	99,4		7 m	99,4
	670,88		112 m	670,88
	94,5		10 m	94,5
	580,3		26 m	580,3
	90,8		4 m	90,8
	376		16 m	376
	106,4		112 m	106,4
	9,5		10 m	9,5
	25,74		26 m	25,74
	3,96		4 m	3,96
	20,74		17 kus	20,74
	363,95		29 pár	363,95
	106,65		9 kus	106,65
	194,85		15 kus	194,85
	51,66		3 kus	51,66
	42,66		2 kus	42,66
	254,82		2 súbor	254,82
	316,89		9 kus	316,89
			175 m	

1.1.1.2.2.20	72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80
1.1.1.2.2.21	99872-2202	Presun hmit pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.2.2.3.		723 - Vnútrový plynovod
1.1.1.2.2.3.1	72312-0204	Potrubié plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 25
1.1.1.2.2.3.2	72315-0366	Chránená plyn. potrubia D 44,5/2,6
1.1.1.2.2.3.3	72316-0204	Pripojka k plynomerom spoj. na závit bez ochodzu G 1
1.1.1.2.2.3.4	72316-0334	Rozperky pripojok k plynomerom G 1
1.1.1.2.2.3.5	72319-0202	Pripojka plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 15
1.1.1.2.2.3.6	72319-0203	Pripojka plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 20
1.1.1.2.2.3.7	72319-0251	Pripojka plyn. vyved. a upevnenie výpusťiek na potrubí DN 15
1.1.1.2.2.3.8	72319-0252	Pripojka plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K 800 G 1/2
1.1.1.2.2.3.9	72323-1112	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K 800 G 3/4
1.1.1.2.2.3.10	72323-1113	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K 800 G 1
1.1.1.2.2.3.11	72323-1114	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K 800 G 1
1.1.1.2.2.3.12	99872-3202	Presun hmit pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.2.2.4.		725 - Zariadenie predhrievy
1.1.1.2.2.4.1	72511-2300	Začiatková misa - štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.2	72521-1611	Umyvadlo
1.1.1.2.2.4.3	72521-1631	Umyvadlo keram štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.4	72522-4138	Vaňa ocelová smalt. dl. 1700 mm
1.1.1.2.2.4.5	72524-1111	Vanicka sprchová akrylátová štvorcová 800x800 mm
1.1.1.2.2.4.6	72531-2200	Drez jednoduhy štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.7	72533-9101	Montáž vyleňak keramic. lac a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádržie
1.1.1.2.2.4.8	642 711000	Vyleňka
1.1.1.2.2.4.9	72561-9102	Montáž šporákov a dodávka
1.1.1.2.2.4.10	72581-9401	Montáž ventilov rohových
1.1.1.2.2.4.11	551 2D7851	Rohový ventil
1.1.1.2.2.4.12	551 2D7852	Prackový ventil
1.1.1.2.2.4.13	72582-0300	Batéria drezová stojanková G 1/2 štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.14	72582-1200	Batéria umyvadlová stojanková štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.15	72582-1300	Batéria umyvadlová stojanková G 1/2 štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.16	72582-1400	Batéria umyvadlová stojanková do 1 otvoru štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.17	72583-0200	Batéria vaňová nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.18	72584-0200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.19	72586-0010	Západňová uzávierka pre umyvadlo alebo drez D 40 štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.20	72586-00101	Západňová uzávierka pre drezovu
1.1.1.2.2.4.21	72586-00102	Západňová uzávierka pre drezovu
1.1.1.2.2.4.22	72598-0122	Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov 30/30
1.1.1.2.2.4.23	72598-0123	73 - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE
1.1.1.2.3.		731 - Kotle
1.1.1.2.3.1		UK - kotle
1.1.1.2.3.1.1	73110-0001	UK - kotel - zapojenie - spustenie do prevádzky - napojenie na dymovod
1.1.1.2.3.2		733 - Rozvod potrubia
1.1.1.2.3.2.1	73317-3322	Potrubié vykurov. z rúrok z polyetylénu RAUTHERM S-predizol D20/2-s odr. trubkou
1.1.1.2.3.2.2	73332-2306	Mitrilon DN 20
1.1.1.2.3.2.3	73339-1101	Tlaková súčiška potrubia plastového do d 32
1.1.1.2.3.3.		734 - Armatúry
1.1.1.2.3.3.1	73423-1214	Ventily uzavretia závitové Ve 3001 G 3/4
1.1.1.2.3.3.2	73426-1406	Armatúra pripojovacia priama G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorov typu VK
1.1.1.2.3.3.3	73429-1114	Kohúty plynace a výpusťacie G 3/4
1.1.1.2.3.3.4	73429-1243	Fiter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 3/4

723	175 m	215,25
4053,84	1	20
2388,15	145 m	4053,84
28,05	2,5 m	2388,15
314	8 súbor	28,05
90,16	8 súbor	314
266,24	8 súbor	90,16
309,92	8 súbor	266,24
68,4	8 kus	309,92
75,12	8 kus	68,4
126,16	8 kus	75,12
105,76	8 kus	126,16
246,88	16 kus	105,76
7173,38	1	246,88
836,8	8 súbor	7173,38
376,6	5 súbor	836,8
657,6	8 súbor	376,6
964,25	7 súbor	657,6
287,45	1 súbor	964,25
469,2	8 súbor	287,45
31,5	1 súbor	469,2
124,8	8 kus	31,5
1589,2	8 kus	124,8
229,5	51 súbor	1589,2
120,36	8 kus	229,5
23,92	8 kus	120,36
249,6	5 súbor	23,92
179	8 súbor	249,6
222,4	1 kus	179
35,6	7 súbor	222,4
180,6	1 súbor	35,6
45,8	12 kus	180,6
120	8 kus	45,8
120	8 kus	120
27	9 kus	120
35	7 kus	27
30505,41	1	35
9200	8 celok	30505,41
15080,3	1	9200
147,7	989 m	15080,3
47,5	50 m	147,7
989 m	989 m	47,5
2314,16	1	989 m
2314,16	32 kus	2314,16
1895,04	96 kus	2314,16
8	8 kus	1895,04
8	8 kus	8

1.1.1.2.3.4.	73515-3300	735 - Vykurovacie telesá
1.1.1.2.3.4.1	73515-8110	Prípl. za odvodušňovad ventil telies VŠZ
1.1.1.2.3.4.2	73515-8120	Vykur. telesá panel. 1 radové. tlak. skúšby telies vodou
1.1.1.2.3.4.3	73515-9611	Vykur. telesá panel. 2 radové. tlak. skúšby telies vodou
1.1.1.2.3.4.4	484 520258	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednotučé bez odvzd. KORAD-10S Hd400/Ld42000mm
1.1.1.2.3.4.5	484 520258	Teleso vyhrievacie doskové jednotučé bez odvzd. KORAD-10S Hd600 L 400 Korad P90
1.1.1.2.3.4.6	484 520259	Teleso vyhrievacie doskové jednotučé typ 10S H600 L 500 Korad P90
1.1.1.2.3.4.7	484 521018	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L400 Korad P90
1.1.1.2.3.4.8	484 521021	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L600 Korad P90
1.1.1.2.3.4.9	484 521031	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L700 Korad P90
1.1.1.2.3.4.10	484 521041	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L800 Korad P90
1.1.1.2.3.4.11	484 521051	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L900 Korad P90
1.1.1.2.3.4.12	484 521061	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L1000 Korad P90
1.1.1.2.3.4.13	484 521071	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L1100 Korad P90
1.1.1.2.3.4.14	484 521101	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonverkt. typ 21K s krytmi H600 L1400 Korad P90
1.1.1.2.3.4.15	484 529330	Teleso vyhrievacie 1 rad. RADIK L700
1.1.1.2.3.4.16	73515-9613	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednotučé bez odvzd. KORAD-10S Hd600/Ld42000mm
1.1.1.2.3.4.17	73515-9637	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hd600/Ld42000mm
1.1.1.2.3.4.18	73515-9639	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hd600/Ld42000mm
1.1.1.2.3.4.19	73516-9113	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hd600/Ld42000mm
1.1.1.2.4		75 - KONŠTRUKCIE
1.1.1.2.4.1		752 - Konštrukcie tesárske
1.1.1.2.4.1.1	76231-3112	Montáž zavít byc
1.1.1.2.4.1.2	553 000020	Ocelové konštrukcie - predbežná cena
1.1.1.2.4.1.3	76233-2130	Montáž krovov väzaných prierez. plocha nad 120 cm2
1.1.1.2.4.1.4	76233-2120	Montáž krovov väzaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2
1.1.1.2.4.1.5	76233-2130	Montáž krovov väzaných prierez. plocha nad 224 do 288 cm2
1.1.1.2.4.1.6	76234-2203	Montáž lakovania striech. rozptálie 22 až 36 cm. vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2
1.1.1.2.4.1.7	76234-2204	Montáž kontralať. rozptálie 80-120 cm
1.1.1.2.4.1.8	605 150010	Hranolík SM 1 525-75cm2 L200-375
1.1.1.2.4.1.9	605 151500	Hranolík SM 1 000-600/8x10 8x16 10x10 10x16 12x12 15x15 16x16. /
1.1.1.2.4.1.10	76239-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov
1.1.1.2.4.1.11	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch. výšky do 12 m
1.1.1.2.4.2		763 - Konštrukcie - drevosťavby
1.1.1.2.4.2.1	76313-3420	Podlahy sadr. D113 záves. oceí. konštr. v rov. CD. bez tep. izol. GKH 15 mm
1.1.1.2.4.2.2	99876-3201	Presun hmôt pre drevosťavby v objektoch. výšky do 12 m
1.1.1.2.4.3		764 - Konštrukcie klampiarске
1.1.1.2.4.3.1	76435-2203	Klampa. PZ.pl. žľaby pododkvarp. polkruh. r.š 330 dl 5m-
1.1.1.2.4.3.2	76441-0250	Klampa. pl. oplechovanie parapetov r.š 330
1.1.1.2.4.3.3	76445-4203	Klampa. PZ.pl. rúry odpadové kruhové d-120
1.1.1.2.4.3.4	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarске konštr. v objektoch. výšky do 12 m
1.1.1.2.4.4		765 - Krytíny tvrdé
1.1.1.2.4.4.1	76533-1411	Zastrešenie kryt. úžlabie izoláciám pásmo z PVC
1.1.1.2.4.4.2	76533-1512	Zastrešenie kryt. strešné okná výstupné
1.1.1.2.4.4.3	76533-1611	Zastrešenie kryt. olemovanie systém Wakaflex
1.1.1.2.4.4.4	76533-1664	Zastrešenie kryt. odkvapový plech
1.1.1.2.4.4.5	76533-2122	Zastr. kryt.
1.1.1.2.4.4.6	76533-2132	Zastr. kryt. štítové hrany
1.1.1.2.4.4.7	76533-2141	Zastr. kryt. hrebek na suchu vetr. pás
1.1.1.2.4.4.8	76533-2151	Zastr. kryt. nárož. na suchu vetr. pás
1.1.1.2.4.4.9	76533-2261	Zastr. kryt. bez povr. úpr. krížový hrebenač v

3910,95	1	48 kus	3910,95
70,08	11 kus	770,88	70,08
28,05	37 kus	1037,85	28,05
184,26	1 kus	184,26	184,26
13,75	1 kus	13,75	13,75
20,49	2 kus	40,98	20,49
43,34	2 kus	86,68	43,34
441	10 kus	4410	441
49,85	1 kus	49,85	49,85
156,96	3 kus	470,88	156,96
116,34	2 kus	232,68	116,34
849,16	13 kus	11039,08	849,16
279,12	4 kus	1116,48	279,12
150,56	2 kus	301,12	150,56
369,68	8 kus	2957,44	369,68
337	2 kus	674	337
192,1	10 kus	1921	192,1
518,67	27 kus	14008,09	518,67
211,36	8 kus	1690,88	211,36
64697,19	8 kus	517577,52	64697,19
14774,64	1 kus	14774,64	14774,64
47,52	48 kus	2280,96	47,52
93,6	48 kus	4492,8	93,6
2125,5	390 m	82894,5	2125,5
475,42 m	475,42 m	475,42	475,42
111 m	111 m	111	111
340,121 m2	340,121 m2	340,121	340,121
448,96	340,121 m2	117922,8	448,96
255,091	4,549 m3	1157,25	255,091
1137,25	18,788 m3	21922,5	1137,25
4697	21,762 m3	98000,14	4697
872,656	1 kus	872,656	872,656
450	1 kus	450	450
7472,025	1 kus	7472,025	7472,025
282,881 m2	282,881 m2	282,881	282,881
7072,025	1 kus	7072,025	7072,025
400	1 kus	400	400
1373,14	1 kus	1373,14	1373,14
328,82	40,1 m	13185,22	328,82
526,64	49,2 m	25812,68	526,64
44,9 m	44,9 m	44,9	44,9
502,88	1 kus	502,88	502,88
15	1 kus	15	15
10432,405	1 kus	10432,405	10432,405
725,968	28,9 m	21170,27	725,968
295	1 kus	295	295
208,88	8 m	1671,04	208,88
180,642	46,2 m	8305,63	180,642
4496,4	340,121 m2	1550000,8	4496,4
719,4	60 m	43164,4	719,4
621,655	28,595 m	17968,58	621,655
95,656	4,4 m	421,024	95,656
8,85	1 kus	8,85	8,85

1.1.1.2.4.4.10.	76533-2611	Zastrešenie kryt. škridle plastové odvetrávacie
1.1.1.2.4.4.11.	76533-2642	Zastrešenie kryt. protisnehové zábrana
1.1.1.2.4.4.12.	76533-2651	Zastrešenie kryt. ochranná vetracia mriežka
1.1.1.2.4.4.13.	76533-2652	Zastrešenie kryt. vetrací pás
1.1.1.2.4.4.14.	76533-2671	Zastrešenie kryt. prívráženie a uchytanie škridiel
1.1.1.2.4.4.15.	76590-1250	Pokrytie striech fóliou hydroizolačná difúzna
1.1.1.2.4.4.16.	99876-5202	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 12 m
1.1.1.2.4.5.		766 - Konštrukcie stoličské
1.1.1.2.4.5.1.	76666-1112	Montáž dverí kompl. obráb. do zárubne 1-kríd. do 0,8m
1.1.1.2.4.5.2.	611 617140	Dvere vnutorné plné 60x197 dýhované biele
1.1.1.2.4.5.3.	611 617220	Dvere vnutorné plné 80x197 dýhované biele
1.1.1.2.4.5.4.	611 653110	Dvere vnutr. s pož. odoln. 30 min. 80x197 dýhované dub
1.1.1.2.4.5.5.	76667-1015	Okna strešné VELUX 308 GZL1000 lymné do profil. krytiny 78x140 cm
1.1.1.2.4.5.6.	76667-12001	Podkrovné sklápacie protiohrievne schody
1.1.1.2.4.5.7.	76669-5212	Montáž prahov dverí 1-kríd. s. do 10cm
1.1.1.2.4.5.8.	611 871160	Prah dĺžkový dĺžka 60 šírka 10cm
1.1.1.2.4.5.9.	611 871560	Prah dĺžkový dĺžka 80 šírka 10cm
1.1.1.2.4.5.10.	76681-2112	Montáž kuchynských liniek drevo. na stenu dl. do 150cm
1.1.1.2.4.6.		767 - Konštrukcie topník. kovové stavebné
1.1.1.2.4.6.1.	611 433940	Okno plastové 1800/1500
1.1.1.2.4.6.2.	611 433950	Okno plastové 1200/1500
1.1.1.2.4.6.3.	611 433960	Okno plastové 800/1500
1.1.1.2.4.6.4.	611 433970	Okno plastové 900/1500
1.1.1.2.4.6.5.	611 433980	Okno plastové 1600/1500
1.1.1.2.4.6.6.	611 434000	Okno plastové 750/750
1.1.1.2.4.6.7.	611 434490	Dvere balkónové plastové 750/2250
1.1.1.2.4.6.8.	611 434500	Dvere balkónové plastové 800/2250
1.1.1.2.4.6.9.	611 4345101	Dvere balkónové plastové 900/2250
1.1.1.2.4.6.10.	611 434620	Dvere vstupné plastové 1800x2150 interier
1.1.1.2.4.6.11.	611 434740	Dvere vstupné plastové 1800/2150
1.1.1.2.4.6.12.	76711-11001	Montáž cedis dosak stabilon
1.1.1.2.4.6.13.	76722-1120	Montáž zábradlia balkon
1.1.1.2.4.6.14.	76722-1130	Montáž zábradlia
1.1.1.2.5.		77 - PODLAHY
1.1.1.2.5.1.		77.1 - Podlahy z diazdic keramických
1.1.1.2.5.1.1.	77127-1202	Montáž obl. stupňov z diazdic ker. relief. 100x100 do malty
1.1.1.2.5.1.2.	597 3A0121	Dizba.lepidlo.spar hmota
1.1.1.2.5.1.3.	77147-1014	Montáž sokl. rovných z diaz. keram. 200x100 v. 100 do malty
1.1.1.2.5.1.4.	77157-5109	Montáž podláh z diazdic keram. rez. hlad. 300x300 do tmeľu
1.1.1.2.5.1.5.	597 637010	Diaz. lepidlo.spar hmota
1.1.1.2.5.1.6.	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z diazdic v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.2.5.2.		776 - Podlahy povlakové
1.1.1.2.5.2.1.	77641-1000	Lepenie podlahových soklikov alebo lišt gumových
1.1.1.2.5.2.2.	284 1A9001	Sokel 3/3
1.1.1.2.5.2.3.	77655-1000	Povlakových podláh z pásov
1.1.1.2.5.2.4.	284 122090	Podlahovina
1.1.1.2.5.2.5.	284 1A9003	Šnura marovacia 4 mm
1.1.1.2.5.2.6.	284 1A90031	Lepidlo topren
1.1.1.2.5.2.7.	99877-6202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.2.6.		78 - DOKONČOVACIE PRÁCE
1.1.1.2.6.1.		78.1 - Obklady z obkladček a dosiek

1.1.1.2.4.4.10.	99876-5202	9 súbor	388,98
1.1.1.2.4.4.11.	611 871160	375 kus	371,25
1.1.1.2.4.4.12.	611 871560	32 m	49,6
1.1.1.2.4.4.13.	611 653110	46,2 m	71,61
1.1.1.2.4.4.14.	611 617140	13,7 m	40,963
1.1.1.2.4.4.15.	611 617220	340,121 m2	1547,551
1.1.1.2.4.4.16.	611 653110	1	610
1.1.1.2.4.5.	12393,83		
1.1.1.2.4.5.1.	77641-1000	1	12393,83
1.1.1.2.4.5.2.	611 617140	51 kus	392,7
1.1.1.2.4.5.3.	611 617220	20 kus	600
1.1.1.2.4.5.4.	611 653110	22 kus	704
1.1.1.2.4.5.5.	611 653110	9 kus	1710
1.1.1.2.4.5.6.	611 653110	12 kus	4200
1.1.1.2.4.5.7.	611 871160	1 kus	375
1.1.1.2.4.5.8.	611 871560	20 kus	62
1.1.1.2.4.5.9.	611 871560	31 kus	123,69
1.1.1.2.4.5.10.	76681-2112	8 kus	4000
1.1.1.2.4.6.	18251,15		
1.1.1.2.4.6.1.	611 433940	16 kus	18251,15
1.1.1.2.4.6.2.	611 433950	4 kus	3840
1.1.1.2.4.6.3.	611 433960	2 kus	556
1.1.1.2.4.6.4.	611 433970	2 kus	262
1.1.1.2.4.6.5.	611 433980	2 kus	268
1.1.1.2.4.6.6.	611 434000	2 kus	376
1.1.1.2.4.6.7.	611 434490	10 kus	1050
1.1.1.2.4.6.8.	611 434500	2 kus	450
1.1.1.2.4.6.9.	611 4345101	2 kus	450
1.1.1.2.4.6.10.	611 434620	1 kus	700
1.1.1.2.4.6.11.	611 434740	1 kus	900
1.1.1.2.4.6.12.	76711-11001	1 kus	900
1.1.1.2.4.6.13.	76722-1120	74,45 m2	3499,15
1.1.1.2.4.6.14.	76722-1130	6 súb	3600
1.1.1.2.5.	9428,329		
1.1.1.2.5.1.	9428,329	1 súb	1890
1.1.1.2.5.1.1.	77127-1202	1	9428,329
1.1.1.2.5.1.2.	597 3A0121	20,131 m2	463,013
1.1.1.2.5.1.3.	77147-1014	23,144 m2	393,448
1.1.1.2.5.1.4.	77157-5109	78,63 m	196,575
1.1.1.2.5.1.5.	597 637010	100,479 m2	1341,395
1.1.1.2.5.1.6.	99877-1202	105,747 m2	1327,125
1.1.1.2.5.2.	5556,773		
1.1.1.2.5.2.1.	77641-1000	1	150
1.1.1.2.5.2.2.	284 1A9001	375 m	5556,773
1.1.1.2.5.2.3.	77655-1000	187,5	187,5
1.1.1.2.5.2.4.	284 122090	401,54 m2	124,01
1.1.1.2.5.2.5.	284 1A9003	411,754 m2	1706,545
1.1.1.2.5.2.6.	284 1A90031	8 kč	3417,558
1.1.1.2.5.2.7.	99877-6202	12 kč	43,28
1.1.1.2.6.	7229,655		
1.1.1.2.6.1.	7229,655	1	18

1112.6.1.1	78141-5013	Montáž obkladov vnútri z obklad. fórovín. 150x150 do tmelu
1112.6.1.2	597 679310	Obkl. ker. lepidlo, sparovacia hmota
1112.6.1.3	99878-1202	Presun hmoty pre obklady keramicke v objektoch výšky do 12 m
1112.6.2	783	Nátery
1112.6.2.1	78322-5400	Nátery kov. stav. dopl. konst. synt. dvojn.+1x email s tmel
1112.6.2.2	78362-6300	Nátery cement
1112.6.2.3	78378-2203	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-hinovovaná náhrada)
1112.6.3	78445-2271	784 - Malby
1112.6.3.1	78445-2271	Malba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. v miest. do 3,8m
1112.6.3.2	78445-2274	Malba zo zmesi tekut. 1 far. trojnás. na sadrokarton
1113		PRÁCE A DODÁVKY M
1113.1		M21 - 155 Elektromontáže
1113.1.1	21001-0002	Rúrka ohýbná PVC pod omietkou 16mm
1113.1.2	21001-0003	Rúrka ohýbná PVC pod omietkou 23mm
1113.1.3	345 6501201	Rúrka el. inšt. PVC ohýbná 0198255 - FX 6; svetlosivá
1113.1.4	345 6501202	Rúrka el. inšt. PVC ohýbná 0198956 - FX 20; svetlosivá
1113.1.5	345 6501204	Rúrka el. inšt. PVC ohýbná 0198858 - FX 32; svetlosivá, bleskozvod zvod
1113.1.6	345 6501206	Rúrka el. inšt. PVC ohýbná 0198860 - FX 50; svetlosivá
1113.1.7	21001-0004	Rúrka ohýbná PVC pod omietkou 48mm
1113.1.8	21001-0006	Rúrka ohýbná PVC pod omietkou 48mm
1113.1.9	21001-0124	Rúrka PE uložená voľne 80mm voda chránica
1113.1.10	21001-0311	Škatuľa KO odtrochka kruhová (D68) vrátane zapojenia
1113.1.11	21001-0321	Škatuľa KR rozvočka kruhová (D68) vrátane zapojenia
1113.1.12	345 604K000	Škatuľa KO odtrochka : KU 68-1902 (D75x42) s viečkom
1113.1.13	345 604K111	Škatuľa KO odtrochka : KO 125 (132x132x72) s viečkom
1113.1.14	21001-0323	Škatuľa KR rozvočka hraničár (125) vrátane zapojenia
1113.1.15	21010-0001	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie do 25
1113.1.16	21010-0002	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie do 25
1113.1.17	21011-0001	Spináč nástenný, zapustený IP20-44, rad.1
1113.1.18	21011-0003	Spináč nástenný, zapustený IP20-44, rad.5
1113.1.19	21011-0004	Spináč nástenný, zapustený IP20-44, rad.5
1113.1.20	345 351A221	Spináč nástenný, zapustený IP20-44, rad.6
1113.1.21	345 369L272	Spináč rad.1
1113.1.22	345 374A025	Prepínač rad.5
1113.1.23	345 377A032	Prepínač rad.7
1113.1.24	21011-0005	Spináč nástenný, zapustený IP20-44, rad.7
1113.1.25	21011-1012	Zásuvka zapustená IP20, x-násobná 10/16A - 250V, preberná
1113.1.26	345 408C127	Zásuvka 1-nás.
1113.1.27	345 410A402	Zásuvka 2-nás.
1113.1.28	21019-0001	Montáž rozvodnice do 20kg
1113.1.29	357 004C003	Rozvodnica
1113.1.30	21019-1532	Uspadlenie rozvádzača ER 1.0+1.1
1113.1.31	357 000K023	Rozvodnica ER
1113.1.32	21022-0002	Vedenie uzemňovacie na povrch FeZn D-8-10mm, vrátane svoriek
1113.1.33	354 9000A00	Drôt zvodový FeZn D8
1113.1.34	21022-0021	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn do 120mm ² , vrátane svoriek
1113.1.35	21022-0022	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn D-8-10mm, vrátane svoriek
1113.1.36	354 9000A01	Drôt uzemňovaci FeZn D10
1113.1.37	354 9000A04	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4
1113.1.38	21022-0201	Týč zvodová, upevnenie na hrebeň stredy do 1,5m
1113.1.39	354 9030A01	Týč zvodová (FeZn) : JD 15, so závitom do dreva (D18x150)mm

1113.1.25	17,22	6 kus	107,56
1113.1.26	461,76	148 kus	36,7
1113.1.27	117,04	28 kus	17,22
1113.1.28	306	120 kus	4019,499
1113.1.29	176,85	9 kus	3080,156
1113.1.30	4869	9 kus	150
1113.1.31	42	1 kus	3110,707
1113.1.32	1570	1 kus	150
1113.1.33	234,06	141 m	62,132 m ²
1113.1.34	305,97	141 m	74,45 m ²
1113.1.35	69,84	97 m	903,5 m ²
1113.1.36	31,72	26 m	3007,205
1113.1.37	55,64	26 m	1611,8 m ²
1113.1.38	224,07	97 kg	2498,29
1113.1.39	71,16	4 kus	508,915
			18414,655
			16001,135
			12,45
			146,62
			28,7
			145,2
			9,045
			25,5
			8,01
			7,74
			467,5
			478,8
			99,9
			10,04
			15,96
			41,6
			10,8
			125,1
			38,16
			50,88
			265,95
			76,56
			107,56
			36,7
			17,22
			461,76
			117,04
			306
			176,85
			4869
			42
			1570
			234,06
			305,97
			69,84
			31,72
			55,64
			224,07
			71,16

11.13.140.	354 9030A70	- dřížlak zvodovej tyče (FeZn) : DJ 4h, na krov horná (pre tyče D18)
11.13.141.	354 9030A71	- dřížlak zvodovej tyče (FeZn) : DJ 4d, na krov dolná (pre tyče D18)
11.13.142.	21022-0301	Svorika bleskozvodná do 2 skrutiek (SS SP1 SR 03)
11.13.143.	354 9040A41	Svorika odbočná, spojovacia (FeZn) : SR 02 R, pre pásovinu 30x4 (4xR8)
11.13.144.	354 9021A10	- podpera vedenia (FeZn) : PV 16, na hrebeň strechy
11.13.145.	354 9021A23	- podpera vedenia (FeZn) : PV 22 BR, na škrldiové strechy Bramac
11.13.146.	354 9040A10	Svorika krížová (FeZn) : SK
11.13.147.	354 9040A20	Svorika spojovacia (FeZn) : SS, s príložkou (2xM8)
11.13.148.	354 9040A30	Svorika pripájacia (FeZn) : SP
11.13.149.	354 9040A34	Svorika žľabová (FeZn) : SO, pre pripojenie odkvapových žľabov (4xM8)
11.13.150.	354 9040A36	Svorika skúšobná (FeZn) : SZ
11.13.151.	354 9040A50	Svorika uzemňovacia (FeZn) : SR 03
11.13.152.	354 9040000	Svorika na jímade tyče
11.13.153.	21022-0321	Svorika na jímade tyče
11.13.154.	354 9040A90	Svorika na potrubie BERNARD s Cu pásom
11.13.155.	21022-0325	Svorika na potrubie (BERNARD) pre Cu pás
11.13.156.	354 9090K01	Ekvipotenciálna svorkovnica - pripojenie
11.13.157.	21022-0451	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS
11.13.158.	21080-0101	Ochranné pospojovanie vodičom Cu 4-25mm ² voľne uložené
11.13.159.	21080-0105	Kábel 750V uložený pod omlietkou CYR 2x1,5
11.13.160.	21080-0106	Kábel 750V uložený pod omlietkou CYR 3x1,5
11.13.161.	341 011M018	Kábel 750V uložený pod omlietkou CYR 3x2,5
11.13.162.	341 011M025	Vodič Cu : CY 4 GNVE drôt (RE) zel/žltý
11.13.163.	341 011M039	Vodič Cu : CY 6 GNVE drôt (RE) zel/žltý
11.13.164.	341 203M001	Vodič Cu : CY 16 GNVE drôt (RE) zel/žltý
11.13.165.	341 203M100	Kábel Cu 750V : CYR-V 2x1,5
11.13.166.	341 203M111	Kábel Cu 750V : CYR-V 3x1,5
11.13.167.	341 203M130	Kábel Cu 750V : CYR-O 3x2,5
11.13.168.	341 203M200	Kábel Cu 750V : CYR-V 3x6
11.13.169.	341 210M110	Kábel Cu 750V : CYR-V 4x1,5
11.13.170.	341 211M011	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 3x1,5
11.13.171.	341 211M140	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-O 2x1,5
11.13.172.	341 211M210	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 3x6
11.13.173.	341 211M310	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 4x1,5
11.13.174.	341 211M340	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 5x1,5
11.13.175.	341 220M360	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-L 5x6
11.13.176.	21080-0115	Kábel 750V uložený pod omlietkou CYR 3x1,5
11.13.177.	21080-0116	Kábel 750V uložený pod omlietkou CYR 5x1,5
11.13.178.	341 203M310	Kábel Cu 750V : CYR-V 5x2,5
11.13.179.	21329-1000	Spracovanie rybnodiskovej revúzie a vypracovanie správy
11.13.21.	22000-1000	M22 - 156 Montáž oznamovadch, signalizatívnych a zab
11.13.3.	72117-1109	Domad telefon
11.13.31.	24001-0011	M24 - 158 Montáž vzduchotechnických zariadení a su
11.13.32.	24001-0011	Potrubie kanál: z PVC-U rúr hrdivých odpadné Ø 110x2,2
11.2.		Ventilátor nastenný s dobehom
11.21.		Kanalizácia
11.211.		PRÁCE A DODÁVKY HSV
11.211.1.		1 - ZEMNE PRÁCE
11.211.2.	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3
11.211.3.	13220-1209	Prikladok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm
11.211.3.	13320-1101	Hĺbenie sachet v horn. tr. 3 do 100 m3

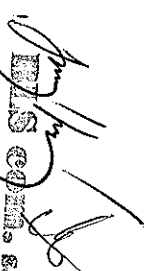
11.13.140.	4 kus	13,24
11.13.141.	4 kus	21,68
11.13.142.	54 kus	138,24
11.13.143.	13 kus	11,31
11.13.144.	20 kus	30,8
11.13.145.	32 kus	31,68
11.13.146.	8 kus	5,2
11.13.147.	8 kus	3,44
11.13.148.	5 kus	3,7
11.13.149.	6 kus	5,94
11.13.150.	6 kus	6,84
11.13.151.	8 kus	6,48
11.13.152.	8 kus	35,76
11.13.153.	16 kus	42,24
11.13.154.	1 kus	15,47
11.13.155.	1 kus	14,22
11.13.156.	1 kus	44,8
11.13.157.	1 kus	109,2
11.13.158.	965 m	540,4
11.13.159.	1450 m	812
11.13.160.	80 m	40,4
11.13.161.	30 m	22,2
11.13.162.	20 m	39,8
11.13.163.	135 m	58,05
11.13.164.	950 m	560,5
11.13.165.	1450 m	1363
11.13.166.	145 m	288,55
11.13.167.	40 m	28,4
11.13.168.	15 m	12,9
11.13.169.	60 m	48,6
11.13.170.	145 m	411,8
11.13.171.	40 m	56,4
11.13.172.	22 m	35,42
11.13.173.	15 m	69,76
11.13.174.	8 m	97,76
11.13.175.	22 m	11,22
11.13.176.	60 m	36
11.13.177.	60 m	94,2
11.13.178.	20 hod	197
11.13.179.	1	1410
11.13.21.	1 subp	1410
11.13.3.	1	1003,52
11.13.31.	1	803,52
11.13.32.	54 m	200
11.2.	8 kus	3866,079
11.21.	1	3866,079
11.211.	1	1142,505
11.211.1.	13,248 m3	241,246
11.211.2.	6,624 m3	15,56
11.211.3.	1,48 m3	

1.1.2.1.1.4	13320-1109	Pripjatok za lepiťnosť horniny tr.3	0,74 m3	2,309
1.1.2.1.1.5	15110-1101	Zhotovenie paženia rŕh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	33,12 m2	139,104
1.1.2.1.1.6	15110-1111	Odstárenie paženia rŕh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	33,12 m2	36,432
1.1.2.1.1.7	16370-1105	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	14,728 m3	48,897
1.1.2.1.1.8	16370-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	14,728 m3	135,498
1.1.2.1.1.9	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládke	14,728 m3	9,131
1.1.2.1.1.10	17410-1001	Záryp zhrnutný jam. šacht rŕh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	7,008 m3	219
1.1.2.1.1.11	583 372510	Štrkopiesok 0-63 B1	4,8 m3	45,648
1.1.2.1.1.12	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	8,82 t	176,576
1.1.2.1.1.13	583 313460	Kamenivo na lôžko a obsyp potrubia 0-4	1,44 m3	59,328
1.1.2.1.2		4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKČIE:	1	59,328
1.1.2.1.2.1	45157-3111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	1	1661,1
1.1.2.1.3		8 - RÚROVÉ VEDEŇA	1	1661,1
1.1.2.1.3.1	87131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rŕr tvr. PVC otv. výk. DN150	12 m	114
1.1.2.1.3.2	286 110198	Rúrka PVC kanaliz. spoj. gum. krúžkom 160x4 7x2000	2 kus	35,88
1.1.2.1.3.3	286 110200	Rúrka PVC kanaliz. spoj. gum. krúžkom 160x4 7x5000	1 kus	1221
1.1.2.1.3.4	89210-1111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	1 kus	22,22
1.1.2.1.3.5	89441-1111	Zhotovenie šacht z bet. dielcov - dĺžka betón. č. 635, 96-hr potrub. DN=200-vrat. vodiaci	1 kus	199
1.1.2.1.3.6	89910-3111	Osadenie poklopov hladinových, oceľ. s ŕamenn. do 150 kg	1 kus	22,22
1.1.2.1.3.7	552 434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	1 kus	199
1.1.2.1.4		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	1	1003,146
1.1.2.1.4.1	99827-6101	Presun hmot. pre potrubie z rŕr. plast. a skloiam. v otv. výk. komunikácie	25,364 t	1003,146
1.1.3.1		Komunikácie pre blok C	1	13431,707
1.1.3.1.1		PRÁCE A DODÁVKY HSV	1	13431,707
1.1.3.1.1.1	12220-2201	1 - ZEMNÉ PRÁCE	1	707,624
1.1.3.1.1.2	16250-1102	Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 do 100 m3	60,121 m3	420,246
1.1.3.1.1.2	16250-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4	60,121 m3	287,378
1.1.3.1.1.2	56476-2111	5 - KOMUNIKÁCIE	1	10431,189
1.1.3.1.1.2.1	56486-1111	Podklad z kamenia hrub. dŕv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 20 cm	167,704 m2	1878,285
1.1.3.1.1.2.2	56513-1211	Podklad zo štrkodre hr. 20 cm	167,704 m2	1643,499
1.1.3.1.1.2.3	56513-1211	Podklad z kamenia obal. asfaltom tr. 1. š. nad 3m hr. 5 cm	167,704 m2	3219,917
1.1.3.1.1.2.4	57175-1113	Beton asfaltový tr. 1.stred. AC11(ABS), hrub.AC16(ABH) š.do 3 m hr. 5 cm	167,704 m2	3889,488
1.1.3.1.1.3		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE:	1	2297,894
1.1.3.1.1.3.1	91786-2111	Osadenie chodník. obrubníka:betonového spojitého s oporou do 182kg z betónu	29,886 m	352,246
1.1.3.1.1.3.2	91810-1111	Lôžko pod obrubníky: krajníky, obruby z betónu tr. C12/15	2,018 m3	242,16
1.1.3.1.1.3.3	592 174900	Obrubník cesty SO 100/10/25 100x10x25	29 kus	180,09
1.1.3.1.1.3.4	99822-5111	Presun hmot. pre komunikácie a plochy leteck. kryt. živčný	200,566 t	1077,039
1.1.3.1.1.3.5	99822-5194	Prip. za zväč. presun do 5 km. kryt. kon. leteck. živčný	200,566 t	250,708
1.1.3.1.1.3.6	99822-5195	Pripjatok za každých ďalších 5 km. kryt. kon. leteck. živčný	200,566 t	230,651
1.1.3.2		Spenené plochy - odstavňá plocha	1	6748,743
1.1.3.2.1		PRÁCE A DODÁVKY HSV	1	6748,743
1.1.3.2.1.1	12220-2201	1 - ZEMNÉ PRÁCE	1	585,91
1.1.3.2.1.1.1	16250-1102	Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 do 100 m3	49,769 m3	347,885
1.1.3.2.1.1.2	16250-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4	49,796 m3	238,025
1.1.3.2.1.2	56476-2111	5 - KOMUNIKÁCIE	1	4665
1.1.3.2.1.2.1	56486-1111	Podklad z kamenia hrub. dŕv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 20 cm	75 m2	840
1.1.3.2.1.2.2	56513-1211	Podklad zo štrkodre hr. 20 cm	75 m2	735
1.1.3.2.1.2.3	56513-1211	Podklad z kamenia obal. asfaltom tr. 1. š. nad 3m hr. 5 cm	75 m2	1440
1.1.3.2.1.2.4	57175-1113	Beton asfaltový tr. 1.stred. AC11(ABS), hrub.AC16(ABH) š.do 3 m hr. 6 cm	75 m2	1650
1.1.3.2.1.3		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	1	1497,833

1132131	91571-2111	Vodorovné značenie krytov striek, farbou, vodiace pásiky š 25 cm	35 m	94,85
1132132	91786-2111	Osadenie chodník, obrubníka betónového stojateho s oporou do lôžka z betónu	26 m	286
1132133	91810-1111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C12/15	1,849 m3	221,88
1132134	592 174900	Obrubník cesty SO 100/10/25 100x10x25	26 kus	161,46
1132135	99822-5111	Presun hmôt pre komunikácie a plochy letísk, kryt živými	94,42 t	507,035
1132136	99822-5194	Prípl. za zväč. presun do 5 km, kryt kom. letísk živými	94,42 t	118,025
1132137	99822-5195	Príplatok za každých ďalších 5 km, kryt kom. letísk živými	94,42 t	108,583
11331		Spevnené plochy - diaľba	1	5571,435
113311		PRÁCE A DODÁVKY HSV	1	5571,435
1133111	16250-1102	1 - ZEMNE PRÁCE	1	274,125
1133112		Vodorovné premiestnenie výkopku do 3000 m horn. tr. 1-4	1	32,25
113312		5 - KOMUNIKÁCIE	1	274,125
1133121	56476-2111	Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 20 cm	1	3887,25
1133122	56483-1111	Podklad zo štrkotr. štr. 10 cm	1	840
1133123	59621-1231	Kladenie žemkových diaľozby pre chodcov hr. 8 cm sk. Cde-1300m2	75 m2	653,25
1133124	592 450670	Diaľba žemková	75 m2	1177,5
113313		9 - OSAINÉ KONSTRUKČIA PRÁCE	1	1410,06
1133131	91786-2111	Osadenie chodník, obrubníka betónového stojateho s oporou do lôžka z betónu	26 m	286
1133132	91810-1111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C12/15	1,849 m3	221,88
1133133	592 174900	Obrubník cesty SO 100/10/25 100x10x25	26 kus	161,46
1133134	99822-4111	Presun hmôt pre komunikácie, kryt betónový	78,8 t	446,008
1133135	99822-4194	Prípl. za zväč. presun do 5 km, kryt kom. betónový	78,8 t	156,812
1133136	99822-4195	Príplatok za každých ďalších 5 km, kryt kom. betónový	78,8 t	137,9
114		plyn stredotlak	1	7582,1
1141		PRÁCE A DODÁVKY HSV	1	4538,976
11411		1 - ZEMNE PRÁCE	1	4538,976
114111	13000-1101	Príplatok za sťažené výkopky v blízkosti podzem. vedenia	1,5 m3	38,544
114112	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	38,544 m3	29,82
114113	13220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	11,563 m3	736,576
114114	13220-1200	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 m3	3 m3	36,077
114115	13220-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 200 cm	0,9 m3	54,63
114116	14170-2101	Pretlačenie rúr v hor. tr. 1-4 priern. do 200 mm	7,5 m	2,25
114117	16269-1102	Vodorovné premiestnenie výkopku do 5000 m horn. tr. 1-4	15,884 m3	2602,5
114118	16710-1101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	15,884 m3	142,956
114119	17450-1201	Uloženie sypaniny na skládke	138,191	928,8
1141110	17410-1101	Zásyp zhrutnený jím. rýh, šachiet alebo okolo objektu	55,884 m3	528,6
1141111	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehadenia sypaniny	25,66 m3	83,395
1141112	583 313460	Kamenivo na lôžko a obsyp potrubia 0-4	11,128 m3	105,78
1141113	17530-1101	Lôžko a obsyp plynovodného potrubia pleskom	20,02 t	400,8
1142		PRÁCE A DODÁVKY M	4,761 m3	196,153
11421		M23 - 157 Montáž potrubia	1	3043,124
114211	23001-0001	Montáž a dodávka potrubia	1	3043,124
114212	23001-0002	Montáž a dodávka regulátora	60,4 m	1389,2
114213	23001-0003	Montáž a dodávka hlavny uzáver plynu	1 kus	277
114214	23001-0004	Montáž a dodávka skrinka regulátora	1 kus	29
114215	23001-0005	Montáž a dodávka skrinka regulátora	1 kus	188
114216	23001-0006	Montáž a dodávka prechod SDR kov	4 kus	31,56
114217	23001-0007	Montáž a dodávka ochrannej fólie žltá	54 m	258,12
114218	23001-0008	Montáž a dodávka ochranný vodič	60,4 m	236,164
114219	23001-0009	Napojenie na existujúci plynovod	1 kus	147
1142110	23001-0010	Preštiepenie potrubia	60,4 m	163,08
		Prebežná tlaková skúška	1 kus	

141016			1,849	221,88
			26	161,46
			78,8	446,008
			78,8	156,812
			78,8	137,9
			1	7582,1
			1	4538,976
			1,5	38,544
			38,544	29,82
			11,563	736,576
			3	36,077
			0,9	54,63
			7,5	2,25
			15,884	2602,5
			138,191	142,956
			55,884	528,6
			25,66	83,395
			11,128	105,78
			20,02	400,8
			4,761	196,153
			1	3043,124
			1	3043,124
			60,4	1389,2
			1	277
			1	29
			1	188
			4	31,56
			54	258,12
			60,4	236,164
			1	147
			60,4	163,08

11.4.21.11.	23001-0011	Hlavná tlaková skúška	55	1 kus	55	
11.4.21.12.	23001-0012	Revízná správa	110	1 kus	110	
11.4.21.13.	23001-0013	Geodetické zameranie	120	1 kus	120	
11.5.		Vodovodná prípojka	5135,324	1	5135,324	
11.5.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	5135,324	1	5135,324	
11.5.1.1.		1 - ZEMNÉ PRÁCE	1223,178	1	1223,178	
11.5.1.1.1	13220-1101	Hĺbenie rýh šířka do 80 cm v horn. tr. 3 do 100 m ³	13,5	m ³	13,5	
11.5.1.1.2	13220-1109	Prípatok za ľepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	6,75	m ³	6,75	
11.5.1.1.3	13320-1101	Hĺbenie šacht v horn. tr. 3 do 100 m ³	20,925	m ³	20,925	
11.5.1.1.4	13320-1109	Prípatok za ľepivosť horniny tr. 3	49,995	m ³	49,995	
11.5.1.1.5	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	2,34	m ²	2,34	
11.5.1.1.6	15110-1111	Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	189	m ²	189	
11.5.1.1.7	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	49,5	m ²	49,5	
11.5.1.1.8	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	49,8	m ³	49,8	
11.5.1.1.9	17120-1201	Uloženie sypajúcej skúšky	138	m ³	138	
11.5.1.1.10	17410-1001	Zasyp zhrutnený jám. sachlet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	29,25	m ³	29,25	
11.5.1.1.11	583 372510	Štrkopiesok Ø-63 Ø1	281,25	m ³	281,25	
11.5.1.1.12	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	5,788 t	t	5,788 t	
11.5.1.1.13	583 313460	Kamenivo na lôžko a obsyp potrubia 0-4	29,957	m ³	29,957	
11.5.1.1.2.		4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKČIE	55,62	m ³	55,62	
11.5.1.1.2.1	45157-3111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	1	1 kus	1	
11.5.1.1.3.		8 - RÚROVÉ VEDENIA	2100,35	m	2100,35	
11.5.1.1.3.1	87121-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 63	15	m	15	
11.5.1.1.3.2	286 136560	Rúra polyetylenová tlaková PN 10 UDPE (rPE) d 63x8,6	34,95	m	34,95	
11.5.1.1.3.3	89223-3111	Dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	89,85	m	89,85	
11.5.1.1.3.4	89224-1111	Tlaková skúška vodov. potrubia DN do 80	41,7	m	41,7	
11.5.1.1.3.5	89237-2111	Zabepeňenie koncov vodov. potrubia DN do 300	14,85	m	14,85	
11.5.1.1.3.6	89322-2111	Šachty armat. betónové, strop z dielcov, vn. pl. do 2,50 m ²	199	kus	199	
11.5.1.4.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	1756,176	kus	1756,176	
11.5.1.4.1.	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	1	kus	1	
11.5.1.4.2.	99827-6101	Presun hmot. pre potrubie z rúr. plast. a sklolam. v otv. výk.	15	m ³	15	
12.		Létoza výstavby vyjadrená v celých kalendárnych dňoch odo dňa odovzdania stavebníka	40,282 t	t	40,282 t	
			1 kalendárny deň		285	


DIS ODM. S.R.O.
 Hlavná 84
 040 01 KOŠICE

Závazný časový návrh realizácie diela

TECHNOLÓGICKÝ POCES, ETAPA **		Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
Bytový dom C																			
1.1.1.1.1	ZEMNE PRÁCE	1	1	4	5	7	8	10	11	22	24								
1.1.1.1.2	ZÁKLADY	2	18	21	21	58	61	92	105	163	164								
1.1.1.1.3	ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	30	34	43	47	48	56	62	68	88	92								
1.1.1.1.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	7	7	35	42	48	56	62	68	88	92								
1.1.1.1.5	KOMUNIKÁCIE	169	171	264	264	264	264	264	264	264	264								
1.1.1.1.6	ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	19	21	25	26	106	136	137	167	183	187								
1.1.1.1.7	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1	270	29	29	91	92	172	173										
1.1.1.2.1	1.1.1.2.1.1 - Izolačné tepelne	8	9	107	112														
1.1.1.2.2	Vnútorný vodovod	10	10	119	124														
1.1.1.2.2.3	Vnútorný plynovod	168	171																
1.1.1.2.2.4	Zariadenie predmety	160	161	208	215	217	217												
1.1.1.2.3	Kotolne	207	210	240	242														
1.1.1.2.3.2	733 - Rozvod potrubia	169	174																
1.1.1.2.3.3	734 - Armatúry	205	208																
1.1.1.2.3.4	735 - Vykurovacie telesá	203	204																
1.1.1.2.4	Konštrukcie tesárske	71	77	86	87														
1.1.1.2.4.2	763 - Konštrukcie - drevosťavby	177	179	187	193														
1.1.1.2.4.3	764 - Konštrukcie kľampiarske	79	79	130	130	137	137												
1.1.1.2.4.4	765 - Krytiny tvrdé	80	85	95	95														
1.1.1.2.4.5	766 - Konštrukcie stolaárske	78	78	190	190	215	217	230	231	239	240								
1.1.1.2.4.6	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	78	78	92	96	105	107	130	131										
1.1.1.2.5	Podlahy z dlaždíc - keramických	200	205	209	212														
1.1.1.2.5.2	776 - Podlahy povlakové	224	230																
1.1.1.2.6	Obklady z obkladáčiek a dosiek	193	200	206	208														
1.1.1.2.6.1	781 - Nátery	217	219	241	242														
1.1.1.2.6.2	783 - Nátery	200	202	221	225	233	240												
1.1.1.2.6.3	784 - Malby	200	202	221	225	233	240												
1.1.1.3	155 Elektromontáže	15	15	112	142	162	162	200	205	227	229								
1.1.1.3.1	M21 - 156 Montáž oznamovacích, signalizačných a zab	143	144	230	232														
1.1.1.3.2	M22 - 158 Montáž vzduchotechnických zariadení a su	113	118	229	229														
1.1.2	1.1 - ZEMNÉ PRÁCE	18	22																
1.1.2.1	4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	20	20																
1.1.2.1.3	8 - RÚROVÉ VEDENIA	19	21																
1.1.2.1.4	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	19	22																
1.3	1.1 - ZEMNÉ PRÁCE	246	247																
1.3.1	1.2 - 5 - KOMUNIKÁCIE	205	207	250	259	283	285												
1.3.1.1	3 - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	254	255																

BRIS
 040 01 KDSICE

Závazný časový návrh realizácie diela

TECHNOLÓGICKÝ PROCES ETAPA **		Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
1.1.3.2.1.1.1 - ZEMNÉ PRÁCE		248	249														
1.1.3.2.1.2.5 - KOMUNIKÁCIE		208	210	252	259	283	285										
1.1.3.2.1.3.9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		256	257														
1.1.3.3.1.1.1 - ZEMNÉ PRÁCE		188	189	200	200												
1.1.3.3.1.2.5 - KOMUNIKÁCIE		201	203	260	263												
1.1.3.3.1.3.9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		202	202														
1.1.4.1.1.1 - ZEMNÉ PRÁCE		190	193														
1.1.4.2.1. M23 - 157 Montáž potrubia		191	192														
1.1.5.1.1.1 - ZEMNÉ PRÁCE		31	35														
1.1.5.1.2.4 - VOJBOROVNÉ KONŠTRUKCIE		32	32														
1.1.5.1.3.8 - RÚBROVÉ VEDENIA		32	33														
1.1.5.1.4.9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		31	35														

Vysvetlenie:

* Uchádzač je povinný vyplniť všetky základné položky (s bielym pozadím) a uviesť vždy poradové číslo (v rozpätí od 1. do ... dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu, s dodržaním nadväznosti na ostatné etapy, technologické postupy. Uchádzač neuvádza dátumy. V prípade potreby doplnenia ďalších fáz (Začiatok - Koniec), ktoré sa nazmestia do jediného zosíťu, uchádzač vyplní tieto fázy do rovnakej poskytnutej šablóny, ale uloží ich do nového súboru.


IBIS
Hlavná 84
040 01 KOŠICE

Závazný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNICKÝ PRÁCA ETRPA **

Pracovní postá *

Kód	Pracovní postá *	Pracovník	Základ	Koef.	Počet hodín	Pracovník	Základ	Koef.	Počet hodín	Pracovník	Základ	Koef.	Počet hodín	Pracovník	Základ	Koef.	Počet hodín
1.1.1.1.1.1	ZEMNÉ PRÁCE	strojník komarníku /ornica / kanalizácia vnúť / zstyp kanál a voda/	1	1	8	1	7	7	8	1	10	11	16	1	4	5	15
1.1.1.1.1.1	ZEMNÉ PRÁCE	vodník	1	1	8	1	7	7	8	1	4	5	16	1	4	5	16
1.1.1.1.1.1	ZEMNÉ PRÁCE	robotník /kanalizácia vnúť	1	1	8	1	7	7	8	1	4	5	16	1	4	5	16
1.1.1.1.1.1	ZEMNÉ PRÁCE	vodník	1	10	16	1	22	24	24	1	10	11	16	1	4	5	16
1.1.1.1.1.1	ZEMNÉ PRÁCE	strojník / zstyp mediá priestorov/	1	22	24	1	22	24	24	1	10	11	16	1	4	5	16
1.1.1.1.2.2	ZÁKLADY	robotník	4	22	24	4	22	24	96	4	10	11	16	4	4	5	16
1.1.1.1.2.2	ZÁKLADY	strojník komarníku / mačadam	1	2	16	1	3	3	16	1	4	5	16	1	4	5	16
1.1.1.1.2.2	ZÁKLADY	robotník vibráčna doska	1	2	16	1	3	3	16	1	4	5	16	1	4	5	16
1.1.1.1.2.2	ZÁKLADY	zeleňár výroba armatúr	3	4	144	3	9	9	144	3	9	9	144	3	9	9	144
1.1.1.1.2.2	ZÁKLADY	vodník daf	1	2	16	1	3	3	16	1	4	5	16	1	4	5	16
1.1.1.1.2.2	ZÁKLADY	robotník	1	2	16	1	3	3	16	1	4	5	16	1	4	5	16
1.1.1.1.2.2	ZÁKLADY	zeleňár montáž	4	4	24	4	16	17	64	4	16	17	64	4	16	17	64
1.1.1.1.2.2	ZÁKLADY	tesár	1	10	192	1	15	15	192	1	15	15	192	1	15	15	192
1.1.1.1.2.2	ZÁKLADY	zeleňár	4	6	24	4	4	4	24	4	16	17	64	4	16	17	64
1.1.1.1.3.3	ZVVISÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	murár murovo nosne	4	18	32	4	18	18	32	4	21	21	32	4	21	21	32
1.1.1.1.3.3	ZVVISÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	murár priečky / zamurovanie vane	5	30	200	5	43	47	200	5	58	61	160	5	58	61	160
1.1.1.1.3.3	ZVVISÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	zeleňár súčasť montáže výstuže stropnej konst	4	92	448	4	163	164	32	4	163	164	32	4	163	164	32
1.1.1.1.3.3	ZVVISÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	tesár - debnenie prekladov súčasť s debnitím stropu															
1.1.1.1.3.3	ZVVISÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hambler	1	93	24	1	48	52	160	1	62	64	96	1	62	64	96
1.1.1.1.3.3	ZVVISÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	robotník	1	93	24	1	48	52	160	1	62	64	96	1	62	64	96
1.1.1.1.4.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	murár /tesár	1	35	39	1	48	52	160	1	62	64	96	1	62	64	96
1.1.1.1.4.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	zeleňár	4	35	160	4	53	56	160	4	65	67	120	4	65	67	120
1.1.1.1.4.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	murár	5	39	42	5	56	56	20	5	68	68	20	5	68	68	20
1.1.1.1.4.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	robotník	4	42	42	4	56	56	20	4	68	68	20	4	68	68	20
1.1.1.1.4.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	vodoinštalater točko	1	42	42	1	56	56	8	1	68	68	8	1	68	68	8
1.1.1.1.4.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	robotník	1	7	7	1	8	8	8	1	68	68	8	1	68	68	8
1.1.1.1.4.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	murár /tesár	1	7	7	1	8	8	8	1	68	68	8	1	68	68	8
1.1.1.1.4.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	murár schody von	4	88	92	4	168	169	32	4	168	169	32	4	168	169	32
1.1.1.1.4.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	vodník	1	169	169	1	168	169	32	1	168	169	32	1	168	169	32
1.1.1.1.5.5	KOMUNIKÁCIE	robotník	1	32	32	1	32	32	4	1	32	32	4	1	32	32	4
1.1.1.1.5.5	KOMUNIKÁCIE	murár	2	170	171	2	168	169	32	2	168	169	32	2	168	169	32
1.1.1.1.6.6	ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	vodník	2	264	264	2	264	264	16	2	264	264	16	2	264	264	16
1.1.1.1.6.6	ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	robotník	4	169	170	4	168	169	32	4	168	169	32	4	168	169	32
1.1.1.1.6.6	ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	strojník	4	25	25	4	32	32	4	4	32	32	4	4	32	32	4
1.1.1.1.6.6	ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	tesár	1	25	25	1	24	24	4	1	25	25	4	1	25	25	4
1.1.1.1.6.6	ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	zeleňár	2	19	21	2	25	25	16	2	25	25	16	2	25	25	16
1.1.1.1.6.6	ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	zeleňár	2	25	25	2	25	25	16	2	25	25	16	2	25	25	16
1.1.1.1.6.6	ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	murár podkladná mazanina	2	26	26	2	16	16	16	2	16	16	16	2	16	16	16
1.1.1.1.6.6	ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	murár osadenie zarubene súčasť murovanie priečok	2	26	26	2	16	16	16	2	16	16	16	2	16	16	16
1.1.1.1.6.6	ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	murár / zateplenie	4	106	136	4	992	163	64	4	238	239	32	4	238	239	32
1.1.1.1.6.6	ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	murár omietka / osadenie parapet / betónaž poter	6	137	167	6	1488	152	16	6	183	187	80	6	183	187	80
1.1.1.1.6.6	ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	robotník	4	57	57	4	32	32	64	4	64	64	160	4	64	64	160
1.1.1.1.6.6	ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	tesár	4	77	77	4	69	70	64	4	138	139	64	4	138	139	64
1.1.1.1.7.9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	tesár	4	57	57	4	69	70	64	4	138	139	64	4	138	139	64
1.1.1.1.7.9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	murár osád obrub	4	77	77	4	69	70	64	4	138	139	64	4	138	139	64
1.1.1.1.7.9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	robotník obrubník / vyčistenie budovy	2	172	173	2	229	231	48	2	243	246	64	2	243	246	64
1.1.1.1.7.9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	robotník obrubník / vyčistenie budovy	2	172	173	2	229	231	48	2	243	246	64	2	243	246	64
1.1.1.1.7.9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	vodník	1	28	33	1	48	58	32	1	70	75	48	1	70	75	48
1.1.1.1.7.9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	robotník	1	95	105	1	120	125	48	1	150	160	88	1	150	160	88
1.1.1.1.7.9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	robotník	1	29	29	1	4	4	16	1	172	173	16	1	172	173	16
1.1.1.1.7.9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	robotník izolater	1	29	29	1	4	4	16	1	172	173	16	1	172	173	16
1.1.1.2.1.721	Vnútorná kanalizácia	vodoinštalater	3	171	183	3	312	312	16	3	172	173	16	3	172	173	16
1.1.1.2.1.721	Vnútorná kanalizácia	vodoinštalater	1	8	9	1	16	16	48	1	107	112	48	1	107	112	48

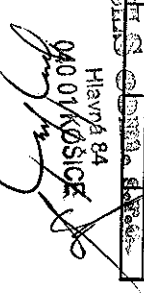


 Hlavná 64

 040 01 KOŠICE

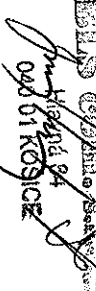
Závazný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNOLÓGICKÝ POČAS, ETAPA		Pracovní podoba *		Počet pracovníkov	Základok	Koniec	Počet hodín spolu	Počet pracovníkov	Základok	Koniec	Počet hodín spolu	Počet pracovníkov	Základok	Koniec	Počet hodín spolu
1.1.3.2.1.3.9	- OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	strojník		1	254	255	16								
1.1.3.2.1.1	- ZEMNÉ PRÁCE	strojník		1	248	249	16								
1.1.3.2.1.1	- ZEMNÉ PRÁCE	vodč		1	248	249	16								
1.1.3.2.1.2	- KOMUNIKÁCIE	robotník		2	248	249	32								
1.1.3.2.1.2	- KOMUNIKÁCIE	vodč		1	208	210	24	1	258	259	4				
1.1.3.2.1.2	- KOMUNIKÁCIE	robotník na vibráciu dosku		1	258	259	8		252	253	16	1	258	259	8
1.1.3.2.1.2	- KOMUNIKÁCIE	robotník na vibráciu dosku		1	283	285	24								
1.1.3.2.1.2	- KOMUNIKÁCIE	robotník		3	283	285	72								
1.1.3.2.1.2	- KOMUNIKÁCIE	vodč Dajf		1	283	285	24								
1.1.3.2.1.3	- OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	robotník		2	256	257	32	2	258	259	32				
1.1.3.2.1.3	- OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	robotník		2	256	257	32								
1.1.3.2.1.3	- OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	murar		2	256	257	32								
1.1.3.3.1.1	- ZEMNÉ PRÁCE	strojník		1	256	257	16								
1.1.3.3.1.1	- ZEMNÉ PRÁCE	strojník		1	200	200	8								
1.1.3.3.1.2	- KOMUNIKÁCIE	vodč		1	200	200	8								
1.1.3.3.1.2	- KOMUNIKÁCIE	murar		1	200	200	8								
1.1.3.3.1.2	- KOMUNIKÁCIE	robotník		2	260	268	64								
1.1.3.3.1.2	- KOMUNIKÁCIE	robotník		1	201	201	8	1	203	203	8				
1.1.3.3.1.3	- OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	robotník		1	188	189	16	1	201	201	8	1	203	203	8
1.1.3.3.1.3	- OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	murar		4	201	201	32	2	203	203	16				
1.1.3.3.1.3	- OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	robotník		1	202	202	8								
1.1.3.3.1.3	- OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	robotník		2	202	202	16								
1.1.4.1.1	- ZEMNÉ PRÁCE	vodč		1	202	202	8								
1.1.4.1.1	- ZEMNÉ PRÁCE	strojník		1	190	193	32								
1.1.4.1.1	- ZEMNÉ PRÁCE	vodč		1	190	193	32								
1.1.4.1.1	- ZEMNÉ PRÁCE	robotník		2	190	193	64	1	191	191	3				
1.1.4.2.1	M23 - 157 Montáž potrubia	strojník		1	191	191	32								
1.1.5.1.1.1	- ZEMNÉ PRÁCE	robotník		1	31	35	40								
1.1.5.1.1.1	- ZEMNÉ PRÁCE	robotník		1	30	31	16								
1.1.5.1.2.4	- VODOROVNÉ KONŠTRUKČIE	robotník		4	31	31	32	2	34	35					
1.1.5.1.2.4	- VODOROVNÉ KONŠTRUKČIE	robotník		1	32	32	8								
1.1.5.1.3.8	- RÚROVÉ VEDENIA	robotník		1	32	32	8								
1.1.5.1.3.8	- RÚROVÉ VEDENIA	robotník		1	32	33	14								
1.1.5.1.4.9	- OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	robotník		2	32	33	32								
1.1.5.1.4.9	- OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	strojník súčasť zemných prác													

Hlavná 84
 040 01 KOSICE


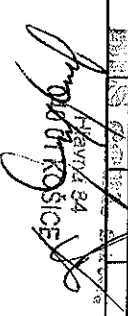
Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ POSES, STRAPA		Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *		Počet ***	Začiatoč. ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatoč. ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatoč. ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatoč. ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***
1.1.1.1.1	ZEMNÉ PRÁCE	komatshu	1	1	1	8	1	7	7	7	8	1	10	11	16				
1.1.1.1.1	ZEMNÉ PRÁCE	DAF	1	1	1	8	1	7	7	7	8	1	10	11	16				
1.1.1.1.1	ZEMNÉ PRÁCE	vibračná noha	1	7	7	8	1	10	11	11	16								
1.1.1.1.1	ZEMNÉ PRÁCE	vibračna doska	1	7	7	8													
1.1.1.1.1	ZEMNÉ PRÁCE	vibračna doska	1	11	11	8													
1.1.1.1.2	ZÁKLADY	laser	1	1	1	8	1	7	7	7	8	1	10	11	16				
1.1.1.1.2	ZÁKLADY	komatshu	1	1	1	16													
1.1.1.1.2	ZÁKLADY	daf	1	2	3	16													
1.1.1.1.2	ZÁKLADY	vibračna noha	1	2	3	8													
1.1.1.1.2	ZÁKLADY	vibračna doska	1	2	3	8													
1.1.1.1.2	ZÁKLADY	debnenie	1	15	22	192													
1.1.1.1.2	ZÁKLADY	laser	1	2	18	136													
1.1.1.1.2	ZÁKLADY	vtrabky	4	16	17	96													
1.1.1.1.2	ZÁKLADY	rozbušovacky	2	10	15	96													
1.1.1.1.2	ZÁKLADY	okružná píla	1	16	17	16													
1.1.1.1.3	ZVŠIE Ľ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	vibrator	1	18	18	4													
1.1.1.1.3	ZVŠIE Ľ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	píla na tvárnice ylong	2	30	34	80	2	43	47	47	80	2	58	61	64				
1.1.1.1.3	ZVŠIE Ľ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	miesadlo	2	30	34	80	2	43	47	47	80	2	58	61	64				
1.1.1.1.3	ZVŠIE Ľ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	laser	1	30	34	40	1	43	47	47	40	1	58	61	64				
1.1.1.1.3	ZVŠIE Ľ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	vtrabky	2	30	34	80	2	43	47	47	80	2	58	61	64				
1.1.1.1.3	ZVŠIE Ľ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	rozbušovacky	1	30	34	40	1	43	47	47	40	1	58	61	64				
1.1.1.1.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	debnenie	1	35	39	120	1	48	52	52	120	1	62	64	72				
1.1.1.1.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	debnenie	1	168	169	48													
1.1.1.1.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rozbušovacky	2	39	42	64	2	53	56	56	64	2	65	67	48				
1.1.1.1.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	vtrabky	3	35	39	120	3	48	52	52	120	3	62	64	72				
1.1.1.1.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	laser	1	35	64	240													
1.1.1.1.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	DAF	1	32	35	32													
1.1.1.1.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	vibrator	1	42	42	5	1	56	56	56	5	1	68	68	5				
1.1.1.1.4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	okružná píla	2	35	39	80	2	48	52	52	80	2	62	64	48				
1.1.1.1.5	KOMUNIKÁCIE	síťovna rezacka na zámkovú diažku	1	230	230	8													
1.1.1.1.5	KOMUNIKÁCIE	laser	1	170	171	16													
1.1.1.1.5	KOMUNIKÁCIE	DAF	1	169	170	16													
1.1.1.1.6	ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	miesadlo	2	106	106	1072													
1.1.1.1.6	ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	vtrabky	2	106	136	248													
1.1.1.1.6	ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	putzmeister na cementové pokryty	1	183	187	40													
1.1.1.1.6	ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	komatshu	1	25	25	4													
1.1.1.1.6	ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	vibračná doska	1	25	25	8													
1.1.1.1.6	ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	vibračná noha	1	25	25	8													
1.1.1.1.6	ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	DAF	1	23	25	24													
1.1.1.1.6	ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	vibrator	1	26	26	4													
1.1.1.1.6	ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	laser	1	25	26	16	1	183	187	187	40								
1.1.1.1.6	ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	vibračna láta	1	183	187	40													
1.1.1.1.7	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	lesenie	1	57	139	192													
1.1.1.1.7	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	DAF	1	28	33	48													
1.1.1.1.7	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rozbušovacky	1	95	105	88	1	120	125	125	48	1	150	160	48				
1.1.1.2.1	Vnútroš. kanalizácia	teplovodná pístol	1	8	9	16	1	107	112	112	48								
1.1.1.2.2	Vnútroš. vodovod	zvoracka polyfytzna	1	8	9	16	1	107	112	112	48								
1.1.1.2.2	Vnútroš. vodovod	tlaková pumpa	1	119	124	48													
1.1.1.2.3	Vnútroš. vodovod	freza	1	10	10	4	1	124	124	124	8								
1.1.1.2.3	Vnútroš. plynovod	zvoracka ohybacka	1	119	124	48													
1.1.1.2.4	Zariadenie priemery	vtrabky	1	168	171	96													
1.1.1.2.4	Zariadenie priemery	vtrabky	1	208	215	64	1	217	217	217	8								


 Ing. ...
 008 01 KOSICE

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNICKOSKÝ POČAS, ETAPA **		Názov a označenie vozidla, stroja /leba, vybavení - zariadenia *		Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ****	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ****	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ****
1.1.2.31.731	Kontrola	vrtačka		1	207	210	96								
1.1.2.32.733	Kozvod potrubia	lisovacia kliešť		1	169	174	144								
1.1.2.34.733	Kozvod potrubia	fresa		1	169	174	144								
1.1.2.41.752	Konstruktívne testy	vrtačky		2	203	204	32								
1.1.2.41.752	Konstruktívne testy	rotarova píla		2	71	77	112	1	86	87	16				
1.1.2.42.763	Konstruktívne - drevosťavby	okružná píla		1	71	77	56	1	86	87	16				
1.1.2.42.763	Konstruktívne - drevosťavby	laser		1	177	179	24								
1.1.2.42.763	Konstruktívne - drevosťavby	vrtačka		2	177	179	48								
1.1.2.42.763	Konstruktívne - drevosťavby	utahovacia		2	187	193	112								
1.1.2.42.763	Konstruktívne - drevosťavby	bruska na sadkolekton		1	187	193	56								
1.1.2.44.755	Krytina vrzd	vrtačka		2	80	85	96								
1.1.2.44.755	Krytina vrzd	rozbrusovacky		1	80	85	48								
1.1.2.45.766	Konstruktívne stolárske	hoblík		1	230	321	16	1	239	240	16				
1.1.2.45.766	Konstruktívne stolárske	vrtačka		1	215	217	24								
1.1.2.45.766	Konstruktívne stolárske	rozbrusovacky		1	78	78	4								
1.1.2.46.767	Konstruktívne doplnk. kovove stavebné	Zvarika		1	92	96	40								
1.1.2.46.767	Konstruktívne stolárske	rozbrusovacky		1	92	96	40								
1.1.2.46.767	Konstruktívne stolárske	okružná píla		1	78	78	16	2	130	131	32				
1.1.2.51.771	Podlahy z dlaždic keramických	rezač na dlažbu		1	200	205	48	1	209	212	32				
1.1.2.61.781	Obklady z obkladčiek a dosiek	rezač na dlažbu a obklad		1	193	200	64	1	206	208	24				
1.1.3.1.M21	155 Elektronizácia	fresa		1	112	120	72								
1.1.3.2.M22	156 Montáž oznamovacia, signalizačných a zab	fresa		1	143	144	16								
1.2.1.1.1	ZEMNÉ PRÁCE	laser, nivelačný prístroj		1	19	21	34								
		komnatshu		1	19	22	48								
		DAF		1	18	19	16								
		vibračná noha		1	21	22	16								
		vibračná noha		1	19	19	8								
1.1.2.1.4	VODODROVNÉ KONŠTRUKCIE	komnatshu súčasť zemných prác		1	19	21	24								
1.1.2.1.8	RÚROVÉ VEDENIA	komnatshu súčasť zemných prác		1	246	247	16								
1.1.2.1.8	RÚROVÉ VEDENIA	rozbrusovacky		1	246	247	16								
1.1.2.1.9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	komnatshu a DAF súčasť zemných prác		1	19	21	24								
1.1.3.1.1.1	ZEMNÉ PRÁCE	komnatshu		1	246	247	16								
		DAF		1	246	247	16								
1.1.3.1.2.5	KOMUNIKÁCIE	Nivelačný prístroj		1	246	247	16								
		komnatshu		1	250	251	16	1	258	259	8				
		DAF		1	205	207	24	1	250	251	16	1	258	259	8
		vibračná doska		1	258	259	8								
		DAF		1	283	285	12								
		vibračná doska		1	254	255	16								
1.1.3.1.1.3	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	komnatshu		1	254	255	16								
		rozbrusovacky		1	254	255	16								
		komnatshu		1	248	249	16								
		DAF		1	248	249	16								
1.1.3.2.1.2	5 - KOMUNIKÁCIE	Nivelačný prístroj		1	248	259	0								
		komnatshu		1	252	253	16	1	258	259	8				
		DAF		1	208	210	24	1	252	253	16	1	258	259	8
		vibračná doska		1	258	259	8								
		DAF		1	283	285	12								
		vibračná doska		1	283	285	12								
1.1.3.2.1.3	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	komnatshu		1	256	257	16								
		rozbrusovacky		1	256	257	16								
		komnatshu		1	200	200	8								
		DAF		1	200	200	8								




 Jozef Hroščák

Záväzný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **		Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *		Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***
1.1.3.1.2. 5 - KOMUNIKÁCIE		Nivelačný prístroj		1	200	202	24								
		komatsu		1	201	201	8								
		vibračna doska		1	201	202	16								
		vibračný nôh		1	201	202	16								
		rezačka na diaľku zamkovú		1	260	263	32								
1.1.3.1.3. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE		komatsu		1	202	202	8								
		rozhrusovač		1	202	202	8								
1.1.4.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE		komatsu		1	190	193	32								
		DAF		1	190	193	32								
		kompresor - raketa na pretlačenie		1	191	191	8								
		Nivelačný prístroj		1	190	193	32								
		vibračna noha		1	192	193	16								
1.1.5.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE		komatsu		1	31	35	40								
		DAF		1	30	31	16								
		vibračna noha		1	31	31	8								
		nivelačný prístroj		1	31	31	32	1	34	35	16				
		vibračna noha		1	32	32	8								
		tlaková pumpa		1	33	33	8								
		Renalt Master		1	1	263	2104	1	285	285	8				
		Opel Movano		1	1	220	1760								

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie.
 ** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je prílohou súťažných podkladov.
 *** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel/strojov/tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybraných etáp, technologického procesu.
 **** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpätí od 1. do ...) dia plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etápy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.


 Hlavné úrad
 040 01 KOSICE

OJ 160 / 160

Dátum podaja: 25.11.2013

BLS com. s.r.o.

Hlavná 84

040 01 Košice 1

Poistenie malých a stredných podnikateľov
Poistka číslo 6 577 456 480 verzia 1

KOOPERATIVA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group

vydáva túto poistku ako potvrdenie o uzatvorení poisťnej zmluvy podľa návrhu číslo 4410005438 zo dňa 30.09.2013

Poistník : BLS com. s.r.o., IČO: 36205168

Adresa : Hlavná 84, 040 01 Košice 1

Začiatok poistenia : 14.11.2013 00:00

Predmet poistenia : Všeobecná zodpovednosť za škodu

Koniec poistenia : na neurčito

PS : 232 400,00 EUR

Ročné poistné : 978,18 EUR

Lehotné poistné : 489,09 EUR

Poistné obdobie / periodicita platenia : polročné / polročne

Splatnosť poistného : 14.11., 14.05.

Na úhradu poistného z Vášho účtu Vám ponúkame možnosť platiť na niektorý z našich nasledovných účtov:

90004012 / 0200 Všeobecná úverová banka a.s. 175126457 / 0900 Slovenská sporiteľňa, a.s.

1029706001 / 1111 UniCredit Bank Slovakia, a.s. 4804915001 / 5600 Prima banka Slovensko, a.s.

Variabilný symbol : 6577456480 (číslo poisťnej zmluvy)

Konštrantný symbol : 3558

V prípade zmien alebo pri vzniku poisťnej udalosti sa obráťte na poradcu, ktorý s Vami poistenie dojednal alebo na našu adresu:

KOOPERATIVA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group, Agentúra Košice

Mäsiarska 11

040 01 Košice 1

Číslo tejto poistky je zároveň číslom Vašej poisťnej zmluvy, ktorú budete predkladať k uplatneniu práva na poistné plnenie v prípade poisťnej udalosti, ako aj v ostatnom styku s poisťovňou.

Práva a povinnosti z poisťnej zmluvy sú uvedené vo Vašom návrhu poisťnej zmluvy.

Ďakujeme za dôveru, ktorú ste nám prejavili dojednaním tohto poistenia.

Dátum vystavenia : 22.11.2013

Vystavil (a) : OPP



Mgr. Zdenka Časová, št. predstavený a riaditeľ

Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým originálom /osvedčeným odpisom/, skladajúcim sa z strán. Ide o odpis úplnej /čas- točný/, pozostávajúci z strán. Na listine boli vykonané tieto zmeny, doplnky: Por. č. 1
V
Dňa 11.01.2014 o 13:50 hod. hod.
Podpis

Príloha č. 6 k návrhu zmluvy:

Zhotoviteľ bude realizovať subdodávky v rozsahu:

- a) subdodávateľ: **GMT Plus,s.r.o., Popradská 57,040 01 Košice – Ing. Peter Gal'a**

IČO-36 197 441, IČ DPH 20 2 005 01 53

(Poznámka: identifikačné údaje subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia).

- b) **25 %** podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) Predmet subdodávky – **murárske, pokrývačské a tesárske práce.**
- d) subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní,
- e) navrhnutý subdodávateľ zapísaný v Registri konečných užívateľov výhod vedenom Úradom pre verejné obstarávanie (*uplatňuje sa ak subdodávateľ sa bude podieľať najmenej na 50% z hodnoty plnenia*)

(Poznámka: zhotoviteľ použije túto časť toľkokrát, koľkých subdodávateľov v ponuke predložil).

1. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu o subdodávateľoch uvedených v ods. 1 tohto článku.
2. V prípade potreby zmeny subdodávateľa oproti subdodávateľom uvedených v ods. 1 tohto článku tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi najneskôr do 5 (piatich) pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie informácie v rozsahu:

a) subdodávateľ:

(Poznámka: identifikačné údaje subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia).

- b) % podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám na predmet subdodávok
- c) Predmet subdodávky
- d) Dôkazné prostriedky, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní.
- f) Navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v Registri konečných užívateľov výhod vedenom Úradom pre verejné obstarávanie (*uplatňuje sa, ak sa subdodávateľ bude podieľať najmenej na 50% z hodnoty plnenia*)

BIS s.r.o.
Hlav...
040...