

Výzva na predkladanie ponúk

spracovaná v zmysle § 9 ods. 9 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

1.	Identifikácia verejného obstarávateľa: Verejný obstarávateľ: Mesto Žilina Sídlo: so sídlom MsÚ, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31, Žilina V jeho mene konajúci: Igor Choma, primátor IČO: 00 321 796 Bankové spojenie: Prima banka Slovensko a.s. Kontaktná osoba: Ing. Osika Roman E-mail; /tel. č. fax: roman.osika@zilina.sk; 041/7063203, 0917 990 120
2.	Predmet zákazky : Výber zhotoviteľa na realizáciu stavby - Nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia NN káblovej prípojky požiarnej zbrojnice DHZ Žilina – Bytčica Uchádzač ponuku vypracuje na základe podkladov a to : <ul style="list-style-type: none">- Projektová dokumentácia / výkresová časť- Výkaz výmer- Návrh zmluvy o dielo- Technická správa / opis predmetu zákazky Pre ocenenie prác JE NUTNÁ obhliadka stavby, pre spresnenie predmetu zákazky. Obhliadka sa uskutoční dňa 20.08.2015 o 09 : 00 hod. na mieste realizácie diela.
3.	Typ objednávania: Plnenie bude realizované na základe zmluvy príloha č.1.
4.	Miesto dodania zákazky: Požiarna zbrojnica DHZ Žilina – Bytčica
5.	Variantne riešenie: Neumožňuje sa.
6.	Forma predkladania ponúk: písomná. Uchádzač doručí svoju ponuku v zapečatenej obálke dňa 24.08.2015 do 10:00 hod. Cenu uchádzač uvedie v EUR s DPH. Pri jednoduchej zákazke sa súťažné podklady samostatne nevydávajú. Ponuku uchádzač doručí na adresu Mestský úrad Žilina, Námestie obetí komunizmu č.1, 011 31 Žilina.
7.	Podmienky financovania zákazky: Predmet zákazky bude financovaný z rozpočtu Mesta Žilina. Verejný obstarávateľ neposkytne preddavok. Platba bude realizovaná na základe faktúry do 30 dní po jej doručení.
8.	Podmienky účasti uchádzačov: § 26 ods. 1 písm. f) je oprávnený dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu vo vzťahu aspoň k jednému predmetu zákazky, na ktorú predkladá uchádzač ponuku alebo žiadosť o účasť,
9.	Kritériá na hodnotenie ponúk: Najnižšia cena, Najnižšia konečná zmluvná cena s DPH za poskytnutie služieb celého predmetu zákazky. Predpokladaná hodnota zákazky je uvedená v prílohe. Predpokladaná hodnota zákazky max. : 24 000 EUR bez DPH

12.08.2015

Ing. Igor Choma
primátor

Príloha č. 1 k Výzve na predkladanie ponúk

NADSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY

Názov stavby:	POŽIARNA ZBROJNICA Žilina - Bytčica
Miesto stavby:	BYTČICA, okres Žilina, kraj Žilinský parc. č. 416/3
Objednávateľ:	Mesto Žilina, Nám. obetí komunizmu č. 1
Projektant:	Ing. Peter Funtik
Charakter stavby:	NADSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY
Vonkajšie rozmery:	4,50 x 10,05m
Úžitková plocha:	36,86 m ²
Zastavaná plocha:	45,30 m ²

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU

Predmetný objekt požiarnej zbrojnice sa nachádza v intraviláne obce Bytčica v okrese Žilina v tesnej blízkosti cesty I/64 (Žilina - Rajecké Teplice), ulica Dlhá. Predmetný objekt je prízemnou stavbou s podkrovím bez suterénu. Objekt má valbovú strechou. V časti prízemia sa nachádza spoločenská miestnosť a garáž. Miestnosti sú oddelené vnútornou zvislou priečkou. V tesnej blízkosti objektu je plechová garáž pristavená za účelom parkovania vozidla. Podkrovie jestvujúceho objektu je v súčasnosti využívané prevažne na skladovanie drobnej hasičskej techniky a vybavenia DHZ.

Stavebné úpravy a nadstavba objektu zahŕňa odstránenie jestvujúceho krovu, stropnej konštrukcie, časti muriva a komína nad úrovňou stropnej konštrukcie. Po úprave a očistení pracovnej škáry obvodového muriva v časti pod jestvujúcim vencom odstránenej konštrukcie, bude realizovaná nová stropná konštrukcia - železobet. monolitická doska hr. 170mm s obvodovým vencom hr. 250mm vrátane dosky. a následne sa zrealizuje konštrukcia nadmuroviek so stužujúcimi stĺpkami a vencom. Po zrealizovaní krovu sa dokončia šikmé časti štítových stien krovu a štítových stien.

Nová konštrukcia krovu má tvar sedlovej strechy so sklonom 40°.

3. STAVEBNO - TECHNICKÉ RIEŠENIE

Novonavrhovaný stav

- Funkcia podkrovia – nadstavba objektu rieši nepostačujúce priestory na schôdzkovú činnosť, na čo bude slúžiť celý otvorený priestor podkrovia. Prístup bude zabezpečený vonkajším oceľovým točitým schodiskom (toto nerieši projektová dokumentácia).

3.1 PRÁCE HSV

3.1.1 ZVISLÉ KONŠTRUKCIE

Nadmurovky - obvodový plášť podkrovia je navrhnutý z pórobetonových tvárnic hr. 300mm na lepiacu maltu cementovú tenko-vrstvovú stuženú železobet. stĺpkami rozmerov 300*300mm, ktoré sú zo strany exteriéru chránené tepelnou izoláciou hr. 30mm (polystyrén). Po vymurovaní a zhotovení celej nosnej konštrukcie obvodových stien nadstavby a po dokončení tesárskych prác na konštrukcii krovu sa všetky vonkajšie povrchy upravujú vonkajšou škrabanou omietkou v štruktúre odpovedajúcej jestvujúcej časti objektu.

3.1.2 VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

Obvodové vence a preklady sú zo strany exteriéru chránené tepelnou izoláciou z polystyrénu hr. 30mm. Preklady a prievlaky - sú železobetónové monolitické, vence a ostatné dobetonávky sú železobetónové, vystužené hlavnou rebierkovou výstužou B 500-A a šmykovou výstužou B 500-A.

3.1.3 STREŠNÝ PLÁŠŤ

Zastrešenie objektu bude tvoriť drevený hambáľkový krov, ktorý je podrobne spracovaný v časti statika. Strecha je jednoduchá sedlová bez strešných okien. Vonkajšie podbitie je navrhnuté ako drevený obklad spájaný na perodrážku. Celú konštrukciu krovu je potrebné natrieť náterom (napr. KROVSAN alebo iné pod.), proti hnilobe a škodcom. Pod pomúrnicou je nutné položiť pás suchej asf. lepenky (napr. A 400H) na sucho proti vzliňaniu vlhkosti. Drevené konštrukcie prechádzajúce obvodovou stenou sa musia chrániť impregnáciou a polyetylénovou fóliou proti absorbovaniu vlhkosti z muriva. Strešná krytina je navrhnutá plechová, preto je potrebné pod latovanie natiahnuť difúznu fóliu, ktorá bude na krokvy pripevnená prostredníctvom kontralaty min. 60/25mm. Podrobné rozmery jednotlivých prvkov krovu pozri vo výkresovej časti.

3.2 PRÁCE PSV

3.2.1 PSV VÝROBKY

OKNÁ, DVERE A VRÁTA

Všetky navrhované okná sú plastové, farba (tmavo hnedá). Typ okien zdvojené s izolačným 2-sklom s rozmermi 1500x1250mm a 750x1100mm (uvádzané rozmery b*h - šírka*výška). Parapety okien vnútorné sú navrhnuté plastové – farba hnedá, vonkajšie z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou – farba hnedá, tmavá. Vstupné dvere sú navrhnuté

jednokrídlové pravé, šírky 800mm, otváranie dovnútra, môžu byť bezpečnostné. Klampiarske výrobky sú vyrobené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou – farba hnedá, tmavá (súčasť dodávky strešnej krytiny). Na strešnom plášti budú namontované ocelové zachytávače snehu hlavne na strane vstupu na prízemí a vjazdu do garáže (rovnako súčasť dodávky strešnej krytiny).

Klampiarske výrobky sú z pozinkovaného plechu hr. 0,6mm. Všetky klampiarske práce a výrobky je nutné zhotoviť podľa platných predpisov.

3.2.2 PODLAHY

Nášľapné vrstvy podláh sú navrhnuté v súlade s charakterom prevádzky. Betónový poter hr. 20-30mm (vyrovnávacía vrstva stropnej dosky) upravený náterom, prípadne PVC krytina.

3.2.3 ÚPRAVA POVRCHOV

Omietky vnútorné budú zhotovené zo suchých omietkových zmesí na silikátovej báze – 2vrstvomá na spodnej hrane stropu, 1vrstvomá na zvislých stenách interiéru. Vnútorná povrchová úprava podkrovia je navrhnutá ako sadrokartónový podhľad. Na strane exteriéru bude spodná časť krokiev prekrytá záklopom z profilovaného dreva „Tatranský profil“ hr. 18mm opatrený ochranným náterom (alt. OSB doska hr. 12mm s povrchovou úpravou).

Vonkajšie omietky budú na silikátovej báze – povrchová úprava strednozrná so štruktúrou a farebnosťou odpovedajúcou jestvujúcej časti objektu.

Povrchová úprava vonkajších drevených konštrukcií je navrhnutá lazúrovacím lakom BORI – farba tmavá hnedá.

3.2.4 NÁTERY A MAĽBY

Zámočnícke výrobky natrieť 1x základnou farbou a 2x vrchným syntetickým emailom – farba tmavá hnedá. Drevené prvky v exteriéri natrieť 2x lazúrovacím lakom BORI farba tmavá hnedá.

REKONŠTRUKCIA NN KÁBLOVEJ PRÍPOJKY

Navrhované technické riešenie predpokladá vybudovanie nového zvodu - z existujúcej NN vzdušnej siete káblom AYKYz 4x16mm², ktorý sa ukončí v prípojkeovej poistkovej skrini **SPP2-100/32A** (umiestnenej na existuj. betónovom JB–stĺpe). Z nej bude pokračovať hlavný prívod káblom AYKY-J 4x16mm², dole do zeme a odtiaľ do ELM skrine **RE.P/1x25A**. Elektromerová skriňa bude umiestnená pri budove existujúcej požiarnej zbrojnice tak, aby bolo možné odčítať stav počítadla ELM z verejne prístupného miesta. Vývod z ELM skrine po rodinný dom je už súčasťou inštalácie.

ZMLUVA O DIELO
uzavretá podľa ust. § 536 a násl. Obchodného zákonníka
Číslo zmluvy objednávateľa:

Čl. I. ZMLUVNÉ STRANY

1. Objednávateľ:

Mesto Žilina

Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina

Zástupca vo veciach zmluvných : Ing. Igor Choma, primátor

IČO: 00321796

DIČ: 20220431112021339474

Bankové spojenie: Dexia banka Slovensko, a.s.

Číslo účtu: 0330353001/5600

Zhotoviteľ:

Čl. II. PREDMET ZMLUVY

Zhotoviteľ sa zaväzuje za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoviť a objednávateľovi odovzdať dielo – stavbu: Nadstavba a stavebné úpravy požiarnej zbrojnice DHZ Žilina – Bytčica, Dlhá ulica, Žilina-Bytčica

1. Rozsah diela, jeho kvalita a konštrukčné riešenie je určené:

- Popisom stavebných prác a činností pri realizácii diela v súťažných podkladoch predložených objednávateľom ako podklad pre spracovanie cenovej ponuky do súťaže o uzavretie tejto zmluvy o dielo (časť B – opis predmetu obstarávania)
- Projektovou dokumentáciou, vypracoval: **Ing.Peter Funtik – stavebná časť, EEM a.s. – Ing. Jozef Buchta – NN prípojka**
- Špecifikáciami a množstvami stavebných prác uvedenými v rozpočte, ktorý je prílohou tejto zmluvy

1.1. Zhotoviteľ vyhlasuje, že mu je známy rozsah prác a výkonov vyžadovaných touto zmluvou o dielo a, že sú mu známe všetky podstatné okolnosti na riadne a včasné vykonanie diela, tak, ako bolo možné pri vynaložení primeranej odbornej starostlivosti zistiť a predpokladať z obsahu uvedených podkladov v čase predloženia súťažnej ponuky zhotoviteľa.

2. Súčasťou záväzku zhotoviteľa je aj vykonanie predpísaných skúšok kvality a funkčnosti diela a odovzdanie dokladov o zhotovení diela (atesty, certifikáty, potvrdenia o zhode, projekt skutočného vyhotovenia, geodetické zameranie stavby, tlakové skúšky vody, kanalizácie a ÚK, revízne správy elektroinštalácie a bleskozvodov) potrebných ku kolaudačnému konaniu diela.

Zhotoviteľ zhotoví dielo na vlastný náklad a nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou, v súlade s podmienkami právoplatného stavebného povolenia, v súlade s platnými právnymi predpismi a záväznými technickými normami (STN).

3. Veci pre zhotovenie diela, včítane subdodávok zabezpečuje zhotoviteľ, ak sa zmluvné strany osobitne nedohodnú inak. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v zmluvách uzatvorených so svojimi jednotlivými subdodávateľmi nebude dohodnutá tzv. výhrada vlastníctva , teda také ustanovenie, ktoré by stanovovalo , že zhotovované dielo alebo akákoľvek jeho časť

je až do úplného zaplatenia ceny za dielo vo vlastníctve subdodávateľa. Dielo musí vždy priamo prechádzať do vlastníctva objednávateľa podľa tejto zmluvy o dielo.

4. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať dielo naraz po dokončení.
5. Objednávateľ sa zaväzuje riadne dokončené dielo prevziať, zaplatiť zhotoviteľovi zmluvnú cenu diela, spôsobom dohodnutým v tejto zmluve a poskytnúť zhotoviteľovi spolupôsobenie potrebné pre plnenie záväzkov podľa tejto zmluvy.
6. Zmeny rozsahu, kvality, technických parametrov diela je možné vykonať len po vzájomnej písomnej dohode zmluvných strán. Súčasne s dohodou o zmene diela bude dohodnutá zmena ceny diela (opodstatnené navyše práce alebo menej práce), v odôvodnených prípadoch aj úprava termínov plnenia. Na nadpráce sa využije rozpočtová rezerva.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať pri realizácii diela všetky podmienky uvedené v stavebnom povolení a vo vyjadreniach dotknutých orgánov.

Čl. III. ČAS PLNENIA

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v lehote 60 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska.
 - 1.1 Objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi a zhotoviteľ stavenisko prevezme v termíne: do 5 dní odo dňa nadobudnutia platnosti tejto zmluvy
 - 1.2 Zhotoviteľ zahájí stavebné práce v termíne : dňom odovzdania a prevzatia staveniska
 - 1.3 Zhotoviteľ vyprázdni stavenisko do termínu : do 5 dní o odovzdanie hotového diela
 - 1.4 Objednávateľ nie je povinný zhotoviteľa na dodržanie vyššie uvedených termínov upozorňovať. Nedodržaním dielčieho, prípadne konečného termínu realizácie diela dochádza k omeškaniu zhotoviteľa so všetkými dôsledkami podľa ustanovení Obchodného zákonníka a tejto zmluvy.
2. Objednávateľ sa zaväzuje k začatiu realizácie stavby odovzdať zhotoviteľovi projekt na nosiči CD, stavenisko spôsobilé pre bezodkladné začatie a plynulé pokračovanie výstavby, právoplatné stavebné povolenie, a kópie vyjadrení správcov sieti a organizácií účastných stavebného konania,
3. Zhotoviteľ umožní vo výnimočných prípadoch vstup a prechod staveniskom vozidlám HZ a RZP.
4. Kompletným dokončením celého diela je stav, kedy došlo k odovzdaniu a prevzatiu diela bez závad a nedokončených prác, t.j. až po podpísaní protokolu o odovzdaní a prevzatí diela zmluvnými stranami.

Čl. IV. CENA

1. Zhotoviteľ vykoná všetky práce a dodávky potrebné pre realizáciu celého diela v rozsahu určenom pri uzavretí tejto zmluvy na svoje náklady a nebezpečenstvo, vrátane odstránenia všetkých väd a nedorobkov, za celkovú dohodnutú pevnú **cenuEuro bez DPH, (slovom:..... eur)**. V cene musí byť zahrnutá aj rozpočtová rezerva vo

výške 10%. Cena je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v platnom znení.

2. Akékoľvek zmeny diela v dôsledku nadpráce, poprípade zmeny predmetu zmluvy musia byť písomne odsúhlasené oboma zmluvnými stranami. Na nadpráce bude použitá rozpočtová rezerva. **Prípadné dodatočne zistené dielčie chyby, prípadné omyly zhotoviteľa v kalkulácii ceny diela nedávajú zhotoviteľovi právo na zmenu dohodnutej pevnej ceny.**

3. V dohodnutej pevnej cene za dielo sú obsiahnuté všetky výkony a vedľajšie výkony, ktoré patria k dodávke výkonov týkajúcich sa celého diela zhotovovaného k úplnému a riadnemu dokončeniu diela. K výkonom zhotoviteľa hradených dojednanou celkovou pevnou cenou v čl. IV odst. 1 tejto zmluvy patria najmä:

3.1 Prípravné práce, revízie, výškové a smerové vytýčenie stavby geodetom zhotoviteľa, zriadenie zariadenia staveniska vrátane oplotenia, hygienického vybavenia a prípojok vody, vrátane kladnej skúšky pitnej vody od RUVZ a el. prúdu, prípadne kanaliz. prípojky, odborné skúšky, revízie a prehliadky zariadení, ktoré sú nutné k uskutočneniu vlastného výkonu zhotoviteľa.

3.2 Označenie stavby podľa platných predpisov

3.3 Udržiavanie nevyhnutných príjazdových komunikácií, čistenie priľahlých verejných komunikácií a priestorov znečistených výstavbou.

3.4 Odstránenie a likvidácia všetkých odpadových materiálov a stavebnej sute na skládkach na tento účel určených, vrátane doloženia dokladov o ich uložení, ako aj náklady na odstránenie zariadenia staveniska, vyčistenie stavebných objektov a staveniska .

3.5 Zhotoviteľ je povinný obstaráť a to i od svojich poddodávateľov všetky dokumenty, projekty skutočného vyhotovenia, certifikáty, atesty, revízie, návody na obsluhu, súhlasy a iné listiny potrebné ku kolaudácii ukončeného diela.

3.6 Náklady spojené s prácou koordinátora BOZ a koordinátora dokumentácie BOZ PO vrátane vypracovania plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v platnom znení.

3.7 Náklady spojené s vykonaním skúšok modulu pretvárnosti Edef podľa PD, (pokiaľ si to charakter prác vyžaduje).

3.8 Náklady spojené s vypracovaním dokumentácie skutočného vyhotovenia , porealizačného zamerania ukončeného diela, a to v dvoch vyhotoveniach v tlačenej forme a v jednom vyhotovení v digitálnej forme. V prípade potreby vypracovanie geometrického plánu s overením na katastri.

3.9 Zhotoviteľ vo svojom mene a na vlastné náklady zabezpečí vytýčenie inžinierskych sietí nachádzajúcich sa na stavenisku v súlade s vyjadreniami správcov sietí (pokiaľ si to charakter prác vyžaduje).

3.10 Po ukončení diela uviesť stavenisko do pôvodného stavu.

ČL. V. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Cenu diela zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi na základe faktúry vystavenej po podpísaní preberacieho protokolu o odovzdaní diela. Splatnosť faktúry je do 30 dní odo dňa predloženia faktúry. Faktúra vystavená zhotoviteľom musí obsahovať náležitosti podľa právnych a účtovných predpisov. *Právo zhotoviteľa na fakturáciu vzniká až po odsúhlasení a podpísaní súpisu vykonaných prác a dodávok objednávateľom.* Prílohou faktúry musia byť príslušné certifikáty, prehlásenia o zhode, prípadne zákonom stanovené skúšky a revízie.
2. V prípade, že zhotoviteľ neuhradí svojim poddodávateľom faktúry za vykonané práce, objednávateľ si vyhradzuje právo tieto faktúry uhradiť a uhradenú sumu odpočítať z plnenia zhotoviteľa.
3. Zádržné bude vo výške 10% ceny diela bez DPH. Zádržné (5% z ceny diela bez DPH) uhradí objednávateľ do 30 dní od odstránenia všetkých väd a nedorobkov zistených v zápise o odovzdaní a prevzatí diela. Ďalších 5% z ceny diela bez DPH uhradí objednávateľ po uplynutí dohodnutej záručnej doby na základe žiadosti zhotoviteľa.

ČL. VI. ZÁRUČNÁ DOBA A ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

1. Zhotoviteľ poskytuje na dielo záručnú dobu 60 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia diela a po odstránení poslednej vady alebo nedorobku zisteného pri preberacom konaní diela. Záručná doba na odstránenú vadu sa predlžuje o dobu od uplatnenia reklamácie do odstránenia vady.
2. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve a v projektovej dokumentácii. Nedorobkom, sa rozumie aj nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii, vrátane jej prípadných doplnkov, ktorá je zistená pri odovzdaní a prevzatí diela.
3. Zhotoviteľ nesie záruky za kvalitu dodávok prác a výrobkov jeho poddodávateľov.
4. Oznámenie väd (reklamácia) musí byť vykonané písomne, alebo faxom s dodatočným písomným potvrdením, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesta, kde sa vada nachádza a popis ako sa vada prejavuje:

* zjavné vady

t.j. vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní diela, musia byť reklamované zapísaním v zápise o odovzdaní a prevzatí diela s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia, inak právo objednávateľa na ich bezplatné odstránenie zaniká.

* skryté vady

t.j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe, je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný na reklamáciu reagovať do 3 pracovných dní po jej obdržaní a dohodnúť s objednávateľom a podľa okolností aj s projektantom spôsob a primeranú lehotu odstránenia vady. Havarijné stavy je povinný zhotoviteľ odstrániť bezodkladne po ich nahlásení objednávateľom. V prípade, že zhotoviteľ neodstráni reklamovanú v dohodnutom termíne, objednávateľ si vyhradzuje právo dať odstrániť reklamovanú vadu tretej osobe a náklady vynaložené na odstránenie reklamovanej vady refakturovať zhotoviteľovi.

5. Reklamácia sa považuje za uplatnenú dňom jej doručenia zhotoviteľovi.
O odstránení vady bude spísaný záznam, v ktorom sa uvedie i spôsob odstránenia vady a termín jej odstránenia.
6. Zhotoviteľ zodpovedá len za tie vady diela, ktoré vznikli jeho činnosťou alebo činnosťou jeho subdodávateľov pri plnení záväzkov podľa tejto zmluvy.

ČL. VII. PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA.

- 1 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie prác zápisnične. V zápise budú zaznamenané konkrétne doklady, rozhodnutia a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska, prístupy, miesta napojenia odberov, manipulačné plochy, plochy pre ZS.
- 2 Bezpečnosť, ochranu zdravia, ostrahu a protipožiarne opatrenia na odovzdanom stavenisku zabezpečuje na svoje náklady zhotoviteľ.
- 3 Stavebný dozor objednávateľa bude vykonávať na stavbe zástupca objednávateľa, ktorý sleduje, či sa práce vykonávajú podľa projektu, podľa dohovorených podmienok, technických noriem, právnych predpisov a v súlade s rozhodnutiami verejnoprávných orgánov. Na nedostatky zistené v priebehu prác bude upozorňovať zápisom do stavebného denníka, a to bez omeškania. Výkonom technického stavebného dozoru objednávateľ poverí odborne spôsobilú osobu s nasledovným rozsahom oprávnenia:
 - a) odovzdať stavenisko
 - b) organizovať a viesť realizačné porady (kontrolné dni a operatívne porady)
 - c) vykonávať kvalitatívno-technickú kontrolu realizovaných stavebných prác
 - d) predkladať stanovisko k doplnkom a zmenám projektu
 - e) kontrolovať a potvrdzovať vecnú a cenovú správnosť a úplnosť oceňovacích podkladov
 - f) kontrolovať súpisy vykonaných prác a zisťovacie protokoly
 - g) kontrolovať práce a dodávky ďalším postupom zakryté
 - h) spolupracovať s GP pri výkone autorského dozoru
 - i) v spolupráci s GP a zhotoviteľom navrhovať a robiť opatrenia na odstránenie nedostatkov v projekte
 - j) kontrolovať, či zhotoviteľ vykonáva predpísané skúšky materiálov, konštrukcií a prác, kontrolovať ich výsledky a požadovať doklady, ktoré preukazujú kvalitu zrealizovaných prác a dodávok (atesty, protokoly)
 - l) kontrolovať postup prác podľa dohodnutých termínov plnenia
 - m) kontrolovať a potvrdzovať odstraňovanie väd, dohodnúť termíny ich odstránenia, vyjadrovať sa k zmenám termínov
 - n) v prípade nutnosti, t.j. hroziaci vznik škôd, nedodržanie bezpečnosti s ohrozením života alebo zdravia pracovníkov, alebo samotnej stavby prerušiť, alebo zastaviť práce zhotoviteľa
4. Zhotoviteľ zabezpečí účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva stavebný dozorca a bez meškania urobí opatrenia na odstránenie vytknutých väd a odchýlok od projektu.
5. Stavebný denník bude viesť zhotoviteľ odo dňa prevzatia staveniska. Do denníka sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektu. Objednávateľ je povinný sledovať obsah denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas,

námietky, upozornenia a pod.). V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Vedenie denníka sa končí odovzdaním a prevzatím prác a odstránením poslednej vytknutej vady alebo nedorobku uvedeného v protokole o odovzdaní a prevzatí diela.

6. Zhotoviteľ je povinný najneskôr 24 hodín vopred záznamom v stavebnom denníku vyzvať objednávateľa na preverenie prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. V prípade, že tak neučiní, bude znášať všetky náklady spojené s dodatočným odkrytím.
7. Ak sa objednávateľ na preverenie prác v stanovenej lehote nedostaví, je povinný znášať náklady dodatočného odkrytia, ak také odkrytie požaduje.
8. Dodávka sa považuje za splnenú odovzdaním diela zhotoviteľom a prevzatím diela objednávateľom bez väd a nedorobkov. Pokiaľ bude zistené, že odovzdávané dielo má vady alebo nedorobky, môže ho objednávateľ odmietnuť prevziať. V prípade, že objednávateľ prevezme dielo s vadou alebo nedorobkom, ktorý nebráni v užívaní diela, nezbavuje táto skutočnosť zhotoviteľa povinnosti vadu alebo nedorobok v dohodnutom termíne odstrániť.
9. K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady osvedčujúce dodržanie kvality diela, projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác a doklady potrebné pre kolaudačné konanie a užívanie diela.
10. Ak sa objednávateľ a zhotoviteľ nedohodnú na niečom inom, spisuje sa zápisnica o odovzdaní prevzatí diela, ktorá obsahuje najmä: zhodnotenie akosti vykonaných prác, súpis zistených väd a nedorobkov, dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne o zľave z odplaty alebo o iných právach zo zodpovednosti za vady, a ak nedošlo k dohode, stanoviská zhotoviteľa a objednávateľa, ako aj vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú dodávku preberá. Ak objednávateľ odmieta hotové dielo prevziať, spíšu obe strany zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
11. Drobné odchýlky od projektu, ktoré nemenia technické riešenie, ani nemenia hodnotu diela, nie sú vadou, za predpokladu, že boli vopred dohodnuté zmluvnými stranami aspoň súhlasným zápisom v stavebnom denníku. Tieto odchýlky je zhotoviteľ povinný vyznačiť v projekte skutočného vyhotovenia.
12. Zhotoviteľ zabezpečí na stavenisku stálu prítomnosť zodpovedného zástupcu zhotoviteľa – stavbyvedúceho.
13. Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za škody na zhotovovanej veci, až do okamihu odovzdania a prevzatia diela. Vlastníkom diela je po dobu zhotovovania objednávateľ. Počas vykonávania diela zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody vzniknuté jeho činnosťou ako aj činnosťou jeho poddodávateľov na objednávateľovej nehnuteľnosti a jej vybavení. Po zistení škody je zhotoviteľ povinný uviesť vec alebo zariadenie do pôvodného stavu. Zhotoviteľ má uzavretú poisťnú zmluvu o poistení zodpovednosti za tieto škody.

ČL. VIII. ZMLUVNÉ POKUTY

1. Za omeškanie s odovzdaním diela má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty 500,0 € za každý deň omeškania.

2. Za omeškanie s odstránením väd a nedorobkov vyplývajúcich zo zápisu o odovzdaní a prevzatí diela má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 500,0 € za každý deň omeškania.
3. Za omeškanie s úhradou faktúr zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,025 % z nezaplataenej čiastky za každý deň omeškania.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že právo na pokuty bude uplatnené len v prípade zavineného nedodržania povinností.

ČL. IX. OKOLNOSTI VYLUČUJÚCE ZODPOVEDNOSŤ

1. Pre účely tejto zmluvy sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť vzťahuje právna úprava podľa § 374 Obchodného zákonníka.

ČL. X. OSTATNÉ USTANOVENIA

1. Možnosť a spôsob odstúpenia od tejto zmluvy, alebo od časti záväzkov tejto zmluvy sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka.

Právo odstúpenia pri podstatnom porušení tejto zmluvy môže zmluvná strana uplatniť do 30 dní od času, kedy sa o porušení dozvedela.

Zmluvné strany za podstatné porušenie tejto zmluvy považujú:

- ak zhotoviteľ bude preukázateľne vykonávať stavebné práce vadne, t.j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v zmluve alebo technologickými postupmi určenými platnými normami a projektovou dokumentáciou a ak napriek upozorneniu objednávateľa vadné plnenie v primeranej lehote neodstránil
 - ak zhotoviteľ bude postupovať pri výkone práce tak, že to bude nasvedčovať tomu, že zmluvný termín dokončenia diela nebude dodržaný
 - ak zhotoviteľ bude v omeškaní s ukončením a odovzdaním diela viac ako 30 dní
 - ak objednávateľ bude meškať s úhradou faktúr dlhšie ako 30 dní
 - ak objednávateľ dokončené dielo neprevezme (podmienka prevzatia je uvedená v článku VII, bode č.8 tejto zmluvy o dielo)
2. Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že zachovajú obchodné tajomstvo o obchodných a technických informáciách, ktoré poskytla jedna zmluvná strana druhej a tieto informácie nepoužije pre iné účely než pre plnenie tejto zmluvy. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na obchodné a technické informácie, ktoré sú bežne dostupné tretím osobám, ktoré zmluvný partner nechráni zodpovedajúcim spôsobom.
 3. Zhotoviteľ bude objednávateľa priebežne informovať o stave rozpracovaného diela na kontrolných poradách stavby.
 4. Zhotoviteľ zabezpečí na stavbe nepretržitú prítomnosť svojho zodpovedného pracovníka, ktorý bude mať právomoc riešiť problémy vzniknuté v priebehu výstavby.

ČL. XI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Zmluvné strany dohodli, ako podmienku platnosti tejto zmluvy ako aj jej prípadných dodatkov, písomnú formu a dohodu o celom obsahu.

2. Zmeny alebo doplnky tejto zmluvy je možné robiť len písomnými dohodami zúčastnených strán vo forme dodatkov k tejto zmluve.
3. Vzťahy medzi zmluvnými stranami sa riadia zákonmi Slovenskej republiky. Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tejto zmluvy prednostne formou dohody prostredníctvom zástupcov svojich štatutárnych orgánov. V prípade, že sa spor nevyrieši dohodou, hociktorá zo zmluvných strán je oprávnená predložiť spor na riešenie príslušnému súdu.
4. Táto zmluva je vyhotovená v 4 exemplároch, 3x pre objednávateľa a 1x pre zhotoviteľa.
5. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť Nasledujúci deň po dni zverejnenia na domovskej webovom sídle objednávateľa.
6. Prílohou tejto zmluvy je rozpočet stavby, ktorý obsahuje aj 10% rozpočtovú rezervu.

Na dôkaz čoho bola táto zmluva podpísaná nasledovne :

Žilina, dňa

.....
Za objednávateľa:

.....
Za zhotoviteľa:

P.Č.	Kód položky	Popis položky	M.J.	Množstvo celkom	Cena jednotková bez DPH	Cena celkom bez DPH
	SO 01	BUDOVA Požiarnej zbrojnice Bytčica				0,00
	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00
	1	Zemné práce				0,00
1	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	m3	1,000		0,00
2	132301209	Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	0,300		0,00
		1.00*0,3"ryhy základov"		0,300		
		Súčet		0,300		
3	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	m3	1,000		0,00
		1.00"zemina"		1,000		
		Súčet		1,000		
4	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	0,200		0,00
		0.2"zemina na spätný zásyp"		0,200		
		Súčet		0,200		
5	167101101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	1,200		0,00
		1+0.2"zemina tr. 1-4 + spätný zásyp"		1,200		
		Súčet		1,200		
6	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	1,000		0,00
		1.00"zemina"		1,000		
		Súčet		1,000		
7	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1,750		0,00

		1.00"prebytok zemina"		1,750		
		Súčet		1,750		
8	180401213	Založenie trávniku lúčneho výsevom v rovine alebo vo svahu nad 1:2 do 1:1	m2	1,000		0,00
9	0057211100	Trávové semeno	kg	1,000		0,00
2		Zakladanie				0,00
10	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.32-64 mm, hr. 100 mm	m3	0,200		0,00
11	274321312	Základové pásy zo železobetónu tr. B 30 (C25/30) - XC2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 22-S3	m3	1,400		0,00
12	274351215	Debnenie základových pásov zhotovenie	m2	4,500		0,00
13	274351216	Debnenie základových pásov odstránenie	m2	4,500		0,00
14	274361821	Výstuž základových pásov 10505	t	0,058		0,00
15	274362021	Výstuž základových pásov zo zvár. sietí KARI	t	0,038		0,00
3		Zvislé a kompletné konštrukcie				0,00
16	311275512	Murivo z tvárnic PORFIX s P+D, s perodrážkou a kapsou hr. 300 mm, PDK 500x250x300 mm, vrátane lepidla Porfix	m3	11,5925		0,00
17	314291116	Puzdro komínového priechodu z tehál vápenno-pieskových	m3	0,239		0,00
18	5891250000	Malta cementová pre vymurovanie komínového muriva, bal. 40 kg, spotreba 25 kg/12 mm/m2	ks	4,426		0,00
19	5981262000	Komínové vápenno-pieskové tehly VF 290 x 140 x 65 mm, pevn. tr. P 30, spotreba 314 ks/m3 al. 44 ks/m2	ks	177,037		0,00
20	316911110	Osadenie ukončujúcej komínovej bet. striešky 500x500mm	ks	1,000		0,00

21	5981262002	Komínová ukončujúca betónová hlavica - 500 x 500 mm	ks	1,010		0,00
4 Vodorovné konštrukcie						0,00
22	411321414	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrupín, nosníkov, železový tr.C 25/30	m3	6,270		0,00
23	411354173	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa zhotovenie	m2	36,860		0,00
24	411354174	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa odstránenie	m2	36,860		0,00
	413321616	Nosníky zo železobetónu tr. C25/30	m3	0,547		0,00
	413351107	Debnenie nosníkov bez podpernej konštrukcie zhotovenie	m2	4,050		0,00
	413351108	Debnenie nosníkov bez podpernej konštrukcie odstránenie	m2	4,050		0,00
	413361821	Výstuž nosníkov, trámov, prievlakov BSt 500 (10505)	t	0,039		0,00
25	417321515	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	4,990		0,00
26	417351115	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	34,090		0,00
27	417351116	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	34,090		0,00
28	417361821	Výstuž stropov, stužujúcich pásov a vencov z betónárskej ocele 10505	t	0,880		0,00
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						0,00
29	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov	m2	10,000		0,00

30	611901111	Obrúsenie výstupkov betónu zo škár debniacich dosiek maltou stropov a podhl'adov	m2	59,400		0,00
31	612421662	Vnútoraná omietka vápennocementová stien - BASF, ručné spracovanie Prince Color HK01 jednovrstvová, hr. 15 mm, zrnit. do 1,5 mm	m2	45,175		0,00
32	5856051420	<i>BASF Univerzálna vápennocementová jednovrstvová omietka Prince Color K 01 - 30 kg</i>	kg	1 151,963		0,00
33	612451071	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien maltou cementovou pre omietky	m2	45,175		0,00
34	612451232	Omietka vnút. stien cem. štuková	m2	80,300		0,00
35	5856051420.1	<i>BASF Jemná vápennocementová štuková omietka Prince Color K 12 - 30 kg</i>	kg	2 047,650		0,00
36	612471514	Základná penetrácia pre vnútorné nátery, Prince Color Multigrund PGM - BASF	m2	104,575		0,00
37	5856051040	<i>BASF Penetračný náter Prince Color Multigrund PGM, č. 51227616</i>	kg	9,322		0,00
38	612481119	Potiahnutie vnútorných alebo vonkajších stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou	m2	98,275		0,00
39	5856051450	<i>BASF Murovacie lepidlo na porobetón Prince Color Z 301 PR</i>	kg	32,292		0,00
40	6932001000	<i>Mriežka sklotextilná</i>	m2	108,103		0,00
41	622462506	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová minerálna s ryhovanou štruktúrou Price Color MRP - BASF hr.zrna 3,5mm	m2	56,175		0,00
42	5856051060	<i>BASF Penetračný náter Prince Color Multigrund PGU</i>	kg	14,044		0,00
43	5856051085	<i>BASF Minerálna omietka Prince Color MRP</i>	kg	230,318		0,00

		3				
44	622903111	Očist. muriva alebo betónu, múrov a valov pred začatím opráv ručne	m2	42,100		0,00
45	625250153	Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámovo s prikotvením, hr. izolantu 30 mm	m2	42,225		0,00
46	2837642175	BASF izolácie polystyrén XPS STYRODUR 2800C 30 mm	m2	43,070		0,00
47	627991039	Tesnenie škáry plášťa pruhom minerálnej plsti s protipožiarnou odolnosťou šírky	m	1,000		0,00
48	632477215	Samonivelizačná podl. hmota Weber - Terranova, weber.nivelit, na nenasiakavý podklad, vnútorné použitie, hr. 10 mm	m2	36,900		0,00
49	5859290635	WEBER - TERRANOVA Samonivelačná interiérová podlahová hmota weber.nivelit (profi) k.č. M635	kg	570,105		0,00
50	5859290710	WEBER - TERRANOVA Základná disperzná penetračná náterová hmota bez rozpúšťadiel weber.nd primer (20 kg) k.č. G65120	kg	7,601		0,00
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					0,00
51	943943221	Montáž lešenia priestorového ľahkého do 2 kPa v. do 10 m	m3	30,000		0,00
52	943943292	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použ. lešenia k -3221 a -3222	m3	30,000		0,00
53	943943821	Demontáž lešenia priestorového ľahkého do 2 kPa v. do 10 m	m3	30,000		0,00
54	949942101	Hydraulická zdvihacia plošina na automob. podvozku v. do 27 m	hod	4,000		0,00
55	952901221	Vyčistenie priemyselných budov alebo hál	m2	73,710		0,00

56	953943122	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 1-5 kg/kus	ks	199,000		0,00
57	548 7226160	Nosné a montážne prvky - závitová tyč DN 14 - cena 1,8/m - 26 ks spoj klieštiny, 13 ks štít, 14 kotv. pomúrnice	m	12,600		0,00
58	548 7226161	Nosné a montážne prvky - závitová tyč DN 12 - cena 1,3/m - 14 ks kotv. pomúrnice, 4 ks preplátovanie pomúrníc	m	5,000		0,00
59	548 7226162	Nosné a montážne prvky - ocel'ová podložka DN 40	ks	114,000		0,00
60	548 7226163	Nosné a montážne prvky - ocel'ová kotevná plartňa 200x40/6 mm - 1,2kg/ks - 3,5eura/kg	ks	14,000		0,00
61	962032631	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x -1.633 t	m3	0,380		0,00
62	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	1,420		0,00
63	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší začatý 1 km	t	15,620		0,00
64	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	1,420		0,00
65	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	0,620		0,00
66	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,186		0,00
PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
711		Izolácie proti vode a vlhkosti				0,00
67	711131101	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	6,030		0,00
68	6281113000	Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A 400/H	m2	6,630		0,00

713		Izolácie tepelné			0,00
669	713111122	Montáž tepelnej izolácie pásmi stropov, s pribitím na drevenú konštrukciu	m2	56,200	0,00
70	6314150200	<i>Knauf Unifit 037, hrúbky 160 mm, izolácia z minerálnej vlny</i>	m2	59,010	0,00
71	713191126	Izolácie tepelné doplnky prekrytím pásom na strope - parozábrana + difúzna fólia	M2	160,240	0,00
72	2832391018	<i>PET fólia Jutafol N AL 170 Special</i>	m2	61,050	0,00
73	2832391019	<i>PET fólia Jutadach 115 A.P.</i>	m2	107,210	0,00
762		Konštrukcie tesárske			0,00
74	762331813.1	Demolácia strešnej konštrukcie - bez krytiny, viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, vrátane debnenia, izolácie, celk. hr. 250, -0.02400t	m3	3,000	0,00
75	762341210	Montáž debnenia striech rovných z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 mm	m2	37,900	0,00
76	6051199900	<i>Rezivo ihličnaté SM/JD akosť 1. dosky, fošne</i>	m3	0,150	0,00
77	6055011900.1	<i>Doska neomietané 19 mm - rezivo - tatranský profil</i>	m3	0,720	0,00
78	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	3,000	0,00
79	762421500.1	Montáž obloženia stropov, podkladový rošt	m2	59,400	0,00
80	762495000	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	m2	59,400	0,00
763		Konštrukcie - drevostavby			0,00

81	763138112	Podhlľad zo sádrokartónu, strop rovný, upevnenie na závesoch - vrátane skrutiek a príchytiek	m2	59,400		0,00
82	5959125200	Sádrokartónová doska LFARGE GKF 12,5 mm/1250x2000	m2	65,340		0,00
83	763999001.1	Montáž drevenej strešnej nosnej konštrukcie	m2	94,800		0,00
84	6079991000	Dodávka drevenej strešnej nosnej konštrukcie	m3	3,000		0,00
85	763786222	Demontáž stropnej konštrukcie do 10 m výšky rímsy z panelov hr. nad 55 do 240 mm, plochy nad 3 m2	m2	6,780		0,00
764		Konštrukcie klampiarske				0,00
86	764311262	Krytiny z pozinkovaného plechu, hladké strešné zo šablón - vrátane okapového systému, lemovania, difúznej fólie, lapačov snehu, skrutiek - podklad CP fy	m2	94,800		0,00
87	764339820	Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v hrebeni, so sklonom do 30° -0,00720t	m2	0,300		0,00
88	764358202	Hák pre medzistrešné alebo zaatikové žľaby r.š. 1200 mm - konštrukcia pre okapový žľab	ks	26,000		0,00
89	764393830	Demontáž hrebeňa so sklonom do 30st. rš 250 a 400 mm, -0,00197t	m	10,800		0,00
90	764410261	Montáž oplechovania parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	3,100		0,00
91	1381403000	Plech hladký pozinkovaný s povrch. úpravou hmot.pozink.min. 285 g/m2 hr. 0,60 mm	t	0,010		0,00
766		Konštrukcie stolárske				0,00

92	766661132	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracého do zárubne, dvojkridlové	ks	1,000		0,00
93	611 4B1889	<i>Dvere exteriérové plast.1-kridlové - 0,8*1,970 m /vo vyhotovení podľa PD/, vrátane zárubne</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>
767 Konštrukcie doplnkové kovové						0,00
94	767631112	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 800 mm x výšky 1000 mm	ks	1,000		0,00
95	611 4B1887	<i>Okno plast.1-kridlové - 0,75*1,00 m, vrátane rámu /vo vyhotovení podľa PD/</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>
96	767631322	Montáž okna plastového dvojdielneho so zasklením šírky 1500 mm x výšky 1200 mm	ks	1,000		0,00
97	611 4B1888	<i>Okno plast.2-kridlové - 1,5*1,25 m, vrátane rámu /vo vyhotovení podľa PD/</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>
98	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	1,000		0,00
99	55359230.1	<i>Dvierka na komín - čistiaci otvor - 0,15 x 0,30 m, vrátane povrchovej úpravy</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>
100	767662110	Montáž mreží pevných skrutkovaním	m2	2,000		0,00
101	553592301.1	<i>Oceľová mreža pre vstupné exteriérové dvere - 2,00 x 1,00 m, vrátane povrchovej úpravy</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>
102	767211112	Montáž schodov točitých na oceľ. konštr. zvaraním	kg	500,000		0,00
103	553 042430	<i>Kilogramové ceny kompletizovaných výrobkov z ocele - vonkajšie schodiská</i>	<i>kg</i>	<i>500,000</i>		<i>0,00</i>
	767 - pc	<i>Dodávka a montáž prestrešenia vonkajšieho oceľ.schodiska</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>
104	767392802	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných 0,007t	m2	84,240		0,00

776		Podlahy povlakové			0,00
105	776521100	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov	m2	36,900	0,00
106	2841291500	Podlahovina z PVC hr 2mm	m2	38,007	0,00
783		Dokončovacie práce - nátery			0,00
107	783125230	Nátery ocel. koštr. ľahk. C, CC syntetické jednon.+2x email - oceľové schodisko	m2	16,000	0,00
108	783125730	Nátery ocel. koštr. ľahk. C, CC syntetické základné - oceľové schodisko	m2	8,000	0,00
109	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia - ochrana proti hnilobe, škodcom - jednonásobný	m2	160,000	0,00
110	2534812000	Ochranný náter na drevo OPTIMAL (07.96) - hnedá - spotreba 1 kg - 33 m2 - riedenie vodou 1:9 - 320 m2	kg	10,000	0,00
		NN Prípojka			0,00
111		Rekonštrukcia NN prípojky podľa priloženej dokumentácie, vrátane demontáže, montáže, výkopov, kabeláže, obsypov, zásypov, revízií a iných položiek potrebných k realizácii	komplet	1,000	0,00
Celkom rozpočet bez DPH					0,00