

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)

(ďalej v texte len „Zmluva“)

Článok I. ZMLUVNÉ STRANY

- | | |
|--|--|
| 1. Názov organizácie: | Obec Senohrad |
| Sídlo organizácie: | Obec Senohrad, Senohrad 28, 962 43 Senohrad |
| Štatutárny orgán: | Mgr. Oľga Bartková |
| IČO: | 00320234 |
| Bankové spojenie: | VÚB a.s. pobočka Krupina |
| Číslo účtu: | 1620412/0200 IBAN: SK71 0200 0000 0000 0162 0412 |
| Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach: | |
| a) zmluvných: | |
| b) technických: | |

(ďalej len “Objednávateľ”)

a

- | | |
|--|--|
| 2. Názov: | Štefan Matejka |
| Sídlo: | 962 43 Senohrad 294 |
| Štatutárny orgán: | Štefan Matejka |
| Zapísaná v: | živnostenskom registri
OÚ Zvolen č.670 – 14714 dňa 01.06.2006 |
| IČO: | 43171478 |
| DIČ: | 1030073033 |
| IČ DPH: | SK 1030073033 |
| Bankové spojenie: | Uni Credit Bank |
| Číslo účtu: | SK6911110000006634979000 |
| Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach: | |
| a) zmluvných: | |
| b) technických: | |
| Číslo telefónu: | _____ |
| Číslo faxu: | _____ |
| Email: | _____ |

(ďalej len “Dodávateľ”)

Článok II. PREAMBULA

- 2.1 Dodávateľ diela berie na vedomie, že plnenia, ktoré poskytuje na základe tejto Zmluvy tvoria súčasť projektu (ďalej len Projekt) v rámci Programu Rozvoja Vidieka, ďalej len Program.
- 2.2 Dodávateľ ďalej berie na vedomie, že plnenia poskytované zo strany Dodávateľa podľa tejto Zmluvy budú financované Objednávateľom v rámci Programu. Vzhľadom na charakter financovania realizácie tejto Zmluvy, Zmluvné strany vyhlasujú, že budú spoločne koordinovať postup a poskytovať si požadovanú súčinnosť pri realizácii Projektu.

Článok III. PREDMET ZMLUVY

- 3.1 Zmluvné strany sa dohodli, že predmetom tejto Zmluvy je Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad. Predmet dodávky je špecifikovaný v Prílohe č. 1. tejto Zmluvy tvoriacej neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
- 3.2 Dodávateľ sa zaväzuje realizovať pre Objednávateľa predmet Zmluvy podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a to v množstve a cenách uvedených v tejto Zmluve.
- 3.3 Dodávateľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu Zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, a že disponuje s takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii Projektu potrebné.
- 3.4 Uzavretím tejto Zmluvy Zmluvné strany prejavujú svoju vôľu vzájomne spolupracovať pri realizácii predmetu Zmluvy v súlade s nižšie uvedenými podmienkami pričom sa zaväzujú poskytnúť si vzájomnú súčinnosť nevyhnutnú pre riadne plnenie tejto Zmluvy.

Článok IV. KVALITA PREDMETU ZMLUVY

- 4.1 Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy bez väd a nedostatkov brániacich jeho riadnemu používaniu.

Článok V. CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

- 5.1 Zmluvné strany sa dohodli v zmysle §3 zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov na cene za celý predmet Zmluvy:

Spolu bez DPH	104 779,55- eur
DPH 20%	20 955,91- eur
Spolu	125 735,46- eur
Slovom	Jedenstodvadsaťpäťtisícšesťstotridaťpäť – eur a štriridsaťšesť - centov

Ceny budú vyčíslené v Eurách a zaokrúhlené na 2 desatinné miesta.

- 5.2 Objednávateľ sa zaväzuje po dobu platnosti tejto Zmluvy včas zaplatiť cenu za realizované práce, ktorá je vypočítaná v súlade so Zmluvou.

5.3 Dodávateľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa meniť obsah a rozsah dodávaných prác, než ako sú uvedené v Prílohe č.1 tejto Zmluvy.

5.4 Zmluvné strany sa dohodli, že Dodávateľ bude fakturovať cenu dodávok a prác po ukončení a protokolárnom odovzdaní diela Objednávateľovi a to na základe súpisu dodávok a vykonaných prác schváleného stavebným dozorom. Prílohou faktúry budú podrobné súpisy dodaných tovarov a vykonaných služieb za fakturované obdobie dokumentujúce plnenie Dodávateľa a odsúhlasené stavebným dozorom. Dodávateľ zašle Objednávateľovi dva originály príslušnej faktúry a zaväzuje sa na požiadanie Objednávateľa vystaviť v odôvodnených prípadoch ďalšie originály dotknutej faktúry.

5.5 Faktúra je splatná do 60 dní od ich doručenia Objednávateľovi. Lehota splatnosti začína plynúť dňom nasledujúcim po dni, v ktorej boli faktúry preukázateľne doručené Objednávateľovi. Cena bude uhradená na účet Dodávateľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy.

5.6 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v platnom znení.

Ďalej sa zmluvné strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:

- a) číslo Zmluvy,
- b) termín splatnosti faktúry,
- c) forma úhrady,
- d) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platba vykonať,
- e) meno, podpis, od tlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry,
- f) prílohou faktúry bude dodací list – súpis dodaných prác za fakturované obdobie s vyznačením jednotkovej ceny za fakturovanú položku (s DPH a bez DPH), počet jednotiek, celková cena (s DPH a bez DPH)
- g) ITMS kód projektu, názov projektu
- h) Prílohou faktúry musí byť súpis vykonaných prác vo formáte MS Excel.

V prípade, že faktúra (daňový doklad) bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju na opravu a prepracovanie. Dodávateľ je povinný faktúru (daňový doklad) podľa charakteru nedostatku opraviť, alebo vystaviť novú. Po dobu opravy t.j. prepracovania a doplnenia nesprávnej alebo neúplnej faktúry nie je Objednávateľ v omeškaní s jej úhradou. Lehota splatnosti opravenej resp. doplnenej faktúry začne plynúť odo dňa jej doručenia Objednávateľovi podľa ods. 5.5 tohto článku Zmluvy.

5.7 Dodávateľ sa zaväzuje, že bude bez nároku na úroky z omeškania rešpektovať podmienky poskytovania finančných prostriedkov Objednávateľovi (prijímateľovi NFP) systémom dohodnutým v zmysle zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.

Článok VI. ČAS PLNENIA

6.1 Dodávateľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy v časovom harmonograme, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy ako jeho Príloha č. 3 k tejto Zmluve. Tento harmonogram vznikne adaptáciou harmonogramu predloženého v ponuke Dodávateľa s prihliadnutím na dátum odovzdania staveniska. Nedodržanie harmonogramu bude považované za podstatné porušenie zmluvy. Ukončenie realizácie projektu sa stanovuje na 240 dní od odovzdania staveniska.

6.2 Dodržiavanie termínov podľa bodu 6.1 tohto článku Zmluvy je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa (poskytnutím súčinnosti Objednávateľa) dohodnutým v tejto Zmluve.

6.3 V prípade, že Dodávateľ mešká s poskytnutím plnení podľa tejto Zmluvy z dôvodov nie na strane Objednávateľa, resp. nie z dôvodov vyššej moci, má Objednávateľ právo žiadať náhradu škody, pričom Zmluva zostáva v platnosti. Objednávateľ určí Dodávateľovi primeraný, dodatočný čas plnenia Zmluvy a vyhlási, že po prípadnom bezvýslednom uplynutí tejto lehoty uplatní sankcie a odstúpi od Zmluvy.

Článok VII. MIESTO PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

7.1 Miestom plnenia predmetu Zmluvy: vid' Príloha 2 - projektová dokumentácia.

Článok VIII. PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN, ZMLUVNÉ POKUTY

8.1 Práva a povinnosti Objednávateľa

- a) Objednávateľ je oprávnený kontrolovať plnenie predmetu Zmluvy v každom stupni jeho realizácie. Ak pri kontrole zistí, že Dodávateľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Dodávateľ odstránil vady vzniknuté vadnou realizáciou predmetu Zmluvy a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Dodávateľ v primeranej, písomne Zmluvnými stranami odsúhlasenej dobe, nesplní svoju povinnosť, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy.
- b) Plánované kontroly budú vykonávané minimálne jedenkrát týždenne a vždy pred plánovaným vystavením faktúry zo strany Dodávateľa. Kontroly organizuje stavebný dozor na základe výzvy niektorej zmluvnej strany, alebo na základe časového plánu vopred dohodnutého zmluvnými stranami.
- c) Každá zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.
- d) Každá zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.
- e) Objednávateľ je povinný uhradiť cenu dohodnutú v čl.V., bod 5.1.

8.2 Práva a povinnosti Dodávateľa

- a) Dodávateľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu Zmluvy.
- b) Dodávateľ zabezpečí záručný servis po dobu 5 rokov od odovzdania diela.
- c) Dodávateľ uvádza zoznam svojich subdodávateľov spolu s predmetom subdodávky a podielom na celkovej realizácii Diela v Prílohe č.3 tejto Zmluvy. Ak Dodávateľ zmení subdodávateľa počas trvania Zmluvy, je povinný najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať, oznámiť Objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť min. nasledovné:
 - podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľovi, ktorého sa týka návrh na zmenu,
 - navrhovaného subdodávateľa,
 - predmety subdodávok,

- doklady preukazujúce, že subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu spĺňa podmienky podľa § 26 ods. 1 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov“.

V prípade porušenia povinností dodávateľa týkajúcej sa zmeny subdodávateľov sa toto porušenie považuje za podstatné porušenie zmluvy a Objednávateľ má právo:

- odstúpiť od zmluvy
- má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1% z hodnoty diela za každé porušenie povinností uvedených v tomto bode (a to aj opakovane)“.

d) Dodávateľ je povinný uzavrieť poistenie zodpovednosti za škodu platné počas realizácie projektu do 10 dní od podpisu Zmluvy. Výška poistenia je minimálne minimálne v hodnote ceny projektu s DPH podľa bodu 5.1 Zmluvy.

e) V prípade, že v súvislosti s realizáciou diela si Dodávateľ potrebuje navýšiť kapacity, zamestná osoby dlhodobu nezamestnané v mieste realizácie diela (v poradí dostupnosti kapacít - obec, okres, VÚC) tak, aby dokázal zabezpečiť realizáciu diela v súlade so zmluvne záväzným časovým harmonogramom.

8.3 Ak Dodávateľ nesplní termíny podľa bodu 6.1 tejto zmluvy, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z hodnoty diela za každý deň omeškania.

8.4 Ak Objednávateľ neuhradí zhotoviteľovi faktúry v lehote splatnosti, uvedenej v bode 5.5 tejto zmluvy, je povinný zaplatiť Dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z hodnoty diela za každý deň omeškania.

8.5 Ak Dodávateľ poruší všeobecne záväzné právne predpisy týkajúce sa ochrany archeologických pamiatok alebo ochrany prírody a krajiny, bude to považované za podstatné porušenie zmluvy.

8.6 Zmluvné strany nie sú v omeškaní v prípadoch vyššej moci, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci všeobecne známe.

Článok IX.

ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU

9.1 Dodávateľ zodpovedá za to, že plnenia predmetu Zmluvy budú poskytnuté v súlade s ustanovením článku III. a budú mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.

9.2 Plnenie má vady ak:

- a) nie je dodané v dohodnutej kvalite,
- b) vykazuje nedostatky, t.j. nie je plnené v celom dohodnutom rozsahu,

9.3 Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia primerane ustanovenia § 422 a nasledujúce Obchodného zákonníka.

9.4 Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu predmetu Zmluvy písomne uplatniť bezodkladne po jej zistení, maximálne do troch pracovných dní. V prípade závažnej reklamácie ktorej riešenie si vyžaduje viac času, zmluvné strany spíšu do troch pracovných dní zápis, ktorý určí podmienky riešenia reklamácie a ktorý obe strany na znak súhlasu podpíšu. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia, ktorú Objednávateľ zašle Dodávateľovi faxom alebo e-mailom a zároveň doplní do 2 pracovných dní doporučenou listovou zásielkou, pričom za deň nahlásenia problému – reklamácie faxom alebo e-mailom pre počítanie a dodržanie lehôt sa považuje deň odoslania faxu alebo e-mailu Objednávateľom Dodávateľovi.

Článok X. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 10.1 Dodávateľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú Objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto Zmluvy, neobmedzene do výšky vzniknutej škody.
- 10.2 V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy ktorejkoľvek Zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

Článok XI. ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA

- 11.1 Všetky oficiálne oznámenia medzi Zmluvnými stranami na základe tejto Zmluvy, budú uvedené v liste, podpísanom oprávneným zástupcom Zmluvnej strany, ktorá oznámenie odosiela, alebo faxom (e-mailom), ktorý bude bezprostredne potvrdený zaslaním listu. Všetky oznámenia budú zasielané doporučeným listom s doručenkou, resp. doručené iným preukazným spôsobom, na adresy uvedené v záhlaví tejto Zmluvy a na nižšie uvedené zodpovedné osoby:

za Dodávateľa:

- a) pre riešenie zmluvných a obchodných záležitostí:
titul, meno a priezvisko, funkcia:
Tel:
Fax:
Email:

za Objednávateľa:

- a) pre riešenie zmluvných a obchodných záležitostí:
titul, meno a priezvisko, funkcia :
Tel:
Email:

- 11.2 Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením tejto Zmluvy navzájom o druhej Zmluvnej strane dozvedia sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka.
- 11.3 Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sa Zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory vzniknuté zo Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, budú riešené na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 11.4 Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť Zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevyklučuje prekážka, ktorá nastala až v čase,

keď bola Zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.

- 11.5 Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy možno uskutočniť len písomne vo forme dodatku(ov) k Zmluve, podpísanými oprávnenými zástupcami Zmluvných strán, inak je zmena či doplnenie Zmluvy neplatné.
- 11.6 Dodávateľ je povinný strpieť výkon kontroly, auditu, overovania súvisiaceho s dodávanými tovarmi, službami a prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami sú:
- a) Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a ním poverené osoby,
 - b) Útvar následnej finančnej kontroly a ním poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a ním poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a ním poverené osoby,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov.
 - f) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
- 11.7 Táto zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu. Dodávateľ berie na vedomie povinnosť Objednávateľa na zverejnenie tejto zmluvy ako aj jednotlivých faktúr vyplývajúcich z tejto zmluvy a svojim podpisom dáva súhlas na zverejnenie tejto zmluvy vrátane prílohy v plnom rozsahu.
- 11.8 Zmluva s Dodávateľom nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom že:
- a) dôjde k uzavretiu platnej a účinnej zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi príslušným poskytovateľom pomoci, v ktorého zastúpení koná Pôdohospodárska platobná agentúra a príjemcom pomoci, ktorým je Objednávateľ, a to na základe jeho žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku predloženej v rámci výzvy na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok a
 - b) dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania.
- V prípade neuzavretia zmluvy o nenávratný finančný príspevok, alebo neschválenia procesu verejného obstarávania poskytovateľom nenávratného finančného príspevku, Objednávateľ si vyhradzuje právo využiť inštitút odkladacej podmienky a následne zmluvu anulovať.

Článok XII.

TRVANIE ZMLUVY A UKONČENIE ZMLUVNÉHO VZŤAHU

- 12.1 Riadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy nastane splnením záväzkov Zmluvných strán.
- 12.2 Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu vyplývajúceho zo Zmluvy nastáva dohodou Zmluvných strán v písomnej forme alebo odstúpením od Zmluvy. V prípade akéhokoľvek spôsobu skončenia zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Dodávateľom, Objednávateľ vysporiada pohľadávky Dodávateľa podľa bodu 12.8 tohto článku Zmluvy.
- 12.3 Od Zmluvy môže ktorákoľvek zo Zmluvných strán odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy.
- 12.4 Na účely Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje aj:
- a) preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie predmetu Zmluvy súvisiacich s činnosťou Zmluvných strán;
 - b) opakované porušenie záväzkov Zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy;

- c) zastavenie realizácie predmetu Zmluvy z dôvodov na strane Dodávateľa, pričom toto zastavenie realizácie predmetu Zmluvy nie je z dôvodov na strane Objednávateľa;
 - d) vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Dodávateľa alebo Objednávateľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup Dodávateľa do likvidácie;
 - e) neuhradenie faktúry zo strany Objednávateľa po splnení podmienok uvedených v čl. V., bod 5.6 Zmluvy;
 - f) opakované dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti od Dodávateľa s vadami (vady v množstve, v akosti, vo vyhotovení, v dodaní iného tovaru ako určuje Zmluva, vady v dokladoch potrebných k užívaniu) a s právnymi vadami,
 - g) dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti Dodávateľom v omeškaní voči časovému harmonogramu podľa Prílohy č. 3 k tejto Zmluve zmysle bodu 6.1 Zmluvy,
 - h) neuzavretie poistenia zodpovednosti za škodu podľa bodu 8.2.d Zmluvy.
- 12.5 V prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia zmluvy je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení Zmluvy. V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy.
- 12.6 Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane.
- 12.7 Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na dovedy uplatnené zmluvné, resp. zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.
- 12.8 Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od Zmluvy:
- a) časť dodaného a zhotoveného predmetu Zmluvy a uhradená Objednávateľom zostáva vlastníctvom Objednávateľa,
 - b) Objednávateľ je ďalej povinný uhradiť Dodávateľovi cenu tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli dodané, zhotovené, resp. poskytnuté a prebraté objednávatelom do dňa nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy,
 - c) Dodávateľ vystaví vyúčtovaciu faktúru do 21 dní od nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy. Pre splatnosť faktúry sa primerane uplatnia ustanovenia Čl. V. tejto Zmluvy.

Článok XIII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 13.1 Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov SR a ES.
- 13.2 Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria prílohy
- a) Príloha číslo 1 – Špecifikácia predmetu Zmluvy a ceny predmetu Zmluvy - ocenený výkaz výmer
 - b) Príloha číslo 2 - Projektová dokumentácia
 - c) Príloha číslo 3 - Projektový plán a harmonogram výstavby diela
- 13.3 Zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch, z toho štyri obdrží Objednávateľ a dva Dodávateľ.
- 13.4 V prípade, ak niektoré ustanovenie tejto Zmluvy je alebo sa stane neplatným alebo neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné

strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k tejto Zmluve nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie ustanovením platným alebo účinným znením, ktoré čo najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného alebo neúčinného. Do uzavretia takého dodatku platí zodpovedajúca právna úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.

13.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

SENOHRÁDE

V 29. 11. 2017, dňa

V SENOHRADE, dňa 29. 11. 2017

Objednávateľ



Dodávateľ

Štefan Matelko
IČO: 43171478, DIČ: 1030073033

Príloha číslo 1 – Špecifikácia predmetu Zmluvy a ceny predmetu Zmluvy (ocenený výkaz – výmer)

Príloha číslo 2 - Projektová dokumentácia

Príloha číslo 3 - Návrh technického riešenia Dodávateľ'a a časový harmonogram

Technické riešenie stavby

Pred zahájením stavby sa vytýčia výškové body a osadia potrebné lavičky do terénu.

Výkopové a zemné práce

Zo staveniska sa odstráni ornica a zemina do hĺbky 300 mm. Následne sa vykopú nové betónové pätky o rozmere 900 x 900 mm a dve pod drevený kríž o rozmere 1020 x 1100 mm. Tak isto sa odstráni aj ornica, kríky a kryt z plochy kde sa vytvorí nová spevnená plocha. Výkopy sa budú hĺbiť strojom, resp. ručne s následným ručným dočistením až na základovú škáru. Takto vyťažená zemina sa uskladní na stavenisku na vhodnom mieste aby sa mohla použiť na potrebné zásypy a terénne úpravy.

Búracie práce

Sa prevedú podľa projektovej dokumentácie odstráni sa zo staveniska jestvujúce staré oplotenie aj pôvodne betónové stĺpy, zároveň sa odstráni plechové WC, betónová šachta a betónové murivo. Na budove sa vybúrajú staré výplne okenných a dverných otvorov a časť schodiska aby sa dali osadiť nové betónové pätky potrebné pre železobetónové stĺpy na ktorých bude osadená pomúrnicca. Následne sa odstráni pôvodná atika po celom obvode stavby.

Základy

Vyhĺbené pätky a pripravená plocha sa zhutní štrkom o hrúbke 32 – 62 mm na výšku 100 mm vybetónujú sa nové základové pätky so základnou škárou na 1,15 m po okraj jestvujúceho terénu. Na betónovanie sa použije prostý betón triedy C16/20 do ktorého sa osadí oceľ o \varnothing 14 mm po 4 ks ešte do čerstvého betónu aby sa vytvorilo dôkladné prepojenie s debniacou tvárnitou DT – 30.

Zvislé konštrukcie

Vybúrané otvory okien sa zamerajú pórobetónovými tvárnitami o hrúbku 375 mm na lepiacu maltu. Vyskladajú sa stĺpy z debniacich tvárnit 300 x 300 mm do ktorých sa osadí v každom rohu po celej dĺžke oceľ o \varnothing 14 mm x 4 ks ktoré sa zviažu strmeňmi o \varnothing 8 mm a následne sa zalejú betónom tr. C 25/30. Štítové murivo sa vymuruje z murovacích tvárnit YTONG hr 375 mm ktoré sa upevnia lepiacou maltou do požadovanej výšky podľa vytvorenej konštrukcii krovu.

Vodorovné konštrukcie

Vykoná sa debnenie pásov obvodového venca ktorý sa vystuží oceľou konštrukciou a zaleje betónom tr. C 20/25 do ktorého sa osadia kotvy na kotvenie pomúrnic.

Povrchové úpravy a tepelná izolácia

Na vnútorných stenách sa prevedú vnútornou vápennou omietkou podľa potreby. Zároveň sa doplní vonkajšia omietka. Vonkajší obvodový plášť sa zateplí minerálnou vlnou NOBASIL o hrúbke 150 mm. Na kotvenie sa použijú tanierové oceľové hmoždinky podľa technologickej normy doporučenej výrobcom, tak aby dĺžka kotvenia bola min. 600 mm v podklade. Súčasne sa vykoná skúška výťažnosti kotiev a odtrhové skúšky zatepľovacieho systému. Celý zatepľovací systém sa prevedie podľa navrhutej technológie na ktorý sa aplikuje vonkajšia tenko vrstvomá silikónová omietka, ktorej farbu určí investor podľa okolitej zástavby. Strop sa tepelne zaizoluje minerálnou vlnou NOBASIL ktorá sa voľne položí po celej ploche. Na zateplenie stropu sa použije čadičová minerálna doska 120 x 600 x 1000 približne 73 m² a minerálna čadičová doska 180 x 600 x 1000 zhruba 92 m² pod ktorú sa uloží paro zábrana Jutafol Reflex 150 A,P. A konštrukcia krovu sa zaizoluje paropriepustnou fóliu Jutafol DTB 150. Zároveň sa odstráni pôvodná povlaková krytina z rekonštruovaného objektu. Na vonkajšie schodiskové stupne sa do mrazuvzdorného flexibilného tmelu osadia keramické dlaždice s protišmykovým povrchom. Na vnútorné steny sa tiež do flexibilného tmelu osadia keramické glazované obkladačky v množstve 28,55 m². Sokel no objekte sa utepí extrudovaným polystyrénom – STYRODUR o hrúbke 80 mm po celom obvode.

Tesárske konštrukcie

Na stavebný objekt je navrhnutá sedlová strecha ktorej konštrukcia sa zhotoví z drevených hranolov 100 x 200 mm, pomúrnic 160 x 160 mm a väznice 160 x 220 mm. Rezivo sa pred použitím naimpregnuje BOCHEMITOM, ktorý použité rezivo ochráni proti drevokazným hmyzom, hubám a hnilobe. Na vonkajší obklad bude použitý tatranský profil o hrúbke 22 mm ktorý sa bude kotviť vhodnými spojovacími prostriedkami. Drevené konštrukcie v exteriéry ako aj drevený obklad sa ohobľuje a ošetrí LUXLOM v 2 vrstvách. Drevené konštrukcie prechádzajúce obvodovou stenou sa ošetrí gumoasfaltom a polyetylénovou fóliou proti nasiaknutiu vlhkosti z muriva. Celý krov sa zadební OSB doskami 2500 x 1250 x 20 mm.

Stolárske konštrukcie

Do okenných a dverových otvorov sa osadia plastové okná a dvere vyrobené z 5 komorových PVC profilov s izolačným troj sklom respektívne dvoj sklom. Vonkajšie parapety budú dodané z poplastovaného plechu a vnútorné parapety budú plastové pričom sa rozmery upresnia a dodajú podľa skutočných otvorov.

Klampiarské konštrukcie

Tieto pozostávajú z prác súvisiacich so strechou a okennými parapetmi. Pričom sa namontujú žľabové háky a kompletný žľabový systém vyrobený s titan zinkového plechu. Vykoná sa montáž plášťa strechy na podbitie vytvorené OSB doskami ktorý bude tvoriť falcovaný farebný plech. Farbu plechu určí investor tak aby bola prispôsobená okolitej zástavbe.

Dokončovacie práce na domu smútku

Na vnútorných stenách sa vykoná základný akrylátový náter v dvoch vrstvách na predtým aplikovaný penetračný náter. Povrchový náter tesárskych konštrukcii sa vykoná syntetickým lazúrovacim lakom v 3 vrstvách odtieň lazúry si určí investor. Na schodiskové stupne sa namontuje kovové zábradlie ktoré bude ošetrené syntetickým náterom 1x základ a 2x vrchný náter. Na objekte sa zrealizuje montáž bleskozvodu podľa projektovej dokumentácií v súlade s platnými predpismi a technickými normami na ktorý sa dodá revízna správa.

Spevnená plocha

Po vykonaní zemných prác a zhutnenia povrchu sa vytvorí podklad zo štrkodrviny najprv frakcii 32 – 63 mm na hrúbku 100 mm a po dôkladnom zhutnení sa urobí podklad zo štrkodrviny fr. 0-32 mm na hrúbku 100mm ktorý sa tiež zhutní. Po celom obvode spevnenej plochy sa do prostého betónu tr. 10/12,5 osadí obvodový obrubník. A ako posledný podsyp sa vykoná zo štrkodrviny fr. 4-8 mm na hrúbku 40 mm do ktorej sa bude podkladať zámková dlažba KLASIKO 80 mm hrubá. Následne sa vykopú základové pätky na poplastované plotové stĺpiky ktoré sa osadia do prostého betónu. Po zatuhnutí a vyzretí betónu sa vykoná montáž poplastovaného stojateho pletiva o výške 1,80 m. Po vykonaní všetkých dokončovacích prác sa vykonajú terénne úpravy so za trávením okolitého terénu a zhotovené dielo sa takto odovzdá.

V Senohrade

24.2.2016

Štefan Matejka

podpis **Štefan Matejka**
962 43 Senohrad 294
IČO: 43171478, DIČ: 1030073033

Štefan Matejka 96243 Senohrad 294
IČO: 43171478 DIČ: 1030073033 IČ DPH: SK 1030073033
registrovaný: v živnostenskom registri OÚ Zvolen č. 670 – 14714 dňa 01.06.2006

PROJEKTOVÝ PLÁN K ZÁKAZKE „Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad “

B/ Popis opatrení na zníženie hlučnosti, prašnosti a zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií

1. Opatrenia na zníženie hlučnosti budú realizované v súlade s Nariadeniami vlády SR č. 129/2006 Z.z., č. 115/2006 Z.z. a s Vyhláškou MZ SR č. 549/2006

Opatrenie na zníženie hlučnosti budeme zabezpečovať tým že stroje a pracovné mechanizmy ktoré sa budú na stavbe používať sú vo veľmi dobrom technickom stave nakoľko sa pravidelne kontrolujú a zároveň sa pravidelne vykonávajú servisné kontroly. Použité uvedené stroje majú znížené emisie hluku v súlade s platným európskymi normami. Počas výstavby diela sa na stavbe bude pracovať iba v pracovných dňoch a to od 7³⁰ do 18⁰⁰ hod. a počas dní pracovného pokoja a dni pracovného voľna práca na stavbe bude zakázaná. A zároveň sa bude vopred plánovať správna organizácia práce a keď sa jedná o rekonštrukciu domu smútku tak aj v deň pietneho aktu pohrebných obradov bude práca pozastavená.

2. Opatrenia na zníženie prašnosti

Prašnosť na stavenisku sa môže zvýšiť najmä pri búracích prácach, respektíve pri vykladaní a nakladaní prašných materiálov, preto zabezpečíme čím najnižšiu prašnosť nasledovným opatreniami:

- Pri sypaní sa použijú vodiace plošiny prípadne násypné potrubia.
- Sypké a prašné materiál skladované na voľnom priestranstve sa zakryjú vhodnými plachtami aby sa zamedzilo ich rozprašovaniu do okolia, a materiáli sypké skladované vo vnútri stavby budú uzavretom priestore.
- Pri búracích prácach vo vnútri objektu sa všetky stavebné otvory pozakrývajú plachtami tak aby sa zamedzilo rozširovaniu prachu do okolitého priestranstva.

3. Zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií

Počas realizácie stavebných prác bude zabezpečená čistota verejných priestranstiev a komunikácií ktoré sa počas stavebnej činnosti znečistia. Práce sa budú realizovať tak aby nedošlo k porušeniu bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, tieto opatrenia sa vykonávajú v súlade so zákonom č. 193/1997 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov. Zvyšky stavebného materiálu sa budú pravidelne odvážať, použitý stavebný materiál nebude uložený na miestnych komunikáciách a verejných priestranstvách a jeho uloženie bude v zmysle BOZP.

C/ Popis opatrení, skúšok a kontrol určených na zabezpečenie kvality, súvisiacich so zvoleným technologickým postupom výstavby, ktoré budú aplikované počas výstavby diela – Kontrolný a skúšobný plán

Rekonštrukcia domu smútku sa bude uskutočňovať podľa projektovej dokumentácie s dodržaním technických postupov, noriem a predpisov. Stavebné práce sa budú realizovať podľa projektovej dokumentácie pričom sa bude používať certifikovaný stavebný materiál čo sa preukáže pri odovzdaní diela. Zároveň sa bude klásť dôraz na spoluprácu so subdodávateľmi, stavebným dozorom a investorom.

Všetky prevedené práce na stavenisku, použité dielce, stavebné látky a zariadenia budú spĺňať požadované technické normy a všeobecné záväzne predpisy.

D/ Ochrana povrchových a podzemných vôd počas výstavby diela

Zhotovená stavba bude spĺňať všetky normy a predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia, taktiež ochrany povrchových a podzemných vôd v súlade so zákonom č. 184/2002 Z.z. č. 364/2004 Z.z. a vyhláškou č. 100/2005 Z.z. aby počas budovania stavby sa nezhoršil súčasný stav povrchových a podzemných vôd. Toto sa dosiahne nasledovnými opatreniami:

- Využijú sa všetky technologické postupy ktoré zabránia znečisteniu podzemných vôd.
- Bude sa dôrazne kontrolovať všetka použitá technika aby nedošlo k úniku PHM a olejov.
- Stavebné stroje ktoré sa budú pohybovať po verejných komunikáciách sa pred vjazdom na komunikáciu dôkladne očistia na vopred určenom mieste.

E/ Havarijný plán

Havarijný plán bol vypracovaný podľa zákona č. 261/2002 Z.z. a podľa vykonávacej vyhlášky č. 490/2002 Z.z. aby sa stanovil presný postup ako rozlíšiť možné nehody prípadne havarijne situácie v oblasti OŽP a BOZP. Aby sa zabezpečila rýchla zdravotná pomoc prípadne zorganizovala záchranná ohrozených pracovníkov.

Ak dôjde k pracovnému úrazu:

- Čím najskôr poskytnúť prvú pomoc
- Privolať rýchlu záchrannú službu
- Zastaviť a vypnúť všetky mechanizmy ak došlo k úrazu ich použitím
- Vypnúť elektrický prúd ak došlo k úrazu jeho vplyvom
- Oznámiť vznik pracovného úrazu vedúcemu a bezpečnostnému

technikovi

Ak dôjde k ekologickej havárii čo znamená:

- 1, únik PHM alebo oleja zo stavebných strojov používaných pri realizácii diela
- 2, prípadné zničenie vegetácie okolitých stromov a porastov

- Oznámenie havárie vedúcemu stavby
- Čím najrýchlejšie odstráneniu príčiny havárie
- Zamedzenie škodlivých následkov
- Zostavenie havarijnej skupiny
- Spísanie správy a vzniku s uvedením riešenia
- Zlikvidovanie uniknutých látok havárie
- Sledovanie kvality podzemných vôd a znečistenia pôdy
- Havarijné miesto dať do pôvodného stavu

Všetci pracovníci budú oboznámený s dôležitými telefónnymi číslami a to:

- Záchranná služba 155
- Hasiči 150
- Núdzové volanie 112
- Polícia 158

F/ Plán ochrany zdravia pracovníkov

Pre zabezpečenie ochrany zdravia pracovníkov a bezpečnosti pri práci počas výstavby diela sa budú dodržiavať nasledovné normy a právne predpisy:

- Zákon 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov.
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 159/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 470/2003 Z. z.,.
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 493/2002 Z. z. o minimálnych požiadavkách na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vo výbušnom prostredí.
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 201/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 510/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisku v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 282/2004 Z. z.
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 444/2001 Z. z. o požiadavkách na používanie označenia, symbolov a signálov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 504/2002 Z. z. o podmienkach poskytovania osobných ochranných pracovných prostriedkov.

Vo všetkých spomínaných predpisoch sa kladie dôraz na prevenciu. Všeobecné zásady prevencie podľa zákona č. 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci sú nasledujúce:

- vylúčenie nebezpečenstva a z neho vyplývajúceho rizika.
- posudzovanie rizika, ktoré nemožno vylúčiť, najmä pri výbere a počas používania pracovných prostriedkov, materiálov, látok a pracovných postupov.
- vykonávanie opatrení na odstránenie nebezpečenstiev v mieste ich vzniku, uprednostňovanie kolektívnych ochranných opatrení pred individuálnymi ochrannými opatreniami.
- nahrádzanie prác, pri ktorých je riziko poškodenia zdravia, bezpečnými prácami alebo prácami, pri ktorých je menšie riziko poškodenia zdravia.
- prispôsobovanie práce schopnostiam zamestnanca a technickému pokroku.
- zohľadňovanie ľudských schopností, vlastností a možností najmä pri navrhovaní pracoviska, výbere pracovného prostriedku, pracovných postupov a výrobných postupov s cieľom vylúčiť alebo zmierniť účinky škodlivých faktorov práce, namáhavej práce a jednotvárnej práce na zdravie zamestnanca.
- plánovanie a vykonávanie politiky prevencie zavádzaním bezpečných pracovných prostriedkov, technológií a metód organizácie práce, skvalitňovaním pracovných podmienok s ohľadom na faktory pracovného prostredia a prostredníctvom sociálnych opatrení.
- vydávanie pokynov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Povinnosti zamestnávateľa

Zamestnávateľ je povinný zabezpečiť bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci všetkými možnými a dostupnými prostriedkami ako napríklad:

- Skúmať a zisťovať nebezpečenstvá, riziká a ohrozenia zároveň spísať správu o posúdení jednotlivých rizík a činnosti vykonávaných zamestnancami.
- Zabezpečiť všetky pracoviská, pracovné náradie, materiály, pracovné postupy a organizáciu práce tak aby neohrozovali bezpečnosť a zdravie zamestnancov.
- Neustále zlepšovať a zdokonaľovať pracovné podmienky a prostriedky všetkých zamestnancov.
- Dbáť na to aby psychická pracovná záťaž a sociálne faktory neohrozovali bezpečnosť a zdravie zamestnancov.
- Zamestnávateľ je povinný určovať bezpečné pracovné postupy a zabezpečiť ochranné pracovné potreby, ochranné prostriedky pri namáhavých a sťažených prácach.

- Pri rozdeľovaní a zaradovaní zamestnancov na výkon práce musí zamestnávateľ zaradiť zamestnancov podľa ich zdravotného stavu a schopnostiam.
- Zákon o BOZP vyžaduje od zamestnávateľa aby individuálne posúdil fyzické schopnosti zamestnanca pri ručnej práci a manipulácii s ťažkými bremenami. Taktiež musí vykonávať zdravotný dohľad a pravidelné preventívne prehliadky podľa charakteru práce a pracovných podmienok na stavbe ale aj vtedy ak o to požiada zamestnanec.
- Zamestnávateľ musí určiť jedného zamestnanca ako zástupcu zamestnancov pre bezpečnosť, na základe voľby zamestnancov ale iba s jeho písomným súhlasom. Takýto zástupca môže zastupovať maximálne 50 zamestnancov.
- Zamestnávateľ zverejní na danom pracovisku zástupcu zamestnancov pre bezpečnosť a ochranu zdravia na prístupnom mieste kde sa uvedie aj stavba na ktorej pracujú.
- Zamestnávateľ musí písomne vypracovať zásadné zámery ktoré treba dosiahnuť v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia. Zároveň ich bude pravidelne vyhodnocovať.

Práva zamestnanca

Zamestnanec má právo konzultovať so svojím zamestnávateľom všetky otázky týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ktoré súvisia s jeho prácou. Zamestnanec má právo po dohode so zamestnávateľom prizvať na rokovanie aj spôsobilých odborníkov v danom odbore. Zamestnanec môže odmietnuť prácu prípadne opustiť pracovisko alebo vzdaliť sa do bezpečia ak si myslí že je bezprostredne a vážne ohrozené jeho zdravie alebo život, prípadne iné osoby.

Povinnosti zamestnanca

Z viacerých povinností vyplývajúce zo zákona BOZP pre zamestnancov uvedieme najpodstatnejšie.

- Zamestnanec musí dodržiavať právne predpisy a ostatné predpisy na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady bezpečnej práce, zásady ochranný zdravia pri práci, zásady bezpečného správania na pracovisku a pracovné postupy s ktorými bol dôkladne a preukázateľne oboznámený.
- Pri výkonne práci musí používať ochranné pracovné prostriedky. Obsluhovať stroje, pracovať s materiálmi a ostatnými prostriedkami podľa návodu na používanie s ktorými bol vopred, riadne a preukázateľne oboznámený. Tak tiež musí byť oboznámený s poznatkami, ktoré sú súčasťou vedomosti a zručnosti v rámci získanej odbornej spôsobilosti.

- Zúčastňovať sa na vzdelávaní a oboznamovaní organizovanom zamestnávateľom v záujme bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a podrobiť sa oceneniu jeho znalosti.
- Dodržiavať všetky zákazy vstupu do priestoru, prípadne ma zakázané zdržiavať sa v priestore v ktorom by mohol bezprostredne ohroziť jeho život a zdravie.
- Zúčastniť a podrobiť sa lekárskej preventívnej prehliadky.
- Podrobiť sa vyšetreniu ktoré vykonáva zamestnávateľ prípadne príslušný orgán štátnej správy aby zistil či zamestnanec nie je pod vplyvom alkoholu, omamných a psychotronických látok.
- Na pracovisku je zakázané používať alkoholické nápoje, omamne a psychotronické látky, ako aj nastupovať do práce pod ich vplyvom.
- Tak isto je zakázané používať alkohol a omamné a psychotronické látky v pracovnom čase aj mimo pracoviska a v iných priestorov.
- Dodržiavať zákaz fajčenia na pracovisku.
- Zúčastňovať sa na rekondičných pobytoch.

Všeobecná hygiena

Zabezpečuje priaznivú hygienu pôdy, vody, odstraňovanie odpadov, ochranu obyvateľstva pred prachom, hlukom a zápachom.

Dodržiavanie uvedených faktorov všeobecnej hygieny sledujú nasledovné inštitúcie:

1. Komunálna hygiena – životné podmienky v komunitách.
2. Hygiena práce – preveruje pracovné podmienky ľudí a ich vplyv na zdravie.
3. Hygiena výživy – dohliada na vplyv vonkajšieho prostredia na kvalitu potravy a racionálnej výživy obyvateľov a jednotlivých skupín.
4. Osobná hygiena – obsahuje informácie pre dosiahnutie priaznivého zdravotného stavu a telesnej zdatnosti.

Osobná hygiena

Sa zameriava hlavne na správny režim práce a oddychu podľa individuálnych schopnosti, zdravotného stavu a spôsobu zamestnania. Zároveň dbá o správnu funkciu kože čo sa dosiahne dôkladným umývaním a tiež zahŕňa správne používanie odevu a obuvi podľa vonkajších podmienok ako napríklad prašnosť, chlad, chemické a škodlivé látky.

Povinnosti pracovníkov týkajúce sa hygieny

- a, pravidelne dodržiavať všetky zásady osobnej hygieny práce.
- b, dodržiavať hygienické predpisy a normy súvisiace s vykonávaním práce.
- c, vykonávať vstupnú lekársku prehliadku , opakovanú lekársku prehliadku prípadne mimoriadnu lekársku prehliadku.
- d, dôkladne umývanie rúk umývacími prostriedkami pred kontaktom s potravinami, po vykonaní nečistej práce a hlavne po použití toalety.
- e, pri styku s potravinami nefajčiť, nekýčať, nekašať, nestrihať si nechty, nečesať sa a nevykonávať toaletu a podobné úpravy.

Povinnosti zamestnávateľa vyplývajúce s dodržiavaním hygieny

- a, prijať do zamestnania na výkon práce len osobu ktorá má vykonanú lekársku prehliadku a zároveň viesť evidenciu o lekárskejších prehliadkach svojich zamestnancov.
- b, prijať zamestnanca do zamestnania ktorí je zdravý a prispôsobili.
- c, čím najrýchlejšie ošetriť všetky drobné poranenia.
- d, svojim pracovníkom zabezpečiť vhodný pracovný odev a obuv.
- e, vyžadovať od zamestnancov nahlásenie prenosných ochorení.
- f, zabezpečiť pre svojich zamestnancov vhodné podmienky a prostriedky na vykonanie osobnej hygieny.

G/ Plán likvidácie a zhodnotenie odpadu

Pri likvidácii odpadu sa bude postupovať v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z., medzi opatrenia zabezpečujúce likvidáciu a zhodnotenie odpadu patrí povinnosť zhotoviteľa:

- zhodnocovať odpady pri svojej činnosti,
- zneškodňovať odpady, resp. zabezpečiť zhodnotenie odpadov,
- odovzdať odpady oprávnenej osobe,
- za odpady stavebné a odpady z demolácií sa považujú:
 - o odpady ako dôsledok uskutočňovania stavebných prác, zabezpečovacích, udržiavacích, rekonštrukčných, demolačných prác /definované vo Vyhláske MŽP SR č. 284/2001 Z.z./
 - o recyklovateľné odpady – zemina bude odvezená na skládku, komunálny odpad vyprodukovaný počas výstavby /katalóg. č. 200300/ bude zhromažďovaný v kontajneroch a v dohodnutých intervaloch odvázaný na skládku tuhého odpadu

- odpady na stavbe budú skladované v kontajneroch a po ich naplnení budú odvážané na skládku
- nebezpečný odpad bude uskladnený v kontajneroch na to špeciálne určených, po ich naplnení bude odvezený na príslušnú skládku a následne bude odovzdaný osobe oprávnenej na jej likvidáciu, ktorá bude v zmluvnom vzťahu so zhotoviteľom

H/ Zabezpečenie funkčnosti domu smútku

Pri rekonštrukcii uvedeného objektu stavebné práce sa budú realizovať podľa harmonogramu, tak aby dom smútku bol funkčný a v prípade potreby sa mohol využívať na pohrebné obrady. Počas realizácie rekonštrukcie bude obyvateľom zakázaný vstup do budovy domu smútku.

I/ Opatrenia na zabezpečenie existujúcej zelene

Pracovníci pri rekonštrukcii objektu budú vykonávať všetky činnosti s obozretnosťou, aby sa nepoškodila pôvodná zeleň vo väčšom rozsahu ako je potrebné na rekonštrukciu objektu. Zároveň sa oplotia stromy po obvode koruny ktoré sú v bezprostrednej blízkosti rekonštruovaného objektu najmenej 3m od kmeňa alebo latovaním po celej výške kmeňa, po ukončení prác sa oplotenie odstráni.

Ak dôjde k poškodeniu koreňov pri výkopových prácach tie sa zarovnajú kolmým rezom a zároveň sa ošetria balzomom tak isto sa ošetria aj nadzemné časti stromov.

J/ Ochrana zákonom chránených živočíchov

Pred začatím stavebných prác sa dôkladne prezrú priestory objektu ako aj okolie domu smútku aby sa zistilo či sa tu nenachádzajú zákonom chránené živočíchy. Ak sa pri prehliadke zistil výskyt chránených živočíchov ihneď sa to nahlási pracovníkom štátnej ochrany prírody. A práce sa začnú iba po premiestnení chránených živočíchov do inej bezpečnej lokality.

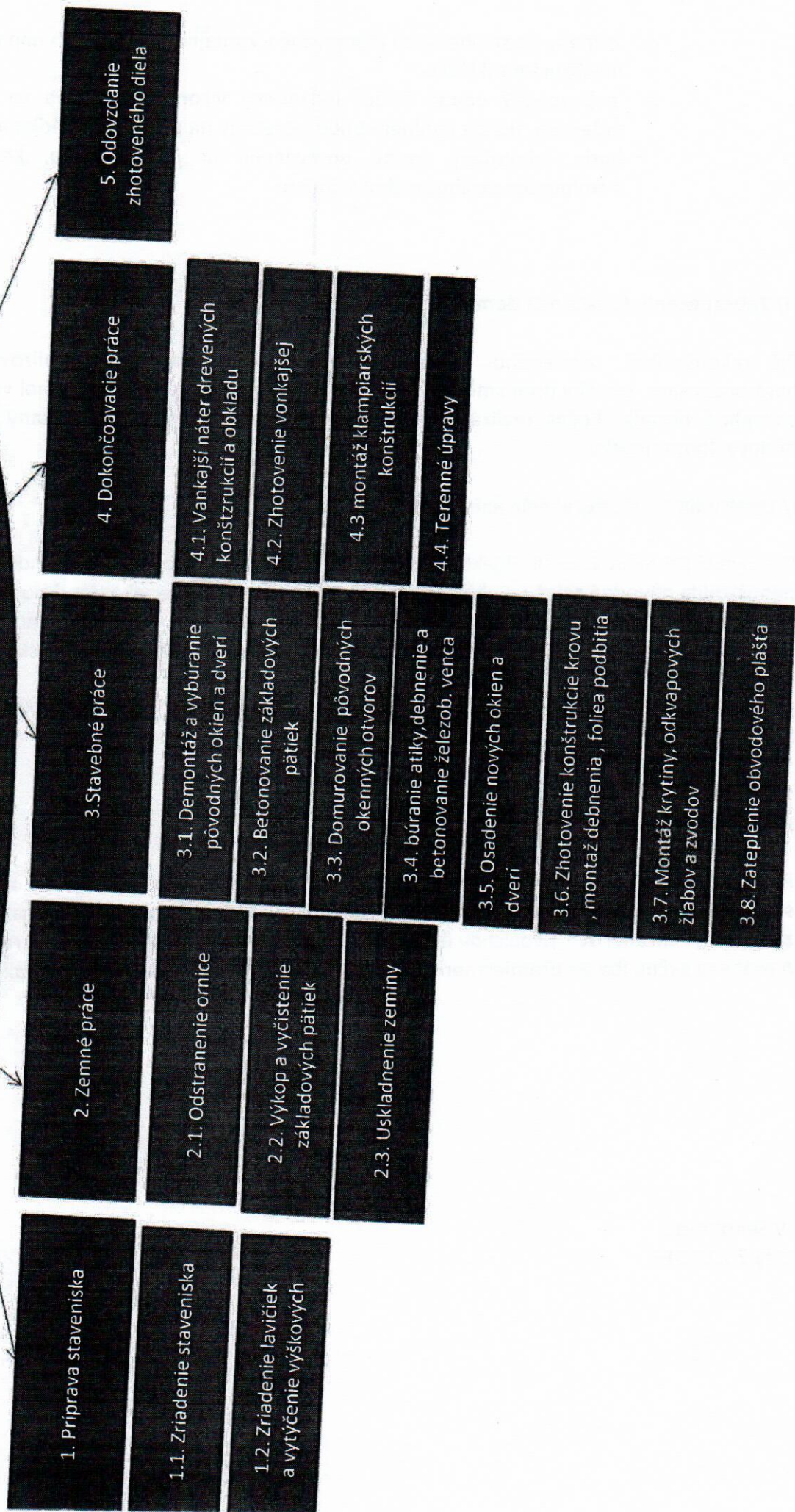
V Senohrade
Dňa 25.2.2016

Štefan Matejka

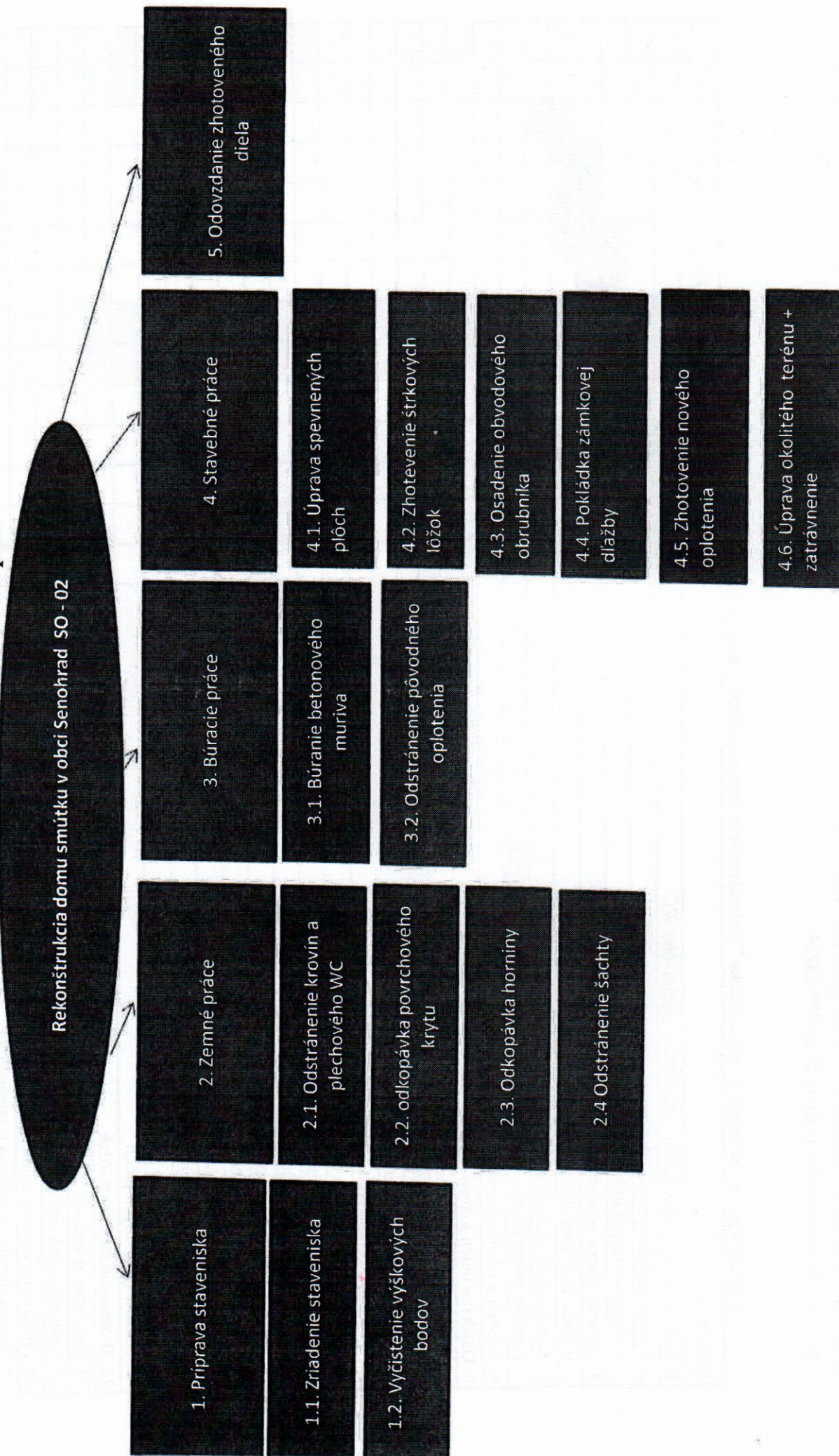
Podpis
Štefan Matejka
962 43 Senohrad 294
IČO: 43171478, DIČ: 1030073033

Hierarchická schéma rozdelenia prác

Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad SO - 01




Hierarchická schéma rozdelenia prác



Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba:	Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad	Miesto: Senohrad	Rozpočet:
Objekt:	SO 01 Dom smútku, Rímsko-katolícka cirkev Senohrad	JKSO:	Spracoval: Štefan Matejka
	SO 02 Spevnená plocha		Dňa: 23.2.2015
Odberteľ:	Obec Senohrad, okres Krupina	IČO: 320234	Zmluva č.:
Dodávateľ:	Štefan Matejka	IČO: 43171478	DIČ: 1030073033
Projektant:		IČO:	DIČ:

A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby
1	HSV:	55 310,73		55 310,73	6	Práce načas	11	Zariadenie staveniska
2	PSV:	32 062,20	17 406,62	49 468,82	7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	13	Stážené podmienky
4	Iné:				9		14	
5	Súčet:	87 372,93	17 406,62	104 779,55	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:

dátum: _____ pečať: _____ projektant, rozpočtár, cenár	dátum: 23.02.2016 podpis: Štefan Matejka pečať: 
dátum: _____ pečať: _____ odberateľ, obstarávateľ	dátum: _____ podpis: _____ pečať: _____

D	ON - ostatné náklady	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	17	Inžinierska činnosť	18	Projektové práce	19	20	Súčet riadkov 16 až 19:	
E	Celkové náklady	21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	22	DPH 20% z:	23	DPH 0% z:	24	Súčet riadkov 21 až 23:	F	Odpočet - prípočet
			104 779,55		104 779,55				125 735,46		

Rekapitulácia rozpočtu

Spracoval: Štefan Matejka
JKSO :
Dátum: 23.02.2016

Odberateľ: Obec Senohrad, okres Krupina
Projektant: Štefan Matejka
Dodávateľ:

Stavba: Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad
Objekt: SO 01 Dom smútku, Rímsko-katolícka cirkev Senohrad
SO 02 Spevnená plocha

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	55 310,73
1	Zemné práce	4 521,47
2	Zakladanie	1 160,48
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	3 356,84
4	Vodorovné konštrukcie	1 339,82
5	Komunikácie	8 841,98
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	20 240,27
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	11 629,77
99	Presun hmôt PSV	4 220,09
PSV	Práce a dodávky PSV	49 468,82
712	Izolácie striech	297,88
713	Izolácie tepelné	3 358,62
762	Konštrukcie tesárske	10 035,58
764	Konštrukcie kľampiarske	19 938,55
766	Konštrukcie stolárske	10 332,67
767	Konštrukcie doplnkové kovové	776,90
771	Podlahy z dlaždíc	1 299,32
781	Dokončovacie práce a obklady	1 407,13
783	Dokončovacie práce - nátery	1 222,82
784	Dokončovacie práce - maľby	799,35
	<u>Celkom</u>	<u>104 779,55</u>

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad
 Objekt: SO 01 Dom smútku, Rímsko-katolícka cirkev Senohrad

Objednávateľ: Obec Senohrad, okres Krupina

Zhotoviteľ: Štefan Matejka

Spracoval: Štefan Matejka

Miesto: Senohrad

Dátum: 23.2.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

40 046,52

1 Zemné práce

538,79

1 001	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	8,830	41,859	369,61
2 001	133201109	Príplatok k cenám za leivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	8,830	6,642	58,65
3 001	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2,800	5,348	14,97
4 001	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	19,600	0,415	8,13
5 001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	2,800	0,853	2,39
6 001	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	5,040	12,241	61,69
7 001	174101001	šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	6,030	3,869	23,33

2 Zakladanie

806,91

8 011	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	2,002	41,568	83,22
9 011	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	0,800	108,398	86,72
10 011	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	2,000	13,355	26,71
11 011	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	2,000	2,789	5,58
12 211	273361411	Výstuž základových dosiek zo zvaraných sietí mostných konštrukcií	t	0,006	1615,410	9,69
13 011	274313612	Betón základových pásov, prostý	m3	1,514	103,899	157,30
14 011	275313612	Betón základových pätiiek, prostý	m3	4,186	104,561	437,69

3 Zvislé a kompletne konštrukcie

2 576,69

15 014	31027984p	Zamurovanie otvoru s plochou do 4m2 v murive porobetónovými tvárniciami hr. 375mm	m3	1,890	175,429	331,56
16 011	311271301	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 20 cm	m3	1,426	188,812	269,25
17 011	311271303	Murivo stĺpov nosné z tvárník betónových 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm	m3	2,662	192,951	513,64

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad
Objekt: SO 01 Dom smútku,Rímsko-katolícka cirkev Senohrad

Objednávateľ Obec Senohrad,okres Krupina

Zhotoviteľ: Štefan Matejka

Spracoval: Štefan Matejka

Miesto: Senohrad

Dátum: 23.2.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	011	311361825	Výstuž pre murivo nosné PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,225	699,692	157,43
19	011	311273504	Murivo štítové z tvárnic YTONG hr. 375 mm P4-500 PD, na MVC a maltu YTONG (375x249x499)	m3	6,908	167,530	1 157,30
20	014	319201311	Vyrovnanie nerovného povrchu hr.do 30 mm	m2	12,765	8,982	114,66
21	011	331321315	Betón stĺpov hranatých,K14 železový (bez výstuže) tr.C 20/25	m3	0,073	111,951	8,17
22	011	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	0,938	22,945	21,52
23	011	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	0,938	3,384	3,17

4

Vodorovné konštrukcie

1 339,82

24	011	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	3,091	117,672	363,72
25	011	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	16,220	9,874	160,16
26	011	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	16,220	4,983	80,82
27	011	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,247	1535,812	379,35
28	011	430321315	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	0,675	130,610	88,16
29	011	434311115	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr.C 16/20	m	15,000	9,396	140,94
30	011	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	6,750	14,824	100,06
31	011	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	6,750	3,941	26,60

5

Komunikácie

1 380,74

32	221	564231111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku fr.4-8 hr. 100 mm	m2	33,880	4,871	165,03
33	221	567115113	Podklad z prostého betónu hr. 100 mm	m2	33,880	12,853	435,46
34	771	77155104p	Montáž podláh z dlaždíc terazzových - DEKA z vymývaného betónu kladených do malty 400 x 400 mm - 1.06 závetrie	m2	17,850	18,670	333,26
35	592	5921957010	Platne DEKA-vymývaný betón 40/40/4 cm	ks	114,909	3,890	447,00

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad
Objekt: SO 01 Dom smútku, Rímsko-katolícka cirkev Senohrad

Objednávateľ Obec Senohrad, okres Krupina

Zhotoviteľ: Štefan Matejka

Spracoval: Štefan Matejka

Miesto: Senohrad

Dátum: 23.2.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 20 240,27

36 014	612421331		Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových	m2	177,141	4,345	769,68
37 014	612425931		Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	4,950	15,871	78,56
38 011	612473182		suchých zmesí štuková - domurované časti	m2	5,040	14,510	73,13
39 011	621462237		tenkovrstvová silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	m2	10,970	15,698	172,21
40 011	622421131		Vonkajšia omietka stien vápenná alebo vápennocementová hladká v stupni zložitosti I až II	m2	5,040	11,798	59,46
41 011	622464232		Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	m2	51,728	24,510	1 267,85
42 011	622464237		Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová škrabaná, hr. 2 mm	m2	192,438	19,098	3 675,18
43 011	623421131		Vonkajšia omietka vápenná alebo vápenocem, hladká v stupni zložitosti 1-2 pilierov	m2	30,120	21,329	642,43
44 011	625250064		Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - minerálna vlna	m2	169,758	64,309	10 916,97
45 011	625250068		Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm BASF MultiTherm M - dosky z MW	m2	22,680	39,419	894,02
46 011	625250155		Doteplenie konštrukcie hr. 80 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, - sokel	m2	29,494	47,741	1 408,07
47 011	62598113P		Obklad vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia XPS hr. 50 mm	m2	16,780	15,942	267,51
48 011	632451221		Poter pieskovocementový 400 kg/m3, hladný oceľovým hladidlom, hr. nad 10 do 20 mm - podstavec pod kríž	m2	2,244	6,772	15,20

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 10 030,99

49 003	941941041		Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	207,360	2,952	612,13
50 003	941941291		Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	414,720	1,841	763,50
51 003	941941841		Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	207,360	1,585	328,67
52 003	941955003		výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	110,920	6,397	709,56
53 011	952901111		Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	86,180	4,230	364,54

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad
 Objekt: SO 01 Dom smútku, Rímsko-katolícka cirkev Senohrad

Objednávateľ Obec Senohrad, okres Krupina

Zhotoviteľ: Štefan Matejka

Spracoval: Štefan Matejka

Miesto: Senohrad

Dátum: 23.2.2016

Č	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
54	014	9539411p1	(napr. elektro)	kpl	1,000	30,587	30,59
55	011	953946131	BASF Soklový profil hr. 0,8 mm SP 150 (hliníkový)	m	45,600	8,372	381,76
56	011	953996121	BASF okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	58,280	5,207	303,46
57	011	953996131	BASF Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	27,810	3,139	87,30
58	013	962032231	Búranie muríva atily	m3	5,138	24,673	126,77
59	013	963042819	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	15,000	7,388	110,82
60	013	963053935	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	0,270	36,821	9,94
61	013	964051111	Búranie ríms zo železob. do 0,16 m2, -2,40000t	m3	2,760	151,765	418,87
62	013	967022681	Prikresanie plôch stupňov betónových - 0,01900t	m	4,050	19,883	80,53
63	013	967031132	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubomvybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	4,950	5,833	28,87
64	013	968061112	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01200t	ks	3,000	0,412	1,24
65	013	968061113	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,01600t	ks	6,000	1,899	11,39
66	013	968061126	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	2,000	1,842	3,68
67	013	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	1,800	11,961	21,53
68	013	968062356	Vybúranie drevených rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	15,120	5,632	85,16
69	013	968072456	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	8,323	7,893	65,69
70	013	971033561	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. 375 mm, -1,87500t	m3	0,990	76,631	75,86
71	013	971033651	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. 0,375 mm, -1,87500t	m3	0,990	52,955	52,43
72	013	978011141	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	177,141	0,862	152,70
73	013	978059631	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -soklel -0,08900t	m2	21,608	4,730	102,21
74	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	49,198	14,981	737,04
75	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	295,188	0,846	249,73

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad
Objekt: SO 01 Dom smútku, Rímsko-katolícka cirkev Senohrad

Objednávateľ: Obec Senohrad, okres Krupina

Zhotoviteľ: Štefan Matejka

Spracoval: Štefan Matejka

Miesto: Senohrad

Dátum: 23.2.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
76	013	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	49,198	9,933	488,68
77	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	49,198	48,810	2 401,35
78	R	9000000p1	Drobné, nešpecifikované práce	kpl	1,000	1225,000	1 225,00

99 Presun hmôt HSV 3 132,31

79	014	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	87,074	35,973	3 132,31
----	-----	-----------	---	---	--------	--------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 48 953,94

712 Izolácie striech 297,88

80	711	712300832	strechách plochých 10° dvojrstvovej, - 0,01000t	m2	81,298	0,563	45,77
81	711	712990813	Odstránenie povlakovej krytiny striech násypu alebo nánosu do 10st. hr. nad 50 do 100mm, -0,16700t	m2	81,298	2,552	207,47
82	711	712990816	ostatné násypu alebo nánosu - príplatok k cene za každých ďalších 50 mm, - 0,08400t	m2	81,298	0,549	44,63

713 Izolácie tepelné 3 358,62

83	713	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	161,923	1,943	314,62
84	631	6314150170	Tepelné izolácie stropov a striech NOBASIL MPE, čadičová minerálna izolácia - doska 120x600x1000	m2	73,064	10,933	798,81
85	631	6314150210	Tepelné izolácie stropov a striech NOBASIL MPE, čadičová minerálna izolácia - doska 180x600x1000	m2	92,098	16,512	1 520,72
86	713	713000040	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,009t	m2	81,298	0,998	81,14
87	713	71312001p	Položenie paropriepustnej fólie a parozábrany	m2	161,923	1,473	238,51
88	283	2832208005	Paropriepustná fólia JUTAFOL DTB 150	m2	103,836	1,985	206,11
89	283	2832208029	Parozábrana JUTAFOL REFLEX 150 A.P. (1,5 x 50bm), množstvo v 1 role:75m2	m2	82,376	1,912	157,50
90	713	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	30,933	1,332	41,20

762 Konštrukcie tesárske 10 035,58

91	762	762332120	striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	230,200	7,234	1 665,27
----	-----	-----------	--	---	---------	-------	----------

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad
 Objekt: SO 01 Dom smútku, Rímsko-katolícka cirkev Senohrad

Objednávateľ: Obec Senohrad, okres Krupina

Zhotoviteľ: Štefan Matejka

Spracoval: Štefan Matejka

Miesto: Senohrad

Dátum: 23.2.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
92	762	762332130	strieich z reziva priemernej plochy 224-288 cm2	m	49,700	9,843	489,20
93	762	762332140	strieich z reziva priemernej plochy 288-450 cm2	m	53,000	10,643	564,08
94	762	762341251	Montáž kontralát	m	250,000	1,325	331,25
95	533	53395102p1	Ocelová kotva pomurnice	ks	22,000	4,750	104,50
96	605	605159020p	Dodávka reziva	m3	9,581	263,329	2 522,96
97	762	762341001	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontrałaty drevotriekovými OSB doskami na zráz	m2	173,000	3,540	612,42
98	607	6072624800	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x20 mm	m2	190,300	11,398	2 169,04
99	762	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	12,170	33,299	405,25
100	762	762812510	Montáž podbitia	m2	50,290	4,128	207,60
101	762	762895000	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky	m3	1,106	3,985	4,41
102	611	6119200028	Tatranský profil hr.22 mm	m2	55,319	9,023	499,14
103	762	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	96,334	4,780	460,48
764 Konštrukcie klampiarske							19 938,55
104	764	764314531	Krytina plechová falcová sklon do 30°	m2	173,000	81,732	14 139,64
105	764	764314008	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre plechové krytiny titánzinkové	m2	173,000	14,629	2 530,82
106	764	764354036	Kotlík kónického z titánzinkového TiZn plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	3,000	84,530	253,59
107	764	764354127	Žľaby z titánzinkového TiZn plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	31,600	31,409	992,52
108	764	764393640	Hrebeň strechy z predvetraného titánzinkového TiZn plechu, r.š. 500 mm	m	15,800	54,732	864,77
109	764	764414550	Oplechovanie parapetov z predvetraného titánzinkového TiZn plechu, vrátane rohov, celoplošným lepením r.š. 330 mm	m	5,400	44,612	240,90
110	764	764454123	Zvodové rúry z titánzinkového TiZn plechu, kruhové priemer 100 mm	m	15,000	27,893	418,40
111	764	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	9,000	1,541	13,87
112	764	764421850	Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, -0,00175t	m	1,400	1,763	2,47
113	764	764421870	Demontáž oplechovania ríms rš od 400 do 500 mm, -0,00252t	m	26,900	2,982	80,22

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad
 Objekt: SO 01 Dom smútku, Rímsko-katolícka cirkev Senohrad

Objednávateľ Obec Senohrad, okres Krupina

Zhotoviteľ: Štefan Matejka

Spracoval: Štefan Matejka

Miesto: Senohrad

Dátum: 23.2.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
114	764	764430850	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, - atiky -0,00337t	m	27,400	1,430	39,18
115	764	764352810	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	15,800	0,980	15,48
116	764	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	2,000	1,234	2,47
117	764	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	10,000	0,984	9,84
118	764	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	194,302	1,721	334,39

766

Konštrukcie stolárske

10 332,67

119	766	766621081	Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	m	48,800	11,543	563,30
120	611	61141010p	Plastové okno 600*2150+1050	ks	4,000	405,000	1 620,00
121	611	61141140p2	Plastové okno 1200x2150+1050	ks	1,000	846,000	846,00
122	611	6114107500	Plastové okno 600x1000	ks	3,000	143,200	429,60
123	766	766621351	Montáž podokenného profilu TORAL (na odstránenie tepelného mostu) š. 315 mm	m	5,400	10,843	58,55
124	553	5534225000	Podokenný profil PP TORAL š.315mm pre montáž okien bez tepelných mostov TOR Cheb	m	5,400	19,732	106,55
125	766	766641161	Montáž dverí plastových	m	47,700	11,764	561,14
126	611	61141240p1	Plastové dvere jednokrídlové vonkajšie 1000*2150+1050	ks	1,000	1032,000	1 032,00
127	611	61141240p2	Plastové dvere dvojkrídlové vonkajšie 2300x2300	ks	1,000	1524,000	1 524,00
128	611	61141240p3	Plastové dvere dvojkrídlové vnútorné 1450x2150	ks	1,000	920,000	920,00
129	611	61141240p4	Plastové dvere dvojkrídlové vnútorné 1500x2150	ks	1,000	952,450	952,45
130	611	61141240p5	Plastové dvere pre vstup do podkrovia 600*600	ks	1,000	325,600	325,60
131	766	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	7,000	5,962	41,73
132	766	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	1,000	11,113	11,11
133	611	6119000980	Vnútorné parapetné dosky plastové	m	5,400	15,073	81,39
134	R	7660000p1	K7 - D+M Drevenného križa kotveného do fasády	kpl	2,000	600,000	1 200,00
135	766	998766201	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	103,920	0,570	59,23

767

Konštrukcie doplnkové kovové

262,02

136	767	76716111p	K10 D+M zábradlia z jablových profilov	m	1,400	185,000	259,00
-----	-----	-----------	--	---	-------	---------	--------

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad
 Objekt: SO 01 Dom smútku, Rímsko-katolícka cirkev Senohrad

Objednávateľ: Obec Senohrad, okres Krupina

Zhotoviteľ: Štefan Matejka

Spracoval: Štefan Matejka

Miesto: Senohrad

Dátum: 23.2.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
137	767	998767202	doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,562	1,180	3,02

771 Podlahy z dlaždíc 1 299,32

138	771	771275306	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu	m2	15,630	19,678	307,57
139	771	771576109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	m2	16,030	19,182	307,49
140	597	597644800p	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom ,mrazuvzdorné	m2	33,243	19,173	637,37
141	771	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	12,474	3,760	46,90

781 Dokončovacie práce a obklady 1 407,13

142	771	781445203	obkladačiek kladených do tmelu flexibilného	m2	28,550	25,763	735,53
143	597	5976566000.	Obkladačky keramické glazované jednofarebné vrátane lišt	m2	29,978	21,487	644,14
144	771	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	12,718	2,159	27,46

783 Dokončovacie práce - nátery 1 222,82

145	783	783726300	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	50,290	3,334	167,67
146	783	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	264,980	3,982	1 055,15

784 Dokončovacie práce - maľby 799,35

147	784	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	149,887	0,983	147,34
148	784	784430011	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na hrubozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	149,887	4,350	652,01

Celkom

89 000,46

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad
 Objekt: SO 02 Spevnená plocha

Objednávateľ: Obec Senohrad, okres Krupina

Zhotoviteľ: Štefan Matejka

Spracoval: Štefan Matejka

Miesto: Senohrad

Dátum: 23.2.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 15 264,20

1 Zemné práce 3 982,69

1	001	111201101	priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	50,000	1,893	94,65
2	001	111201401	Spálenie krovin a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromádach pre plochu do 100 m2	m2	50,000	0,329	16,45
3	221	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, - 0,22500t	m2	16,500	20,430	337,10
4	001	122202202	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	90,000	3,274	294,66
5	001	122202209	Príplatek za lepivosť horniny 3	m3	90,000	1,540	138,60
6	001	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	3,744	39,851	149,20
7	001	133201109	Príplatek k cenám za lepivosť pri hĺbení šacht zapazených i nezapažených v hornine 3	m3	3,744	5,937	22,23
8	001	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	93,744	5,348	501,34
9	001	162501113	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	638,708	0,792	505,86
10	001	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	93,744	0,877	82,21
11	001	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	133,786	12,843	1 718,21
12	001	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	191,500	0,638	122,18

2 Zakladanie 353,57

13	011	275313611	16/20	m3	3,875	91,243	353,57
----	-----	-----------	-------	----	-------	--------	--------

3 Zvislé a kompletne konstrukcie 780,15

14	015	338171121	plotového do výšky 2.60m zaliatím cem.mal.	ks	39,000	5,873	229,05
15	553	553585002p	StĺpikPVC v=250 cm	ks	35,000	13,700	479,50
16	553	553585012p	Vzpera PVC	ks	4,000	17,900	71,60

5 Komunikácie 7 461,24

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad
 Objekt: SO 02 Spevnená plocha

Objednávateľ: Obec Senohrad, okres Krupina

Zhotoviteľ: Štefan Matejka

Spracoval: Štefan Matejka

Miesto: Senohrad

Dátum: 23.2.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
17	221	564831111	Podklad zo štrkodrviny fr.32-63 mm po zhutnení hr. 100 mm	m2	180,000	2,984	537,12
18	221	564831111	Podklad zo štrkodrviny fr.0-32 mm po zhutnení hr. 100 mm	m2	191,500	3,196	612,03
20	221	564801112	Podklad zo štrkodrviny fr.4-8 mm po zhutnení hr. 40 mm	m2	180,000	2,223	400,14
21	221	596911212	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm nad 20 m2	m2	180,000	14,780	2 660,40
22	592	5921953050	Dlažba KLASIKO 20x20x8 cm sivá	m2	185,400	17,538	3 251,55

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 598,79

23	221	916561111	Osadenie parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	65,000	4,503	292,69
24	592	5921954660	Obrubník parkový 100x20x5 cm sivý	ks	65,650	2,794	183,43
25	221	918101111	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	m3	1,625	99,392	161,51
26	013	962042321	Búranie muríva z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t	m3	1,065	77,745	82,80
27	015	966067112	drôteného pletiva alebo z plechu, - 0,01000t	m	48,900	4,734	231,49
28	013	97608631p	Odstránenie plechového WC	ks	1,000	31,312	31,31
29	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,335	14,957	124,67
30	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	75,015	0,631	47,33
31	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	8,335	9,743	81,21
32	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	8,335	42,846	357,12
33	006	979093111	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnanim bez zhutnenia	t	8,335	0,627	5,23

99 Presun hmôt HSV 1 087,78

34	221	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	159,148	6,835	1 087,78
----	-----	-----------	--	---	---------	-------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 514,88

767 Konštrukcie doplnkové kovové 514,88

35	767	76791113p	Montáž oplotenia poplastovaného pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	36,700	5,490	201,48
36	553	5530000p1	Pletivo poplastované výšky 1,80m	m	40,370	6,294	254,09

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia domu smútku v obci Senohrad
Objekt: SO 02 Spevnená plocha

Objednávateľ: Obec Senohrad, okres Krupina

Zhotoviteľ: Štefan Matejka

Spracoval: Štefan Matejka

Miesto: Senohrad

Dátum: 23.2.2016

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
37	553	5530000p2	Viazací drôt PVC 2,5 mm /50 m	ks	2,000	5,598	11,20
38	553	5530000p3	Šponovacie kliešta	ks	1,000	7,742	7,74
39	553	5530000p4	Prichytka, objímka	kpl	1,000	35,700	35,70
40	767	998767201	doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	5,493	0,850	4,67

Celkom

15 779,08