

Zmluva o dielo

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č.513/1991 Zb.,
v znení neskorších zmien a doplnkov

Článok I. Zmluvné strany

1. Objednávateľ

Obchodné meno:	Obec Hradište pod Vrátnom
Sídlo:	Hradište pod Vrátnom 80, 906 12 Hradište pod Vrátnom
Štatutárny zástupca:	Ing. Lukáš Piroha – starosta obce Hradište pod Vrátnom
IČO:	00 309 559
DIČ:	2021086738
Kontaktná osoba :	Ing. Lukáš Piroha – starosta obce Hradište pod Vrátnom
Telefón:	+421 908 792 498
Email:	pirohalukas@hradistepodvratnom.sk

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ

Obchodné meno:	BYTSERVIS SENICA s.r.o.
Sídlo:	Robotnícka 56, 905 01 Senica
Štatutárny zástupca:	Ing. Ľubomír Urban
Bankové spojenie:	Slovenská sporiteľňa, a. s.
IBAN:	SK85 0900 0000 0050 3701 9226
IČO:	46 795 642
DIČ:	2023585212
IČ DPH:	SK2023585212
Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach zmluvy:	Ing. Ľubomír Urban - konateľ
v technických veciach:	Ing. Ľubomír Urban - konateľ
Telefón:	+421 905 623 956
Email:	urban@senicanet.net
Registrácia:	OR OS Trnava, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 29985/T

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Článok II. Právny predpis

2.1. Zmluva o dielo sa uzatvára podľa § 536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodný zákonník)
v znení neskorších predpisov.

Článok III. Predmet plnenia zmluvy

3.1. Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela: **Prístavba šatne a WC k budove TJ Hradište pod Vrátnom**. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať predmet zmluvy, a to za podmienok uvedených v tejto zmluve.

3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť predmet uvedený v bode 3.1 tohto článku zmluvy v rozsahu podľa projektovej dokumentácie, podľa zadania na základe výkazu výmer a za podmienok dohodnutých v zmluve a zhotovené dielo riadne a včas odovzdať objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite, v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) a súvisiacich STN.

3.3 Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy v súlade s jeho ponukou, ktorú predložil objednávateľovi ako uchádzač vo verejnom obstarávaní.

Článok IV. Miesto plnenia

4.1. Miestom plnenia zmluvy je: **obec Hradište pod Vrátnom, k.ú. Hradište pod Vrátnom, parcela č. 5187/23, 5187/28**.

Článok V. Cena diela a rozsah prác

5.1. Cena diela v celom rozsahu podľa článku III. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov. Cena za predmet zmluvy je stanovená vrátane 20 % DPH, cla, dovoznej prirážky a iným zákonom stanovených príplatkov a poplatkov. Zmluvná cena je konečná. Stavebné dielo bude zhotoviteľom vykonané v ponúknuťej cene a v požadovanej kvalite.

5.2. Cena predmetu tejto zmluvy je stanovená v nasledovnom členení:

P.č.	Dielo/stavba	Cena v EUR bez DPH	DPH 20%	Cena v EUR s DPH
1.	Prístavba šatne a WC k budove TJ Hradište pod Vrátnom	39 789,93	7 957,99	47 747,92

5.3. Cena je viazaná na výkaz výmer, ktorý predložil objednávateľ ako podklad do súťaže, čo je do kvality a množstiev podrobne špecifikované ponukovým rozpočtom zhotoviteľa, ktorý tvorí prílohu č.1. tejto zmluvy. Cena zohľadňuje kvalitatívne a dodacie podmienky materiálov, výrobkov a stavebno-montážnych prác, zodpovedajúce STN a všeobecne záväzným predpisom vo výstavbe.

5.4 V cene uvedenej v ods. 2 tohto článku sú zahrnuté aj náklady na:

- a) vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska,
- b) práce a dodávky nutné k vykonaniu diela v parametroch predpísaných v projektovej dokumentácii,
- c) všetky doklady potrebné ku kolaudácii stavby (v prípade potreby), k uvedeniu diela do prevádzky a jeho užívaniu vyplývajúce z príslušných právnych predpisov a STN noriem (vydané odborne spôsobilými osobami) vzťahujúce sa na predmet zákazky.

Článok VI.

Práce nad rámec zmluvy vyvolané objednávateľom

6.1. V prípade zmeny rozsahu prác, vyvolaných objednávateľom tieto budú odsúhlasené za nasledovných podmienok:

- na základe záznamu v stavebnom denníku, že objednávateľ požadoval stavebné a montážne práce a dodávky, ktoré neboli obsiahnuté v projektovej dokumentácii resp. požadoval napr. zmenu materiálov, atď.
- v prípade súhlasu zainteresovaných (objednávateľ, projektant, zhotoviteľ) so zmenou, vypracuje zhotoviteľ dodatok k rozpočtu podľa požiadaviek objednávateľa.

Dodatok k rozpočtu bude podkladom pre spracovanie dodatku k tejto zmluve, po odsúhlasení ktorého zhotoviteľ pristúpi k realizácii naviac prác.

6.2. Pre ocenenie výkazu výmer u naviac prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:

- a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v rozpočte resp. v ocenených odchýlkach bude používať ceny z týchto rozpočtov
- b) pri položkách, ktoré sa v rozpočte nevyskytovali predloží zhotoviteľ v prílohe kalkuláciu ceny, ktorú musí objednávateľ odsúhlasiť.

6.3. Zhotoviteľ si vyhradzuje právo nerealizovať naviac práce vyvolané objednávateľom, v prípade, ak objednávateľ nebude dodatky, viažuce sa ním vyvolané naviac práce na predmet zmluvy akceptovať.

Článok VII.

Čas plnenia

7.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo špecifikované v článku III. tejto zmluvy zhotoviť takto:

7.1.1. Termín splnenia predmetu zmluvy je 150 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska zhotoviteľovi.

7.1.2. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškani s lehotou výstavby diela po dobu, po ktorú nemohol plniť svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia tejto zmluvy následkom okolností vzniknutých na strane objednávateľa. V takomto prípade sa lehota výstavby predlžuje o dobu prerušenia prác zo strany objednávateľa. Takéto skutočnosti musia byť zapísané v stavebnom denníku.

7.2. V prípade zmeny riešenia zo strany objednávateľa, ktorá si vyžaduje zmenu diela, sa lehota výstavby predĺži úmerne o dobu potrebnú na realizáciu tejto zmeny.

7.3 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

7.4 Trvanie zmluvy do 30.06.2023.

Článok VIII. Zoznam zodpovedných osôb

8.1. Zoznam osôb zodpovedných za riadenie stavebných prác pri realizácii predmetu tejto zmluvy o dielo:

Za zhotoviteľa: Ing. Ľubomír Urban.

Článok IX. Podmienky uskutočnenia prác Spolupôsobenie objednávateľa, zodpovednosť za škodu, stavenisko, zabezpečenie ochrany staveniska a poistenia stavby, požiarne predpisy a predpisy BOZP

9.1. Zhotoviteľ zodpovedá za škody počas realizácie diela. Stavba sa realizuje na zodpovednosť zhotoviteľa, počas realizácie stavby zhotoviteľ zodpovedá za škody, ktoré môžu nastať počas vykonávania.

9.2. Zhotoviteľ nezodpovedá za poškodenie vedení a zariadení, ktoré nebudú vytýčené pri odovzdávaní staveniska.

9.3. Všetky zmeny a navyše práce je zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom. Zmeny materiálov nesmú mať vplyv na kvalitu diela.

9.4. Objednávateľ sa zaväzuje vyjadriť svoje stanovisko k predloženému súpisu vykonaných prác do troch dní odo dňa jeho predloženia.

9.5 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov na stavbe počas celého jej priebehu ako i za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj platných požiarnych predpisov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vybavenie protokolárne prevzatých stavenísk bezpečnostným značením v zmysle nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na bezpečnostné zdravotné označenie pri práci a nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z.. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky predpisy, normy, vyhlášky a zákony týkajúce sa BOZP.

9.6. Zhotoviteľ je povinný plniť podmienky týkajúce sa vyjadrení verejnoprávných orgánov a organizácií ako aj podmienky, za ktorých bolo vydané stavebné povolenie a všeobecne záväzné predpisy pre stavebnú činnosť.

9.7. Zhotoviteľ je povinný použiť pre zhotovenie diela len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby na dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní stavby.

9.8. Objednávateľ počas realizácie diela má právo kontrolovať vykonávanie prác a priebežne zhotoviteľa upozorniť na prípadné vady s požiadavkou ich odstránenia v primeranej lehote. Zamestnanci objednávateľa môžu vstupovať na stavenisko len pokiaľ sú poverení funkciou stavebného dozoru alebo inou kontrolnou a dozornou činnosťou len na základe súhlasu zhotoviteľa.

9.9. Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu upozorní objednávateľa na nevhodné pokyny, ktoré mu objednávateľ dal na vyhotovenie diela. V prípade prerušenia prác z tohto dôvodu nie je zhotoviteľ v omeškaní.

9.10. Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa pracovných porád a kontrol na stavbe, ktoré bude v priebehu realizácie diela zvolávať objednávateľ. Objednávateľ minimálne sedem pracovných dní vopred písomne oznámi zhotoviteľovi ich presný termín.

9.11. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce, ochranu zdravia zamestnancov, bezpečnosť technických zariadení pri stavebných prácach, za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov a STN, týkajúcich sa činností pri vykonávaní diela a ochrany životného prostredia. Pokiaľ porušením tejto povinnosti zhotoviteľa vznikne škoda v priestoroch staveniska alebo v jeho blízkosti, náklady spojené s odstránením tejto škody znáša zhotoviteľ.

9.12. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonávať dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, jeho riadnym dokončením. Podmienkou odovzdania prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá dielo objednávateľovi a objednávateľ je povinný ukončené dielo prevziať, ak sa nevyskytli také vady, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu.

9.13. Pre odovzdanie predmetu zmluvy platí:

- Zmluvné strany vyhotovia protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy podpísaný osobami oprávnenými konať vo veciach technických. Protokol bude obsahovať najmä základné údaje dokončeného diela, súpis zistených drobných vád a nedorobkov (ak sa takéto vyskytnú), dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne dohodu o iných právach zo zodpovednosti za vady.
- Ak objednávateľ odmietne podpísať protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, spíše zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
- Drobné odchýlky od projektovej dokumentácie, ktoré nemia prijaté riešenie ani nezvyšujú cenu prác, nie sú vadami, ak boli dohodnuté aspoň súhlasným zápisom projektanta a objednávateľa v stavebnom denníku. Tieto odchýlky je zhotoviteľ povinný vyznačiť v projektovej dokumentácii skutočného vyhotovenia.
- Pri preberaní diela zistené prípadné drobné nedorobky, ktorých charakter umožňuje užívanie diela, nie sú dôvodom neprevzatia hotového diela objednávateľom.

9.14. Na odovzdávacom – preberacom konaní sa preverí, či je záväzok zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v predmete zmluvy, prevedie sa fyzická kontrola vykonaného diela, jeho súčasti a príslušenstva, overia sa revízne správy, atesty a komplexné skúšky stavby.

9.15. Zhotoviteľ je povinný po odovzdaní predmetu zmluvy usporiadať stroje, zariadenia a zvyšný materiál na stavenisku tak, aby dielo mohlo byť riadne užívané, pričom stavenisko je povinný vypratať do 10 dní odo dňa odovzdania a prevzatia diela.

9.16. Bez predchádzajúcej dohody nesmie objednávateľ, resp. užívateľ dielo užívať, ktoré nebolo odovzdané a prevzaté. Za neoprávnené užívanie sa nepovažuje prípad, keď objednávateľ, alebo jeho zmluvný partner vykonáva na neprevzatej dodávke práce podľa projektovej dokumentácie, alebo komplexné skúšky zabudovaných a namontovaných technologických zariadení, ktoré nie sú predmetom plnenia zhotoviteľa.

9.17. Zhotoviteľ nezodpovedá za škody, ktoré vzniknú pri predčasnom užívaní stavby, na ktorom sa zmluvné strany dohodli a boli preukázateľne spôsobené zo strany objednávateľa. Zhotoviteľ ich na základe vzájomnej dohody a dodatku k zmluve odstráni na náklady objednávateľa.

9.18. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať pri realizácii diela podmienky určené príslušným stavebným úradom v stavebnom povolení.

Článok X. Platobné podmienky

10.1. Počas realizácie diela bude zhotoviteľ fakturovať predmet zmluvy 1 krát mesačne. Podkladom pre vyhotovenie faktúry bude zhotoviteľom vyhotovený súpis zmluvne dohodnutých a vykonaných prác a dodávok písomne odsúhlasený zástupcom objednávateľa a ocenený jednotkovými cenami z ponukového rozpočtu zhotoviteľa, ktorý tvorí prílohu č.1. tejto zmluvy.

10.2. Zhotoviteľ predloží technickému dozoru súpis vykonaných prác a dodávok na potvrdenie v posledný deň mesiaca. Súpis vykonaných prác, vrátane ich ocenenia, schvaľuje objednávateľ po predchádzajúcom odsúhlasení technickým dozorom do troch pracovných dní. Ak objednávateľ v stanovenej lehote súpis vykonaných prác neschváli alebo neuvedie dôvody jeho neschválenia, platí nevyvrátiteľná domnienka, že súpis zhotoviteľa je objednávateľom schválený.

10.3. Na základe potvrdeného súpisu zmluvne dohodnutých a vykonaných prác a dodávok vyhotoví zhotoviteľ faktúru – daňový doklad a doručí ju na adresu objednávateľa.

10.4. Faktúry vystavené zhotoviteľom musia obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR. V prípade, že daňový doklad nebude obsahovať tieto náležitosti, objednávateľ má právo vrátiť ho na doplnenie a prepracovanie. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a nová lehota splatnosti pre objednávateľa začne plynúť prevzatím daňového dokladu.

10.5. Lehota splatnosti všetkých vystavených faktúr zhotoviteľom je do 60 dní od jej doručenia objednávateľovi. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania z účtu objednávateľa.

Článok XI.

Zodpovednosť za vady a záruky

11.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá chyby, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.

11.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

11.3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím vecí, poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ, ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nevhodnosť týchto vecí nemohol zistiť, alebo na ne objednávateľa upozornil a objednávateľ na ich použitie trval. Zhotoviteľ tak isto nezodpovedá za vady, spôsobené dodržiavaním nevhodných pokynov daných objednávateľom, ak zhotoviteľ na nevhodnosť týchto pokynov upozornil a objednávateľ na ich dodržanie písomne trval alebo ak zhotoviteľ túto nevhodnosť nemohol zistiť.

11.4. Záručná doba na stavebné práce je 60 mesiacov od odovzdania a prevzatia diela. Na tovary a zariadenia platí záruka daná výrobcom.

11.5. Záruka sa vzťahuje na dielo za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby diela objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady poškodenia diela, resp. poškodenia živelnou pohromou.

11.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia reklamovaných objednávateľom do 15 dní odo dňa reklamácie, ak nedôjde k obojstrannej dohode o inom termíne.

11.7. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú záručné vady odstraňovať.

Článok XII.

Zmluvné pokuty a sankcie

12.1. V prípade, že zhotoviteľ neodovzdá zrealizovaný predmet zmluvy v zmluvnom termíne, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,01 % z ceny diela bez DPH za každý deň omeškania.

12.2. V prípade, že je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, zhotoviteľ má právo na úroky z omeškania v zmysle § 369 Obchodného zákonníka.

Článok XIII.

Odstúpenie od zmluvy

13.1. Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.

13.2. Odstúpenie od zmluvy môže byť obmedzené na určitú časť zmluvných prác a dodávok.

13.3. Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej strane oznámené písomne.

13.4. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia zmluvy zo strany zhotoviteľa, za čo sa považujú tieto skutočnosti:

- ak zhotoviteľ v rozpore s ustanoveniami zmluvy prejavil svoj úmysel nepokračovať v plnení zmluvy,
- ak zhotoviteľ bude preukázateľne realizovať predmet zmluvy v rozpore s dohodnutými podmienkami tejto zmluvy, ak ide o vady, na ktoré bol zhotoviteľ písomne upozornený a ktoré napriek tomu neodstránil v primerane poskytnutej lehote.

Článok XIV.

Náhrada škody, právne vzťahy a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc

14.1. Každá zo zmluvných strán má nárok na náhradu škody, vzniknutej v dôsledku porušenia záväzku druhou stranou, a to v zmysle § 373 a nasl. ustanovení Obchodného zákonníka. Jej výška bude vzájomne prerokovaná. Vecný rozsah rozpracovanosti nákladov ako aj finančné ohodnotenie bude odsúhlasené komisionálne zástupcami oboch zmluvných strán.

14.2. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy úplne alebo čiastočne ak napriek prepracovaniu alebo nápravným opatreniam zhotoviteľa sú dodávky a práce alebo ich časti vadné v takom rozsahu, že ďalšie plnenie zmluvy nie je pre objednávateľa prijateľné.

14.3. Zhotoviteľ je povinný dbať na dodržiavanie pracovnej disciplíny, opatrení bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a požiarnej ochrany svojich zamestnancov a zamestnancov svojich subdodávateľov (osobitne zákazu požívania alkoholu a omamných látok) a dodržiavať všetky zmluvné podmienky.

14.4. V prípade výskytu vyššej moci (živelné pohromy, zemetrasenie, vojna) nie je neplnenie predmetu zmluvy sankcionované a po dobu trvania vyššej moci neplynie doba výstavby.

Článok XV.

Stavebný denník

15.1. Pri vedení stavebného denníka sa budú zmluvné strany riadiť ustanoveniami § 46d zákona č.50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v platnom znení.

15.2 Do stavebného denníka môžu robiť záznamy len stavbyvedúci zhotoviteľa, prípadne jeho zástupca a stavebný dozor objednávateľa, prípadne jeho zástupca alebo iný poverený zástupca objednávateľa, resp. projektant stavby.

15.3 Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska stavebný denník, do ktorého bude denne zaznamenávať všetky skutočnosti podstatné pre naplnenie tejto zmluvy – postup realizácie

prác, kvalitu vykonávania prác, prípadné odchýlky od projektovej dokumentácie. Záznamy vedie stavbyvedúci, resp. jeho zástupca a priebežne ich bude potvrdzovať stavebný dozor objednávateľa, prípadne jeho zástupca alebo iný poverený zástupca objednávateľa.

15.4 V stavebnom denníku musia obe zmluvné strany reagovať na zápisy najneskôr do troch pracovných dní po dátume ich vyhotovenia. Ak zmluvná strana, ktorej bol zápis určený do troch pracovných dní na zápis nereaguje, považuje sa zápis za súhlasne potvrdený.

15.5 Všetky prípadné navyše práce a zmeny rozsahu zmluvy musia byť pred ich realizáciou odsúhlasené stavebným dozorom, prípadne iným povereným zástupcom objednávateľa v stavebnom denníku a upravené písomnou zmluvou príp. dodatkom.

Článok XVI.

Riešenie sporov, spoločné a záverečné ustanovenia

16.1. Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúcich z tejto zmluvy sa riadia ustanoveniami tejto zmluvy. Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka v znení ich zmien a doplnkov.

16.2. Všetky spory, vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým dohodou a vzájomným rokovaním. V prípade, ak k tejto dohode nedôjde, bude spor predložený k rozhodnutiu príslušného obchodného súdu podľa sídla obžalovaného, v zmysle príslušných ustanovení Občianskeho súdneho poriadku.

16.3. Zmluvu môžu zmluvné strany meniť len písomnými obojstranne odsúhlasenými a podpísanými dodatkami.

16.4. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch rovnopisoch, z ktorých objednávateľ obdrží dve vyhotovenia a zhotoviteľ jedno vyhotovenie.

16.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že strpí výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytne im všetku potrebnú súčinnosť.

16.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje naplniť nasledovnú zmluvnú podmienku:

- v prípade, ak zhotoviteľ bude potrebovať navýšiť svoje kapacity pre realizáciu danej zákazky, zhotoviteľ sa týmto zaväzuje, že v realizačnej zmluve v takomto prípade zamestná na realizáciu predmetnej aktivity osoby dlhodobo nezamestnané v mieste realizácie zákazky (obec, okres, VÚC).

16.7. Ďalšie zmluvné podmienky, ktoré nie sú špecifikované v tejto zmluve, sú predmetom rokovania pri podpise zmluvy medzi zhotoviteľom a objednávateľom v rozsahu ustanovení platného Obchodného zákonníka a právnych predpisov upravujúcich rozpočtové hospodárenie objednávateľa a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

16.8. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvomi zmluvnými stranami. Zmluva je účinná dňom nasledujúcim po dni obdržania Rozhodnutia o pridelení finančných prostriedkov z Pôdohospodárskej platobnej agentúry, alebo iným dotačným fondom, či titulom, nie však skôr ako dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47a, ods. 1 Občianskeho zákonníka v nadväznosti na § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Objednávateľ bezodkladne upovedomí zhotoviteľa o tejto skutočnosti. Zmluva môže nadobudnúť účinnosť aj v časti, pokiaľ pridelená dotácia spolu s požadovanou spoluúčasťou objednávateľa nebude kryť realizáciu celého diela za predpokladu, že sa zmluvné strany písomne dohodnú o vecnom rozsahu vo vzťahu ku ktorému táto zmluva nadobudne účinnosť.

16.9. Súčasťou tejto zmluvy je:

- Príloha č. 1: Rozpočet – ocenený výkaz výmer

V Hradišti pod Vrátnom, dňa 13.11.2020

V Senici, dňa 13.11.2020

Objednávateľ:

Zhoviteľ:

.....
Ing. Lukáš Piroha
starosta obce Hradište pod Vrátnom

.....
Ing. Ľubomír Urban
BYTSERVIS SENICA s.r.o.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 01
Stavba: Prístavba šatne a WC k budove TJ Hradište

JKSO:
Miesto: Hradište pod Vrátnom č. 335

KS:
Dátum: 13.11.2020

Objednávateľ:
Obec Hradište pod Vrátnom č. 80

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
Ing. Juraj Piroha - 3D PROJECT STUDIO

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Juraj Piroha

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov 39 789,93
Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 39 789,93

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	39 789,93	7 957,99

Cena s DPH v EUR 47 747,92

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ
BYTSERVIS SENICA s.r.o.

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 01

Stavba: Prístavba šatne a WC k budove TJ Hradište

Miesto: Hradište pod Vrátnom č. 335

Dátum: 13.11.2020

Objednávateľ: Obec Hradište pod Vrátnom č. 80

Projektant: Ing. Juraj Piroha - 3D

Zhotoviteľ: BYTSERVIS SENICA s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Juraj Piroha

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	39 789,93	47 747,92
01	Budova	32 235,28	38 682,34
02	Žumpa	7 554,65	9 065,58
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		39 789,93	47 747,92

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Prístavba šatne a WC k budove TJ Hradište

Objekt:

01 - Budova

JKSO:

Miesto: Hradište pod Vrátnom č. 335

KS:

Dátum: 13.11.2020

Objednávateľ:

Obec Hradište pod Vrátnom č. 80

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Juraj Piroha - 3D PROJECT STUDIO

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Juraj Piroha

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	32 235,28
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	32 235,28

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	32 235,28	20,00%	6 447,06

Cena s DPH	v EUR	38 682,34
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Prístavba šatne a WC k budove TJ Hradište

Objekt:

01 - Budova

Miesto:

Hradište pod Vrátnom č. 335

Dátum:

13.11.2020

Objednávateľ:

Obec Hradište pod Vrátnom č. 80

Projektant:

Ing. Juraj Piroha -
3D PROJECT
STUDIO

Zhotoviteľ:

BYTSERVIS SENICA s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Juraj Piroha

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu 32 235,28

HSV - Práce a dodávky HSV 11 416,01

1 - Zemné práce	408,51
2 - Zakladanie	1 732,03
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	2 518,85
4 - Vodorovné konštrukcie	1 628,62
5 - Komunikácie	931,55
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	3 300,66
9 - Ostatné konštrukcie a práce	250,88
99 - Presun hmôt HSV	644,91

PSV - Práce a dodávky PSV 19 038,85

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 426,44
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	1 796,38
713 - Izolácie tepelné	1 212,99
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	683,49
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	999,22
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	6 476,06
735 - Vykurovacie telesá	455,86
760 - Výplne otvorov	2 657,55
763 - Konštrukcie - drevostavby	62,30
764 - Konštrukcie klampiarske	333,90
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	108,07
771 - Podlahy z dlaždíc	580,89
781 - Obklady	2 047,32
783 - Nátery	47,76
784 - Maľby	150,62

M - Práce a dodávky M 1 780,42

21-M - Elektromontáže	1 301,49
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	478,93

2) Ostatné náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 32 235,28

ROZPOČET

Stavba:

Prístavba šatne a WC k budove TJ Hradište

Objekt:

01 - Budova

Miesto:

Hradište pod Vrátnom č. 335

Dátum:

13.11.2020

Objednávateľ:

Obec Hradište pod Vrátnom č. 80

Projektant:

Ing. Juraj Piroha -
3D PROJECT
STUDIO

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Juraj Piroha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

32 235,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 416,01
D	1		Zemné práce				408,51
1	K	122201101.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené s prehodením výkopku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok v hornine 3 do 100 m3	m3	1,806	6,15	11,11
	vv		5,6*2,15*0,15		1,806		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené s prehodením výkopku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	1,806	0,80	1,44
3	K	132201101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapazených i nezapažených s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, s prehodením výkopu na príľahom teréne na vzdialenosť do 3 m od pozdĺžnej osi rhy alebo s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 3 do 100	m3	9,945	28,10	279,45
	vv		(6,85+2,15)*0,65*2*0,85		9,945		
4	K	132201109.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapazených i nezapažených s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, s prehodením výkopu na príľahom teréne na vzdialenosť do 3 m od pozdĺžnej osi rhy alebo s naložením výkopu na dopravný prostriedok príplatok k cenám z	m3	11,700	8,15	95,36
5	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia z horniny 1 až 4 na vzdialenosť nad 20 do 50 m	m3	11,751	1,25	14,69
	vv		1,806+9,945		11,751		
6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	11,751	0,55	6,46
D	2		Zakladanie				1 732,03
7	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého dr. fr. 32-63 mm	m3	1,806	50,62	91,42
8	K	273321312.S	Betón základových dosiek (bez výstuže) železový tr.C 20/25	m3	3,417	91,10	311,29
	vv		3,35*6,8*0,15		3,417		
9	K	273351217.S	Debnenie zvislé alebo šikmé (odklonené) pôdorysne priame alebo zalomené, stien dosiek vo voľných alebo zapazených jamách, rýhách, šachtách, vrátane prípadných vzpier zhotovenie -tradičné	m2	2,700	11,56	31,21
	vv		3,35*0,2*2+6,8*0,2		2,700		
10	K	273351218.S	Debnenie zvislé alebo šikmé (odklonené) pôdorysne priame alebo zalomené, stien dosiek vo voľných alebo zapazených jamách, rýhách, šachtách, vrátane prípadných vzpier odstránenie -tradičné	m2	2,700	3,20	8,64
11	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí z drôtov typu KARI	t	0,153	1 210,00	185,13
	vv		6,78*3,33*5,4/1000		0,122		
	vv		0,122*1,25 "Přepočítané koeficientom množstva		0,153		
12	K	274321312.S	Betón základových pásov (bez výstuže) železový tr.C 20/25	m3	9,129	90,00	821,61
	vv		(6,8+2,15)*0,6*2*0,85		9,129		
13	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z betonárskej ocele s klasickými strmienkami 10505	t	0,215	1 315,00	282,73
	vv		"pozdĺžna výstuž 8xD12"				
	vv		(6,78+3,33)*2*8*0,888/1000*1,1		0,158		
	vv		"strmeň D8á400"				
	vv		(6,78+3,33)*2/0,4*2,85*0,395/1000		0,057		
	vv		Súčet		0,215		
D	3		Zvislé a kompletné konštrukcie				2 518,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	311272512	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic YTONG Univerzal P3-450 na MVC a tenkovrstvovú maltu YTONG 300x249x599 P3-450 PDK	m3	11,478	142,00	1 629,88
15	K	311272612	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic YTONG Start P4-550 na MVC a tenkovrstvovú maltu YTONG 300x124x599 P4-550	m3	0,518	225,60	116,86
16	K	317165123	Prekladový trámec YTONG osadený do tenkého maltového lôžka šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1500 mm	ks	6,000	25,40	152,40
17	K	317165224	Nosný preklad YTONG osadený do tenkého maltového lôžka šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2000 mm	ks	1,000	85,60	85,60
18	K	317165241	Nosný preklad YTONG osadený do tenkého maltového lôžka šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	ks	1,000	68,10	68,10
19	K	342272102	Priečky z pórobetónových tvárnic YTONG hladkých na MVC a tenkovrstvovú maltu YTONG 100x249x599 P2-500	m2	0,608	22,10	13,44
20	K	342272104	Priečky z pórobetónových tvárnic YTONG hladkých na MVC a tenkovrstvovú maltu YTONG 150x249x599 P2-500	m2	14,790	30,60	452,57
D 4 Vodorovné konštrukcie							1 628,62
21	K	411127010	Strop PREMACO z nosníkov EN a stropných vložiek ST 20, s podoprením a dobetónovaním priestoru medzi stropnými vložkami (bez nadbetónávky a výstuže), jednoduché kladenie nosníkov dl. 2800 mm	m2	17,050	55,00	937,75
22	K	411127160	Nadbetónávka stropu PREMACO betónom C 20/25 hrúbky 50 mm	m2	17,050	5,80	98,89
23	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových a trámových, bez rozdielu tvaru a uloženia z betonárskej ocele 10505	t	0,026	1 756,00	45,66
vv			horná koncová výstuž R12 zahnutá (1,4+0,2m)				
vv			1,6*18*0,888/1000		0,026		
24	K	411362422.S	Výstuž stropov doskových a trámových, bez rozdielu tvaru a uloženia, zo zváraných sietí z drôtov typu KARI BSt 500, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	25,655	2,80	71,83
vv			21,379*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		25,655		
25	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr.C 20/25	m3	1,181	110,11	130,04
26	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie (3,35+6,8+3,35+0,7)*0,3	m2	4,260	9,10	38,77
vv					4,260		
27	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	4,260	2,80	11,93
28	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,129	1 750,00	225,75
vv			veniec 4xR12				
vv			(6,76+3,31+6,76+3,31)*4*0,888/1000*1,1		0,079		
vv			prídavná výstuž nad prekladovými trámami 2xR12 dole, 1xR12 hore				
vv			6*3*0,888/1000		0,016		
vv			strmen R8a200				
vv			(3,35+6,8+3,35+6,8)/0,2*0,85*0,395/1000		0,034		
vv			Súčet		0,129		
29	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií (stužujúcich vencov, prekladov a pod.) vykonávaný súčasne s betónovaním, vloženie do debnenia extrudovaným polvstvrénom XPS	m2	5,075	2,98	15,12
30	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	5,075	10,42	52,88
D 5 Komunikácie							931,55
31	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	27,510	5,60	154,06
32	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrvy s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	27,510	2,80	77,03
33	K	596911141.S	Kladenie betónovej zamkovej dlažby komunikácií pre peších, so zhotovením lôžka z kameniva drveného hr. 30 mm, s vyplnením škár kamenivom ťaženým drobným s dvojitým zhutnením všetkých tvarov dlažba hr. 60 mm plochy do 50 m2	m2	27,510	12,10	332,87
34	M	592460010600.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	28,060	13,10	367,59
vv			27,51*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		28,060		
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							3 300,66
35	K	611460241.S	Vnútroňná omietka stropov zo suchých zmesí vápennocementová jadrová (hrubá) hr. 10 mm	m2	17,382	9,55	166,00
36	K	611460372.S	Vnútroňná omietka stropov zo suchých zmesí vápennocementová tenkovrstvová hr. 6 mm	m2	17,382	9,10	158,18
37	K	611481121.S	Potiahnutie stropov rovných, trámových vnútorných v ploche alebo pruhoch na plnom podklade alebo na podklade s dutinami (pod omietku), sklotextílnou mriežkou s vloženie bez lenidla	m2	17,382	1,10	19,12
38	K	612460241.S	Vnútroňná omietka stien zo suchých zmesí vápennocementová jadrová (hrubá) hr. 10 mm	m2	10,709	8,40	89,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	K	612460372.S	Vnútroňná omietka stien zo suchých zmesí vápenno-cementová tenkovrstvová hr. 6 mm	m2	10,709	6,50	69,61
40	K	612481021.S	Omietacie profily osadené do špeciálnej malty, okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky 6 mm	m	10,750	1,80	19,35
41	K	612481031.S	Omietacie profily osadené do špeciálnej malty, rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	10,750	1,95	20,96
42	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien alebo ostatných plôch rovných i zaoblených v ploche alebo v pruhoch na plnom podklade alebo na podklade s dutinami (pod omietku) sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	62,770	4,50	282,47
43	K	612481121.S	Potiahnutie vnútorných stien alebo ostatných plôch rovných i zaoblených v ploche alebo v pruhoch na plnom podklade alebo na podklade s dutinami (pod omietku) sklotextilnou mriežkou s vloženíím bez lepidla	m2	10,709	1,25	13,39
44	K	622451071.S	Vyspravenie povrchu neomietaných betonových alebo železobetón. monolitických a prefabrikovaných stien vonkajších s rozotrením opravy do stratena maltou cementovou pre omietku	m2	7,320	2,10	15,37
45	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietku a nátery	m2	39,786	4,15	165,11
46	K	622464294	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT minerálna. Baumit openTop ryhovaná hr. 2 mm	m2	39,786	14,20	564,96
47	K	625250208.S	Kontaktný zatepľovací systém na báze bieleho expandovaného polystyrénu (biely EPS) skrutkovacie kotvy hr. 100 mm	m2	32,518	26,80	871,48
48	K	625250546.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti (XPS / EPS) skrutkovacie kotvy hr. 80 mm	m2	13,278	33,50	444,81
49	K	631322661.S	Mazanina z betónu hladená dreveným hladidlom, vystužená oceľovými vláknami (m3) hr. nad 50 do 80 mm tr. C20/25	m3	1,176	175,20	206,04
50	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	29,984	0,10	3,00
	VV		miestnosť 1.11				
	VV		2,95+0,27+0,1+0,27+1,05+1,1+1,15+1,65+2,95+0,22+0,22+2,75		14,680		
	VV		miestnosť 1.12				
	VV		(1,722+1)*2		5,444		
	VV		miestnosť 1.13				
	VV		2,76+1,95+2,76+1,95+0,22+0,22		9,860		
	VV		Súčet		29,984		
51	M	283320005000.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm s fóliou na oddiľovanie poterov od stenových konštrukcií	m	29,984	0,35	10,49
52	K	953995115	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom BAUMIT (plastové) nadokenná lišta s odkvapovým nosom	m	5,300	2,90	15,37
53	K	953995406.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (plastové) okenný a dverový profil s integrovanou sklotextilnou mriežkou začisťovací	m	25,400	3,90	99,06
54	K	953995416.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (plastové) parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	2,300	3,05	7,02
55	K	953995421.S	Príslušenstvo ku kontaktným zatepľovacím systémom (plastové) rohový profil s integrovanou sieťovinou	m	32,725	1,80	58,91
D	9		Ostatné konštrukcie a práce				250,88
56	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového, s podlahami, šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	51,200	2,90	148,48
	VV		(4,5+7+4,5)*3,2		51,200		
57	K	941941191.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového, s podlahami, príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	51,200	1,10	56,32
58	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	51,200	0,90	46,08
D	99		Presun hmôt HSV				644,91
59	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy občianskej vystavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál alebo tvárnic alebo kovovou výškvy do 6 m	t	78,647	8,20	644,91
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 038,85
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				1 426,44
60	K	711111002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti, náterivami a tmelmi za studena na ploche vodorovnej náterom asfaltovým lakom	m2	22,780	0,27	6,15
61	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti, náterivami a tmelmi za studena na ploche zvislej náterom asfaltovým lakom	m2	22,380	0,30	6,71
	VV		stena jestvujúcej budovy				
	VV		6,9*1,2		8,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		sokel				
	VV		(3,35+1,5+0,9+0,9+0,5+3,35)*1,2+3*1*0,5		14,100		
	VV		Súčet		22,380		
62	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,014	1 925,00	26,95
63	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti pásmi prítavením na ploche vodorovnej NAIP	m2	56,950	2,90	165,16
	VV		22,78*1,25		28,475		
	VV		28,475*2 "Přepočítané koeficientom množstva		56,950		
64	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti pásmi prítavením na ploche zvislej NAIP	m2	50,750	5,50	279,13
	VV		20,3*1,25		25,375		
	VV		25,375*2 "Přepočítané koeficientom množstva		50,750		
65	M	628320000700	Pás hydroizolačný asfaltovaný ELASTOBIT PV40, hr. 4,0 mm, š. 1 m	m2	107,700	5,60	603,12
66	K	711211051.S	Hydroizolačná stierka jednozložková na ploche vodorovnej silikátová	m2	2,476	10,15	25,13
	VV		1,238*2 "Přepočítané koeficientom množstva		2,476		
67	K	711212051.S	Hydroizolačná stierka jednozložková na ploche zvislej silikátová	m2	14,960	12,10	181,02
	VV		(1,15+1,1+1,15)*2,2		7,480		
	VV		7,48*2 "Přepočítané koeficientom množstva		14,960		
68	M	247710010800.S	Pás tesniaci profil škárový š. 40 mm	m	11,610	3,20	37,15
	VV		kúty a rohy v sprche				
	VV		4*2+0,1+0,3+1,05+1,01+1,15		11,610		
69	K	711491172.S	Zhotovenie textílie na ploche vodorovnej ochranná vrstva	m2	20,168	3,10	62,52
	VV		16,807*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		20,168		
70	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	20,168	1,05	21,18
	VV		16,807*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		20,168		
71	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,657	18,60	12,22
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny							1 796,38
72	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany na strechách plochých do 10°	m2	32,748	0,55	18,01
73	M	283230007300	Parozábrana FATRAFOL Fatrapar E, hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE, FATRA IZOLFA	m2	32,748	0,50	16,37
74	M	283230007800	Parozábrana FATRAFOL Fatrapar E – lepiaca butylkaučúová páska hr. 15mm, š. 45m, FATRA	ks	8,000	16,10	128,80
75	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou so zvarením spoju pripevnenou prikotvením	m2	29,820	5,50	164,01
	VV		3,55*7		24,850		
	VV		24,85*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		29,820		
76	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech vyťahnutím izolačného povlaku na konštrukcie prevyšujúce úroveň strech PVC-P fóliou prikotvením so zvaraným spojom	m2	2,928	9,10	26,64
	VV		2,44*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		2,928		
77	M	283220002300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA IZOLFA	m2	32,748	9,80	320,93
78	M	311970001800	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON do dĺžky 400 mm, FATRA IZOLFA	ks	124,250	0,65	80,76
79	M	311970001100	Kotviaci prvok FATRAFOL do betónu d 6,1 mm, oceľový, FATRA IZOLFA	ks	124,250	0,20	24,85
80	M	311970002200.S	Turbošrób d 7,5x150 mm	ks	124,250	0,30	37,28
81	K	712973232.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu rozmeru 101 – 250 mm	ks	1,000	30,60	30,60
82	K	712973240.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	1,000	5,50	5,50
83	M	429720001200.S	Hlavica vetracia HT DN 100, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	8,02	8,02
84	K	712973410.S	Detaily k termoplastom všeobecne kútový uholník z HPP, ohyb 90 - 135° RŠ 80 mm	m	7,320	9,20	67,34
	VV		6,1*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		7,320		
85	K	712973750.S	Detaily k termoplastom všeobecne ukončujúci profil na stene v tvare "C" lištou z HPP RŠ 250 mm	m	7,320	15,92	116,53
	VV		6,1*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		7,320		
86	K	712973850.S	Detaily k termoplastom všeobecne oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z HPP RŠ 330 mm	m	9,420	20,60	194,05
	VV		7,85*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		9,420		
87	K	712973890.S	Detaily k termoplastom všeobecne oplechovanie okraja odkvapovou lištou z HPP RŠ 250 mm	m	8,400	16,50	138,60
	VV		7*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		8,400		
88	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	89,460	0,40	35,78
	VV		29,82*3 "Přepočítané koeficientom množstva		89,460		
89	M	693110004600	Netkaná textília FATRAFOL zo 100% PP TIPPTEx B200F- 200 g/m2 filtračná ochranná separačná š. 2 m, balenie: 100 m2 čiernej farby, FATRA IZOLFA	m2	89,460	0,80	71,57
	VV		29,82*3 "Přepočítané koeficientom množstva		89,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
90	K	712991020.S	Montáž OSB dosiek pod klampiarske konštrukcie na atike šírky 251 – 310 mm	m	21,000	10,50	220,50
91	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	6,300	13,20	83,16
92	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,268	26,40	7,08
D 713			Izolácie tepelné				1 212,99
93	K	713120010	Montáž tepelnej izolácie bežných stavebných konštrukcií doplnky podláh zakrývanie fóliou	m2	20,168	1,10	22,18
	vv		16,807*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		20,168		
94	M	283230009100.S	Ochranná a zakrývacia PE fólia - plachta, pevnosť cca 350 N/5 cm	m2	20,168	2,20	44,37
	vv		16,807*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		20,168		
95	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie bežných stavebných konštrukcií podláh polystyrénom kladeným voľne	m2	16,807	1,10	18,49
			jednovrstvová				
96	M	283760001800.S	Doska EPS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh	m2	16,807	10,50	176,47
			Montáž tepelnej izolácie bežných stavebných konštrukcií striech plochých do 10° polystyrénom	m2	22,780	7,50	170,85
			jednovrstvová prikotvením				
97	K	713142155	Doska EPS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	22,780	14,21	323,70
98	M	283720009300.S	Montáž tepelnej izolácie bežných stavebných konštrukcií striech plochých do 10° - doplnky spádove	m2	22,780	1,05	23,92
			dosky z polystyrénu				
99	K	713142160	Doska spádová EPS 150 S grafitová pre vyspádovanie plochých striech	m3	2,278	158,50	361,06
100	M	283760007500.S	Montáž tepelnoizolačných trubíc z PE nasunutím na potrubie s prípadným pozdĺžnym a priečnym	m	22,000	2,20	48,40
			prerezaním a zalepením, hrúbka izolácie 15-20 mm, vnútorný priemer trubice do 38 mm				
101	K	713482121	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	22,000	0,80	17,60
102	M	283310004500	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,189	31,50	5,95
103	K	998713101					
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				683,49
104	K	721 1	Búracie a murárske práce pre vn. kanalizáciu (prierazy, drážky, fixácia potrubia, vyspravenie)	súb	1,000	155,00	155,00
105	K	721 2	Pomocný a kotviaci materiál pre vn. kanalizáciu (konzoly, objímky, závesy, skrutky, drobný materiál)	súb	1,000	99,10	99,10
106	K	721171112.S	Potrubie z PVC-U hrdlové odpadové zvodové (ležaté) D 160x3,9	m	9,438	22,60	213,30
	vv		7,55*1,25 "Přepočítané koeficientom množstva		9,438		
107	K	721172109.S	Potrubie z PVC-U hrdlové odpadové zvislé D 110x2,2	m	8,688	11,60	100,78
	vv		6,95*1,25 "Přepočítané koeficientom množstva		8,688		
108	K	721173205.S	Potrubie z PVC-U hrdlové odpadové pripojovacie D 50x1,8	m	4,375	9,56	41,83
	vv		3,5*1,25 "Přepočítané koeficientom množstva		4,375		
109	K	721194105.S	Zriadenie prípojok na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50	ks	4,000	3,20	12,80
110	K	721194109.S	Zriadenie prípojok na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110	ks	3,000	4,20	12,60
111	K	721274112.SU	Ventilačné hlavice - iných typov DN 100	ks	1,000	1,95	1,95
112	M	286530264000.S	Cistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom, D 110 mm	ks	1,000	25,40	25,40
113	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	10,450	1,10	11,50
114	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	7,500	1,05	7,88
115	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,055	24,60	1,35
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				999,22
116	K	722 1	Búracie a murárske práce pre vn. vodovod (prierazy, drážky, fixácia potrubia, vyspravenie)	súb	1,000	170,50	170,50
117	K	722 2	Pomocný a kotviaci materiál pre vn. vodovod (konzoly, objímky, závesy, skrutky, drobný materiál)	súb	1,000	89,40	89,40
118	K	722171311	Potrubie plastliníkové GEBERIT - MEPLA D 16x2,25 mm	m	13,200	11,10	146,52
	vv		11*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		13,200		
119	K	722171312	Potrubie plastliníkové GEBERIT - MEPLA D 20x2,5 mm	m	6,420	12,50	80,25
	vv		5,35*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		6,420		
120	K	722171313	Potrubie plastliníkové GEBERIT - MEPLA D 26x3,0 mm	m	3,000	19,60	58,80
	vv		2,5*1,2 "Přepočítané koeficientom množstva		3,000		
121	K	722190401.S	Prípojky ku strojom a zariadeniam vodovodné z oceleových rúr závitových pozinkovaných bežných akost' 11 353.0 vvedenie a upevnenie výpustiek DN 15	ks	9,000	8,40	75,60
122	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho G 1	ks	2,000	3,20	6,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
123	M	551140000200.S	Guľový kohút 25 rozoberateľný PP-R pákový, systém pre rozvod pitnej, teplej vody a stlačeného vzduchu	ks	2,000	9,50	19,00
124	K	722221370.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	2,000	3,55	7,10
125	M	436320002900.S	Filter samočistiaci závitový, 1" MM, pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej a užitkovej vody, mosadz	ks	2,000	111,40	222,80
126	K	722290215.S	Ostatné tlakové skúšky vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	m	18,850	6,50	122,53
127	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,015	21,40	0,32
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				6 476,06
128	K	725119308.S	Montáž záchodových mís keramických kombinovaných odpad zvislý	ks	3,000	23,50	70,50
129	M	642340000700	Kombinované WC keramické REKORD s hlbokým splachovaním, rozmer 360x625 mm, 3/6 l, odpad zvislý, KOLO	ks	3,000	106,80	320,40
130	K	725219401.S	Montáž umývadiel bez výtokových armatúr keramických na skrutky do muriva	ks	3,000	30,56	91,68
131	M	6421100001001	Umývadlo keramické CUBITO, rozmer 550x420x185 mm, biela, JIKA	ks	1,000	80,40	80,40
132	M	642110005400	Umývadlo keramické asymetrické STYLE, rozmer 450x350x115 mm s otvorom pre batériu a prepacom, odkladacia plocha vpravo, pre materské školy KOLO	ks	2,000	68,90	137,80
133	K	725245102.S	Montáž sprchových zásten do výšky 2000 mm pre dvere jednokrídlové, šírky 800 mm	ks	1,000	35,19	35,19
134	M	552260001400.S 2	Sprchové dvere jednokrídlové rozmer 800x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	ks	1,000	244,50	244,50
135	K	725245275.S2	Montáž sprchových kútov kompletných ostatných typov ostatných typov	m2	6,600	91,60	604,56
136	M	5522800042001	WC kabína s 2 dverami a deliacou priečkou do vlhkého prostredia	m2	6,600	360,00	2 376,00
137	K	725291112.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov záchodová doska	ks	3,000	1,90	5,70
138	M	554330000300.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	ks	3,000	31,30	93,90
139	K	725291113.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov drobné predmety (držák na WC-papier, mydelnička)	ks	19,000	1,90	36,10
140	M	552280001000.S 2	Držiak na uterák	ks	2,000	13,50	27,00
141	M	552280005200	Dávkovač tekutého mydla, obsah 1,2 l, nerezový matný povrch, SANELA	ks	3,000	40,65	121,95
142	M	5522800050001	Zásobník na papierové utierky nerezový, 340x110x265 mm, SANELA	ks	3,000	55,60	166,80
143	M	5522800060001	Kôš drôtený nerezový, rozmer 350x290x150 mm, SANELA	ks	3,000	18,40	55,20
144	M	6346500012002	Zrkadlo bez osvetlenia CLEAR, vxšxl 810x40x550 mm, vrátane úchytov na stenu, JIKA	ks	3,000	73,50	220,50
145	M	552280001100.S 2	Držiak na mydlo	ks	1,000	20,60	20,60
146	M	5522800047002	Zásobník na toaletný papier nerezový, SANELA	ks	3,000	95,60	286,80
147	M	5535600021002	Lavička parková s operadlom, oceľová konštrukcia, sedadlo a operadlo z lamiel z agátového dreva, dĺžky 1505 mm	ks	1,000	385,00	385,00
148	K	725539142.S	Montáž elektrických zásobníkov tlakových malolitražne do 15 litrov	ks	1,000	12,10	12,10
149	M	5413100005001	Elektrický prietokový ohrievač tlakový, inštalácia nad umývadlo, objem 10 l	ks	1,000	180,00	180,00
150	K	725819201.S	Montáž ventilov nástenných G 1/2	ks	4,000	2,50	10,00
151	M	551410000300.S	Ventil pre hygienické a zdravotnícké zariadenia T 66 A 1/2" rohový mosadzný s vrškom T 13	ks	4,000	3,20	12,80
152	M	552270003800	Hadica FLEXI nerezová sanitárna ohýbná (9x13) 3/8" FF, dl. 500 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov, IVAR.150201	ks	4,000	3,40	13,60
153	K	725819401.S	Montáž ventilov rohových s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	3,000	3,98	11,94
154	M	551410000300.S	Ventil pre hygienické a zdravotnícké zariadenia T 66 A 1/2" rohový mosadzný s vrškom T 13	ks	3,000	3,50	10,50
155	K	725829601.S	Montáž batérií umývadlových a drezových stojankových s mechanickým ovládaním klasických, alebo pákových	ks	3,000	8,40	25,20
156	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	3,000	58,20	174,60
157	K	725849201.S	Montáž batérií sprchových nástenných pákových, klasických	ks	1,000	7,60	7,60
158	M	551450002600.S	Batéria sprchová nástenná páková	ks	1,000	58,00	58,00
159	K	725849205.S	Montáž batérií sprchových držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	1,000	1,40	1,40
160	M	5522600023002	Sprchová sada MIO 360711 (ručná sprcha, 1 funkcia, držiak sprchy, sprchová hadica 1,7 m), chróm, JIKA	ks	1,000	71,22	71,22
161	K	725869301.S	Montáž zápachových uzáverok pre zariadenie predmety umývadlových D 40	ks	3,000	1,90	5,70
162	M	551620005300.S 2	Zápachová uzáverka - sifón umývadlový a bidetový DN 32	ks	3,000	38,20	114,60
163	K	725869340.S	Montáž zápachových uzáverok pre zariadenie predmety sprchových a vaničkových D 50	ks	1,000	2,74	2,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
164	M	552240011400.S 2	Zľab sprchový bez krytu nerezový DN 50, zvislý odtok, dĺ. 800 mm, montáž k stene	ks	1,000	255,00	255,00
165	M	5522400306002	Kryt zľabu V0280-80, dĺ. 800 mm k sprchovým zľabom VIVA CLASSIC 80, nerezová oceľ	ks	1,000	123,00	123,00
166	K	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety (725) v objektoch výšky do 6 m	t	0,256	21,40	5,48
D 735			Vykurovacie telesá				455,86
167	K	735413040	Montáž konvektorov nástenných výšky 450 mm šírky 120 mm dĺžky 400-800 mm	súb.	3,000	10,60	31,80
168	M	4845400182001	Konvektor OL-7 bez krytu výšky 225 mm, dĺžky 1510 mm	ks	1,000	140,30	140,30
169	M	4845400182002	Konvektor OL-7 bez krytu výšky 225 mm, dĺžky 1510 mm	ks	2,000	140,30	280,60
170	K	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch, výšky do 6 m	t	0,078	40,50	3,16
D 760			Výplne otvorov				2 657,55
171	K	766621400.S	Montáž okien plastových s exteriérovou a interiérovou hydroizolačnou ISO páskou 1 bm obvodu montáže	m	9,100	10,20	92,82
172	M	283290005800.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	10,010	0,50	5,01
VV			9,1*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		10,010		
173	M	283290006300.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	10,010	0,76	7,61
VV			9,1*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		10,010		
174	M	611410004900.S	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1600x1600 mm, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	400,00	400,00
175	M	611410001000.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 800x800 mm, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	95,60	95,60
176	K	766694141.S	Montáž parapetných dosiek plastových, šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	1,000	5,40	5,40
177	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	0,750	15,60	11,70
178	K	766694142.S	Montáž parapetných dosiek plastových, šírky do 300 mm, dĺžky nad 1000 do 1600 mm	ks	1,000	7,45	7,45
179	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	1,550	18,90	29,30
180	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón.	ks	2,000	0,32	0,64
181	K	767640010.S	Montáž hliníkových sklopno a zdvížno posuvných dverí s exteriérovou a interiérovou hydroizolačnou ISO páskou 1 bm obvodu montáže	m	21,600	21,60	466,56
VV			7,2*3 "Prepočítané koeficientom množstva		21,600		
182	M	283290005800.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	20,460	0,45	9,21
VV			18,6*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		20,460		
183	M	283290006300.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	20,460	0,55	11,25
VV			18,6*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		20,460		
184	M	5534100326001	Dvere hliníkové ALID balkónové 800x2100 mm	ks	3,000	505,00	1 515,00
D 763			Konštrukcie - drevostavby				62,30
185	K	763161510	Montáž sadrokartónových obkladov, kapotáže, 1x hrana s rohovou lištou, jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm r.š. do 500 mm	m	2,725	5,60	15,26
186	M	590110002000	Doska sadrokartónová stavebná RB pozdĺžna hrana PRO hr. 12,5 mm, šxl 1200x2000 mm, RIGIPS	m2	0,954	1,80	1,72
187	M	590180001200.S	Profil CD ocelový, šxv 60x27 mm, hr. plechu 0,6 mm pre stropy a predsadené steny	m	11,950	0,90	10,76
188	M	590180001100.S	Profil UD ocelový, šxv 28x27x mm, hr. plechu 0,6 mm pre stropy a predsadené steny	m	10,900	0,55	6,00
189	K	763170031	Revízne dvierka s pevnými pántmi rozmeru 300x300 mm	ks	1,000	26,30	26,30
190	K	998763301	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie, výška stavby (objektu) do 7.0 m	t	0,025	90,50	2,26
D 764			Konštrukcie klampiarske				333,90
191	K	764352427	Zľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu hr. 0,6 mm, vrátane hákov, čiel, rohov a dilatácií pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	7,700	25,40	195,58
VV			7*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		7,700		
192	K	764359211	Príslušenstvo k zľabom z pozinkovaného PZ plechu, kotlík kónický pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	1,000	21,60	21,60
193	K	764410720	Oplechovanie parapetov z hliníkového farbeného Al plechu hr. 0.6 mm. vrátane rohov r.š. 160 mm	m	2,300	10,46	24,06
VV			1,55+0,75		2,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
194	K	764454453	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu hr. 0,6 mm, vrátane lemov so zaústením, manžiet, kolien, vpustov vody a prechodových kusov, kruhové, s priemerom 100 mm	m	3,740	24,32	90,96
	VV		3,4*1,1 "Prépočítané koeficientom množstva		3,740		
195	K	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch s výškou do 6 m	t	0,028	60,54	1,70
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				108,07
196	K	767662110	Montáž mreží pevných skrutkovaním	m2	2,325	10,80	25,11
197	K	767995200	Výroba atypického výrobku mreže	kg	19,560	4,20	82,15
198	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné a doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,020	40,50	0,81
	D	771	Podlahy z dlaždíc				580,89
199	K	771415008	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu rovne (šírka x výška) 600 x 95 mm	m	4,390	0,23	1,01
	VV		0,22*2+1,2+2,75		4,390		
200	M	5976400067101	Sokel keramický TREND, lxxvhr 598x95x10 mm, farba slonová kosť, RAKO	ks	5,268	8,65	45,57
	VV		4,39*1,2 "Prépočítané koeficientom množstva		5,268		
201	K	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických, ukladanie do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	16,879	10,65	179,76
202	M	5977400016001	Dlaždice keramické COLOR TWO, lxxvhr 297x297x8 mm, farba biela, RAKO	m2	20,255	16,30	330,16
	VV		16,879*1,2 "Prépočítané koeficientom množstva		20,255		
203	M	585860000100	Skárovacia hmota GF BIO 120 silver grey, flexibilná rýchlo tvrdnúca, vysoko hydrofóbná, s biocídmí, 5 kg	kg	5,690	2,80	15,93
204	K	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,455	18,60	8,46
	D	781	Obklady				2 047,32
205	K	781445107	Montáž obkladov vnútorných stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300 x 600 mm	m2	62,770	15,42	967,91
206	M	5976400018001	Obkladačky keramické CONCEPT, lxxvhr 298x598x10 mm, farba svetlo béžová, RAKO	m2	67,596	13,20	892,27
	VV		56,33*1,2 "Prépočítané koeficientom množstva		67,596		
207	M	5976400018002	Obkladačky keramické CONCEPT, lxxvhr 298x598x10 mm, farba svetlo béžová, RAKO	m2	7,728	14,10	108,96
	VV		6,44*1,2 "Prépočítané koeficientom množstva		7,728		
208	M	585860000100	Skárovacia hmota GF BIO 120 silver grey, flexibilná rýchlo tvrdnúca, vysoko hydrofóbná, s biocídmí, 5 kg	kg	15,370	2,80	43,04
209	K	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	1,627	21,60	35,14
	D	783	Nátery				47,76
210	K	783173520	Nátery ocelových konštrukcií polyuretánové stredných "B" a plnostenných "D" dvojnásobné 2x s emailovaním - 140um	m2	2,325	20,54	47,76
	D	784	Maľby				150,62
211	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné, povrchov jemnozrnných do výšky 3,80 m	m2	28,091	1,10	30,90
212	K	784418011	Zakryvanie podláh, zariadení a otvorov fóliou	m2	33,080	2,60	86,01
	VV		podlaha				
	VV		16,879		16,879		
	VV		okná, dvere				
	VV		1,55*1,5+0,75*0,75+1*2,6*3		10,688		
	VV		Súčet		27,567		
	VV		27,567*1,2 "Prépočítané koeficientom množstva		33,080		
213	K	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané, dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný do výšky 3,80 m	m2	28,091	1,20	33,71
	D	M	Práce a dodávky M				1 780,42
	D	21-M	Elektromontáže				1 301,49
214	K	210 1	Murárske práce pre silnoprúd (stavebné úpravy, drážky, prierazy)	súb.	1,000	165,50	165,50
215	K	210 2	Pomocný montážny materiál pre silnoprúd	súb.	1,000	81,40	81,40
216	K	210110021	Spínače pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	5,000	3,10	15,50
217	M	345340007925	Spínač Valena Life jedнопólový pre zapustenú montáž, radenie č.1, IP44, biely, LEGRAND	ks	5,000	5,60	28,00
218	M	3748900246001	1 - rámček pre vypínače a zásuvky, biela, Valena Life	ks	5,000	1,80	9,00
219	K	210111023	Domové zásuvky pre zapustenú montáž IP 44 s prepäťovou ochranou, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE	ks	8,000	5,40	43,20
220	M	345520000500	Zásuvka Valena Life jednonásobná, radenie 2P+T, s detskou ochranou IP44, biela, LEGRAND	ks	8,000	8,60	68,80
221	M	3748900246001	1 - rámček pre vypínače a zásuvky, biela, Valena Life	ks	8,000	1,50	12,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
222	K	210190000	Montáž rozvadzacov NN a VN vrátane usadenia, zostavenia dielcov, vyváženia, upevnenia, zapojenia a montáž demontovaných častí a prístrojov, kontroly a dotiahnutie spojov, opravy náterov, avšak bez zapojenia vodičov a ukončenia káblov. Rozvádzače a	ks	1,000	40,00	40,00
223	M	357140007800	Rozvádzač nástenný oceľoplechový NN	ks	1,000	232,00	232,00
224	K	210201081	Zapojenie svietidla interiérového stropného - nástenného LED IP 44	ks	9,000	5,10	45,90
225	M	348420000100	Svietidlo vonkajšie 1x10W, IP=66, D=280 mm, celoplastové	ks	9,000	28,10	252,90
226	K	210800226	Kábel medený CYKY 450/750 V uložený v omietke 3x1,5 mm ²	m	75,000	0,55	41,25
227	M	341110000700	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	m	75,000	0,45	33,75
228	K	210800227	Kábel medený CYKY 450/750 V uložený v omietke 3x2,5 mm ²	m	90,000	0,35	31,50
229	M	341110000800	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	m	90,000	0,75	67,50
230	K	210800241	Kábel medený CYKY 450/750 V uložený v omietke 5x6 mm ²	m	25,000	1,10	27,50
231	M	341110002200	Kábel medený CYKY 5x6 mm ²	m	25,000	2,50	62,50
232	K	220260022	Krabice KO, KP, KR, KI pod omietku vrátane vysekania lôžka Vysekanie lôžka v murive, upevnenie krabíc do lôžka vrátane zhotovenia potrebných otvorov pre rúrky, vodiče a zaviečkovanie. Bez svoriek a zapojenia vodičov. KP 68	ks	13,000	3,10	40,30
233	M	345410002400	Krabica inštaláčna KU 68-1901 KA 73,5x43,5 mm pod omietku sivá	ks	13,000	0,23	2,99

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 478,93

234	K	220 1	Murárske práce pre slaboprúd (stavebné úpravy, drážky, prierazy)	súb.	1,000	91,20	91,20
235	K	220 2	Pomocný montážny materiál pre slaboprúd	súb.	1,000	51,50	51,50
236	K	220511002	Montáž zásuvky RJ45 pod omietku pod omietku 2xRJ45	ks	2,000	3,15	6,30
237	M	3745900007001	Zásuvka dátová Valena 774138 RJ45 UTP 5E béžová	ks	2,000	7,65	15,30
238	M	3748900133001	1-rámček s krytom IP44, biela, Valena Life	ks	2,000	3,20	6,40
239	K	220260022	Krabice KO, KP, KR, KI pod omietku vrátane vysekania lôžka Vysekanie lôžka v murive, upevnenie krabíc do lôžka vrátane zhotovenia potrebných otvorov pre rúrky, vodiče a zaviečkovanie. Bez svoriek a zapojenia vodičov. KP 68	ks	2,000	4,10	8,20
240	M	345410002400	Krabica inštaláčna KU 68-1901 KA 73,5x43,5 mm pod omietku sivá	ks	2,000	0,10	0,20
241	K	220260552	Rúrka elektroinštaláčna PVC uložená pod omietku. Rúrkové vedenie vrátane napojenia do krabíc, montáž vývodiek do pripravenej drážky (bez dodania krabíc). D 23 mm	m	32,500	3,20	104,00
242	M	345710005100	Rúrka ohybná PP, SUPER MONOFLEX 1225HFPP, DN 25, KOPOS	m	32,500	1,05	34,13
243	K	220280221	Káble bytové v rúrkach, na listoch a na NIEDAX listoch. Kábel uložený v rúrkach alebo listoch. Odvinutie kábla z bubna, natiahnutie, odrezanie, zaizolovanie kábla a zatiahnutie do rúrok (líšt) vrátane ich prečistenia.	m	65,000	0,75	48,75
244	M	341230001400	Prezvonenie a označenie kábla. Bez od	m	65,000	0,89	57,85
245	K	220512001	Montáž závesného rozvadzača jednodielneho	ks	1,000	15,10	15,10
246	M	383180000100	Rozvádzač jednodielny 12U, 635x600x395 mm (vxšxh), RBA-12-AS4-CAY-A1, KELine	ks	1,000	40,00	40,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Prístavba šatne a WC k budove TJ Hradište

Objekt:

02 - Žumpa

JKSO:

Miesto: Hradište pod Vrátnom č. 335

KS:

Dátum: 13.11.2020

Objednávateľ:

Obec Hradište pod Vrátnom č. 80

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Juraj Piroha - 3D PROJECT STUDIO

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Juraj Piroha

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	7 554,65
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	7 554,65

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	7 554,65	20,00%	1 510,93

Cena s DPH	v EUR	9 065,58
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Prístavba šatne a WC k budove TJ Hradište

Objekt:

02 - Žumpa

Miesto:

Hradište pod Vrátnom č. 335

Dátum:

13.11.2020

Objednávateľ:

Obec Hradište pod Vrátnom č. 80

Projektant:

Ing. Juraj Piroha -
3D PROJECT
STUDIO

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Juraj Piroha

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

7 554,65

HSV - Práce a dodávky HSV

7 554,65

1 - Zemné práce

1 058,24

3 - Zvislé a kompletné konštrukcie

6 048,50

4 - Vodorovné konštrukcie

45,77

8 - Rúrové vedenie

402,14

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

7 554,65

ROZPOČET

Stavba:

Prístavba šatne a WC k budove TJ Hradište

Objekt:

02 - Žumpa

Miesto:

Hradište pod Vrátnom č. 335

Dátum:

13.11.2020

Objednávateľ:

Obec Hradište pod Vrátnom č. 80

Projektant:

Ing. Juraj Piroha -
3D PROJECT
STUDIO

Zhotoviteľ:

BYTSERVIS SENICA s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Juraj Piroha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

7 554,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 554,65
D	1		Zemné práce				1 058,24
1	K	131101101.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov, okrem zárezov so šikmými stenami pre podzemné vedenie, s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, v horninách 1 a 2 do 100 m3	m3	76,230	6,05	461,19
	VV		žumpa				
	VV		3,3*7*3,3		76,230		
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov, okrem zárezov so šikmými stenami pre podzemné vedenie, s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, príplatok k cenám za ľepivosť horniny 3	m3	73,500	0,70	51,45
3	K	131211111.S	Hĺbenie jám - ručný výkop v hornine tr.3 - ručným náradím nesúdržných	m3	3,375	54,10	182,59
4	K	131211119.S	Hĺbenie jám - ručný výkop v hornine tr.3 - ručným náradím príplatok za ľepivosť horniny	m3	3,375	11,20	37,80
5	K	132201101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapazených i nezapažených s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, s prehodením výkopu na príľahlom teréne na vzdialenosť do 3 m od pozdĺžnej osi ryhy alebo s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 3 do 100	m3	7,313	31,00	226,70
	VV		12,5*0,45*1,3		7,313		
6	K	132201109.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapazených i nezapažených s urovaním dna do predpísaného profilu a spádu, s prehodením výkopu na príľahlom teréne na vzdialenosť do 3 m od pozdĺžnej osi ryhy alebo s naložením výkopu na dopravný prostriedok príplatok k cenám 7	m3	7,313	9,15	66,91
7	K	460620013.S	Provizórna úprava terenu Úprava terenu, odkopanie terénnych nerovností až do hĺbky 10 cm, zásyp materiálom získaným odkopávkou. Utlčenie zasypaných nerovností ručným ubíjadlom tak, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodorovnej hladiny. V prír.	m2	28,725	1,10	31,60
	VV		"pod potrubie"				
	VV		12,5*0,45		5,625		
	VV		"dno žumpy"				
	VV		3,3*7		23,100		
	VV		Súčet		28,725		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				6 048,50
8	K	31000	Osadenie železobetónovej žumpy s poklopom, 20m3	ks	1,000	238,50	238,50
9	M	594340000700	Akumulačná nádrž AN 20, lxsxv 6000x2300x2000 mm, objem nádrže 20 m3, železobetónová, HYDRO BG	ks	1,000	5 588,00	5 588,00
10	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy občianskej výstavby (801), budovy pre bývanie (803) budovy pre výrobu a služby (812), s nosnou zvislou konštrukciou murovanou z tehál alebo tvárnic alebo kovovou v výškv do 6 m	t	20,000	11,10	222,00
D	4		Vodorovné konštrukcie				45,77
11	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,125	35,40	39,83
	VV		12,5*0,45*0,2		1,125		
12	K	894201113	Ostatné konštrukcie na rúrovom vedení z cementu portlandského alebo troskoportland., dno alebo steny šachtí armatúrnych hr. nad 200 mm z prostého betónu tr. C 12/15	m3	0,054	110,00	5,94
	VV		"revízna šachta" 0,6*0,6*0,15		0,054		
D	8		Rúrové vedenie				402,14
13	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150	m	12,500	2,05	25,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	M	286110006900.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,0 mm, dl. 5 m. SN4 - napenená (viacvrstvová)	ks	2,000	30,65	61,30
15	M	286110006600.S	Rúra PVC hladký kanalizačný, gravitačný systém D 160 mm, dl. 1 m. SN8 - plnostenná	ks	4,000	6,80	27,20
16	K	877315121	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubie z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 150 mm	ks	4,000	10,20	40,80
17	M	286510004400.S	Koleno PVC-U, DN 160x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	4,000	3,25	13,00
18	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	12,500	1,05	13,13
19	K	894431131	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. vedenia). tlak 12,5t hl. 850 do 1200 mm	ks	1,000	33,50	33,50
20	M	286610001700	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením. PIPELIFE	ks	1,000	37,40	37,40
21	M	286610027000	Predĺženie DN 400, dĺžka 1,5 m, hladka rúra PVC, pre PP revízne šachty. PIPELIFE	ks	1,000	50,00	50,00
22	M	592240008800	Betónový prstenec s liatinovým poklopom pre zaťaženie do 12,5 t pre revízne šachty DN 400, PIPELIFE	ks	1,000	88,65	88,65
23	K	899721132	Označenie potrubí z plastov výstražnou fóliou z PVC hnedou kanalizácia	m	12,500	0,55	6,88
24	M	283230008200.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	13,125	0,10	1,31
	VV		12,5*1,05 "Přepočítané koeficientom množstva		13,125		
25	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie (vodovod alebo kanalizácia) hĺbené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9) z rúr z plastických hmôt alebo sklolaminátových vrátane drobných objektov v otvorenom výkope	t	0,107	31,20	3,34