

Zmluva o dielo č. 0001/2020

na zhotovenie diela - stavby „Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice“ uzatvorenej v zmysle § 536 a nasledovné Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších zmien a doplnkov

Čl. 1. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1. Objednávateľ:** **Obec Pitelová**
Sídlo: Obec Pitelová č. 79, 966 11 Trnavá Hora, Slovenská republika
Štatutárny orgán: Martina Záhorcová, starostka
IČO: 00320919
DIČ: 2020529742
IČ DPH: nie je platca DPH
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a. s.
IBAN: SK42 0200 0000 0000 0582 1422
Osoby oprávnené konať:
vo veciach zmluvných: Martina Záhorcová, starostka obce
vo veciach realizačných: Peter Hudec – zástupca starostky obce
Ing. Ján Chalmovský, PhD. – predseda komisie výstavby, územného plánovania a životného prostredia
vo veciach technických: Peter Hudec – zástupca starostky obce
Ing. Ján Chalmovský, PhD. – predseda komisie výstavby, územného plánovania a životného prostredia
(ďalej len ako „objednávateľ“)

- 1.2. Zhotoviteľ:** **FD Management, s.r.o.**
Sídlo: Seberíniho 4, Bratislava 821 03
Zastúpený: Mgr. Dávid Fodor
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
Číslo účtu: SK 7009000000005062352792
IČO: 46 366 105
DIČ: 2023357391
IČ DPH: SK2023357391
Zapísaný registri: Okr. súdu Bratislava I.
(ďalej len ako „zhotoviteľ“)

Čl. 2 VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

1. Podkladom pre uzatvorenie tejto zmluvy je víťazná ponuka zhotoviteľa zo dňa 21.04.2020 spracovaná v súlade so súťažnými podkladmi v rámci procesu verejného obstarávania.
2. Východiskové údaje:
 - 2.1 Názov stavby: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice
 - 2.2 Miesto stavby: Obec Pitelová
 - 2.3 Katastrálne územie: Pitelová
 - 2.4 Investor: Obec Pitelová

Čl. 3. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela – stavby „Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice“ v zmysle podmienok verejnej súťaže, v rozsahu výkazu výmer, na základe projektovej dokumentácie a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
2. Stavbou sa rozumie zhotovenie všetkých stavebných prác podľa projektovej dokumentácie a predloženým oceneným výkazom výmer.
3. Dielo zhotovené podľa čl. 3 bodu 1. a 2. bude spĺňať všetky predpísané základné akostné technické ukazovatele.

Čl. 4. ČAS PLNENIA

1. Termín plnenia predmetu zmluvy o dielo (ďalej ZoD) podľa čl. 3 v rozsahu bodu 1. je:

Termín prevzatia staveniska: do 5 kalendárnych dní od účinnosti zmluvy.

Termín začatia výstavby: dňom odovzdania staveniska.

Termín ukončenia a odovzdania stavby: do 2 mesiacov odo dňa prevzatia staveniska.

2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
3. Dodržanie času plnenia zo strany zhotoviteľa je závislé od riadneho a včasného spolupôsobenia objednávateľa dohodnutého v tejto zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia nie je zhotoviteľ v omeškaní so splnením záväzku.
4. Objednávateľ sa zaväzuje dokončené dielo prevziať a zaplatiť za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.
5. **Predĺženie lehoty výstavby** - zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty výstavby po dohode s objednávateľom zápisom do stavebného denníka a obojstranným podpísaním dodatku ku zmluve o dielo v prípade, že:
 - a) sa podstatne zmení množstvo alebo povaha prác dodatočne vyžiadaných objednávateľom
 - b) ak objednávateľ oneskorene odovzdá stavenisko, doklady potrebné ku začatiu stavby,
 - c) nastanú obzvlášť nepriaznivé klimatické podmienky
 - d) zdržanie, chyby alebo prekážky budú spôsobené objednávateľom
 - e) zvláštne okolnosti, nezavinené porušením povinností zhotoviteľa alebo niekoho, za koho zhotoviteľ zodpovedá
 - f) v prípade živelných pohrôm

Predĺženie lehoty výstavby diela určí objednávateľ po dohode so zhotoviteľom formou dodatku k zmluve, predloženým zhotoviteľom najneskôr 14 dní pred pôvodným zmluvným termínom ukončenia v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.

Čl. 5. CENA

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. 3. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 Zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov a je doložená kalkuláciou - rozpočtom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve.
2. Cena za zhotovenie diela podľa čl. 3. predstavuje:

Cena bez DPH: 29. 598,73 EUR, slovom: dvadsaťdeväť tisíc päťstodeväťdesiatosem EUR, 73 CENT

DPH: 5. 919,75EUR, slovom: päť tisíc deväťstodevätnásť EUR, 75 CENT

Cena s DPH: 35. 518,48 EUR, slovom: tridsaťpäť tisíc päťstoosemnásť EUR, 48 CENT

3. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu, vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa.
4. Financovanie diela sa bude realizovať na základe potvrdeného súpisu vykonaných prác.
 - 4.1 Výkaz výmer obsahuje všetky položky pre zhotovenie, zriadenie, skúšanie a zadanie prác, ktoré má vykonať zhotoviteľ.
 - 4.2 Súpis skutočne zrealizovaných prác je podkladom pre fakturáciu zmluvnej ceny. Zhotoviteľ dostane zaplatené za množstvo skutočne vykonanej práce pri použití sadzieb uvedených v ocenenom výkaze výmer pre každú položku.
5. Cena diela môže byť upravená v prípade navyšiac prác požadovaných objednávatelom výlučne vo forme dodatku k tejto ZoD v súlade so Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní. Podkladom bude vzájomne odsúhlasený doplnok k rozpočtu, ktorý vypracuje zhotoviteľ, najneskôr 1 týždeň pred realizáciou prác. Ocenenie navyšiac prác a dodávok bude jednotkovými cenami platnými pre toto dielo v cenovej úrovni dohodnutej v čl. 5 bod 1. Navyšiac práce a zmeny je možné fakturovať po podpísaní dodatku k ZoD v súlade s platným zákonom o VO.

ČI. 6. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Cenu za zhotovenie diela sa objednávatel zaväzuje zaplatiť na základe faktúry, ktorú zhotoviteľ vystaví a odošle objednávatelovi samostatne za realizáciu po splnení týchto podmienok:
 - 1.1 Práce budú fakturované do 5 dní na základe objednávatelom odsúhlasených a podpísaných zisťovacích protokolov a súpisov vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s objektovou skladbou projektu stavby a ponukového rozpočtu.
 - 1.2 Overenie vykonaných prác vykoná objednávatel do 3. pracovného dňa od predloženia súpisu skutočne zrealizovaných prác zhotoviteľom. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.
2. Jednotlivé faktúry budú obsahovať všetky náležitosti v zmysle platných právnych predpisov.
3. V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti v zmysle platných právnych predpisov, objednávatel je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávatelovi.
4. Lehota splatnosti faktúry je 14 dní od jej doručenia objednávatelovi.

ČI. 7 . ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy o dielo, všetkých jej príloh a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávatelovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávatelom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávatela a ten na ich použitie trval.

4. Záručná doba na dielo sa po vzájomnej dohode v súlade so zákonom NR SR č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach, § 12, ods. 1, písm. b) stanovuje na **60 mesiacov** a začína plynúť zápisničným odovzdaním a prevzatím diela bez väd a nedorobkov medzi zhotoviteľom a objednávatelom.
 - 4.1 Oznámenie väd musí byť podané len písomne a v záručnej dobe, inak je neplatné a musí obsahovať označenie vady, ako sa prejavuje.
 - 4.2 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávatel právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť zistené a oprávnené písomne reklamované vady.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia do **10 dní** od uplatnenia oprávnenej písomnej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Ak sa nedohodne termín odstránenia väd písomnou formou, zhotoviteľ vady odstráni **do 30 dní** od prijatej reklamácie.

ČI. 8. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
2. Odovzdanie staveniska
 - 2.1 Objednávatel na základe výzvy odovzdá zhotoviteľovi stavenisko do 5 kalendárnych dní od účinnosti zmluvy.
 - 2.2 Súčasne s odovzdaním staveniska, objednávatel administratívne umožní zhotoviteľovi prístup na stavenisko.
 - 2.3 Prístup na stavenisko - zhotoviteľ je povinný umožniť objednávatelovi a komukoľvek, kto má na to povolenie od objednávateľa, prístup na stavenisko a na ktorékoľvek miesto, kde sa vykonávajú resp. majú vykonávať práce v súlade so ZoD.

ČI. 9. VYŠŠIA MOC

1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, pod.
2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do troch mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.

ČI. 10. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Zmluva o dielo nadobúda platnosť dňom podpísania oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na web stránke obce.
2. Táto zmluva podlieha zverejneniu v súlade s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v platnom znení.
3. Meniť alebo dopĺňať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v platnom znení, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

4. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy jedna zo strán požiada o rozhodnutie súd.
5. Pri právnych vzťahoch osobitne neupravených uzatvorenou zmluvou o dielo sa zmluvné strany riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
6. Zmluvné strany súhlasia so spracúvaním osobných údajov uvedených v zmluve obcou Piteľová za podmienok zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov.
7. Účastníci zmluvného vzťahu sa oboznámili s jej obsahom prečítaním, porozumeli jej obsahu a prehlasujú, že táto nebola uzatvorená v tiesni ani za inak nevýhodných podmienok, na znak toho ju podpisujú.
8. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
 - č. 1 Rozpočet
 - č. 2 Projektová dokumentácia
 - č. 3 Výkaz výmer
9. Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve si ponechá objednávatel a dve zhotoviteľ.

V Piteľovej, dňa 29.4.2020

V Piteľovej, dňa 29.04.2020

Za zhotoviteľa:

.....
Mgr. Dávid Fodor
Konateľ spoločnosti
FD Management, s.r.o.

Za objednávateľa :

Martina Záhorcová
starostka obce Piteľová



KRYCI LIST

Názov stavby **Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice**

Názov objektu **Budova hasičskej zbrojnice_1. fáza**

Názov časti

JKSO

EČO

Miesto

Obec Pítelová

IČO

IČ DPH

Objednávateľ **Obec Pítelová**

Projektant

Zhotoviteľ **FD Management, s.r.o.**

Spracoval

48 366 105

Rozpočet číslo

Dňa

21.4.2020

CPV

CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Iné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		0,00	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant

Dátum a podpis

Objednávateľ

Dátum a podpis

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Pečiatka

Pečiatka

D Celkové náklady

23 Súčet 7, 12, 19-22 29 598,73

24 DPH 20,00 % z 29 598,73 5 919,75

25 Cena s DPH (r. 23-24) 35 518,48

E Prípochty a odpochty

26 Dodávky zadávateľa 0,00

27 Kľzáva doložka 0,00

28 Zvýhodnenie + - 0,00

FD Management, s.r.o.
Seberínho 4
Bratislava 821 03
IČO: 46 366 105
DIČ: 2023357391
IČ DPH: SK2023357391

Výkaz výmer

Stavba: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice

Objekt: Budova hasičskej zbrojnice_1.fáza

Objednávateľ: Obec Pitelová

Zhotoviteľ: FD Management, s.r.o.

Miesto: Obec Pitelová

Spracoval:

Dátum: 21.4.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1	011	612467141a	Vnútrná omietka stien jadrová , hr. 20 mm - oprava ostení vybúraných okien a dverí	m2	41,318	9,00	371,86
2	011	632450290	Cementová samonivelizačná stierka , hr. 10 mm (po vybúraní pôvodnej podlahy v sanitárnej časti)	m2	5,800	20,00	116,00
3	760	642944121	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	5,000	18,00	90,00
4	553	5,5331E+11	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x160 mm L	ks	2,000	33,00	66,00
5	553	553310008400	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x160 mm P	ks	1,000	33,00	33,00
6	553	5,5331E+11	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x160 mm L	ks	1,000	40,00	40,00
7	553	553310008800	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x160 mm P	ks	1,000	40,00	40,00

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

8	013	962081131	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	4,000	3,20	12,80
9	013	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	5,800	1,80	10,44
10	760	968061112	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	11,000	0,40	4,40
11	760	968061113	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	2,000	0,70	1,40
12	760	968061125	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	8,000	0,55	4,40
13	760	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	7,830	9,60	75,17
14	760	968062355	Vybúranie drevených rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	m2	3,600	6,00	21,60
15	760	968071136	Vyvesenie kovového kridla vrat do suti plochy do 4 m2	ks	10,000	2,80	28,00
16	760	968071137	Vyvesenie kovového kridla vrat do suti plochy nad 4 m2	ks	5,000	3,80	19,00
17	760	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	11,200	8,80	98,56

Výkaz výmer

Stavba: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice

Objekt: Budova hasičskej zbrojnice_1.fáza

Objednávateľ: Obec Pitelová

Zhotoviteľ: FD Management, s.r.o.

Miesto: Obec Pitelová

Spracoval:

Dátum: 21.4.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	760	968072558	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, - 0,06000t	m2	45,390	4,99	226,50
19	013	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	5,656	8,00	45,25
20	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,656	11,60	65,61
21	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	56,560	0,52	29,41
22	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,656	8,00	45,25
23	013	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	28,280	1,00	28,28
24	013	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	5,656	19,00	107,46

99 Presun hmôt HSV

25	011	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tváric, z kovu výšky do 6 m	t	1,658	11,00	18,24
----	-----	-----------	---	---	-------	-------	-------

PSV Práce a dodávky PSV

712 Izolácie striech, povlakové krytiny

26	711	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	285,506	2,90	827,97
27	283	2,8322E+11	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	328,332	10,60	3480,32
28	311	3,1197E+11	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON d 50x135 mm, FATRA IZOLFA	ks	1260,000	0,30	378,00
29	311	3,1197E+11	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek POLSID a HERAKLID, FATRA IZOLFA	ks	1260,000	0,20	252,00
30	311	311970002100	Podložka rozperná tvarovaná FATRAFOL 50/7 mm viplanýl (URP-V-1-50), FATRA IZOLFA	ks	1260,000	0,15	189,00
31	711	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	519,102	0,45	233,60
32	693	6,9311E+11	Geotextília polypropylénová CHSTEX BS16, 200 g/m2, netkaná separačno-filtračná geotextília	m2	259,551	1,13	293,29
33	693	693110002100	Geotextília polypropylénová CHSTEX BS25, 300 g/m2, netkaná separačno-filtračná geotextília	m2	259,551	1,00	259,55

Výkaz výmer

Stavba: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice

Objekt: Budova hasičskej zbrojnice_1.fáza

Objednávateľ: Obec Pitelová

Zhotoviteľ: FD Management, s.r.o.

Miesto: Obec Pitelová

Spracoval:

Dátum: 21.4.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
34	711	712991010	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	m	16,114	7,00	112,80
35	607	6,0726E+11	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hrxlxš 18x2500x1250 mm, JAFHOLZ	m2	4,029	5,55	22,36
36	711	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	2,45	24,50

713 Izolácie tepelné

37	713	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	259,551	1,20	311,46
38	283	2,8376E+11	Spádová doska zo sivého EPS 100S pre vyspádovanie plochých striech, ISOVER	m3	23,360	10,25	239,44
39	713	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	1,33	13,30

725 Zdravotechnika - zariadenie predmety

40	721	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, - 0,01933t	súb	2,000	7,00	14,00
41	721	725149701	Montáž predstenového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	súb	2,000	110,00	220,00
42	552	552370000200	Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12 pre odsávanie zápachu s externým ventilátorom, plast, GEBERIT	ks	2,000	430,00	860,00
43	721	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb	2,000	5,00	10,00
44	721	725219201	Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	2,000	24,00	48,00
45	642	642110006200	Umývadlo keramické ZETA-60, rozmer 470x600x205 mm, biela, JIKA	ks	2,000	80,00	160,00
46	721	725240812	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr mis, -0,02450t	súb	2,000	20,00	40,00
47	721	725241513	Montáž - vanička sprchová keramická štvorcová 900x900 mm	súb	2,000	40,00	80,00
48	642	642610000400	Sprchová vanička keramická ITALIA štvorcová, rozmer 900x900x100 mm, biela, JIKA	ks	2,000	110,00	220,00
49	721	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000	7,00	14,00

Výkaz výmer

Stavba: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice

Objekt: Budova hasičskej zbrojnice_1.fáza

Objednávateľ: Obec Pitelová

Zhotoviteľ: FD Management, s.r.o.

Miesto: Obec Pitelová

Spracoval:

Dátum: 21.4.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
50	551	55145000200	Batéria drezová nástenná Logo Neo DN 15, rozmer dxšxv 253x147x103 mm, jednopáková, chróm, KLUDE	ks	2,000	63,00	126,00
51	721	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	2,000	16,00	32,00
52	551	551450003150	Batéria jednopáková sprchová, podomietková, keramická kartuša s možnosťou obmedzenia maximálnej teploty vody, DN 20, KLUDE	ks	2,000	79,00	158,00
53	721	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	33,000	0,44	14,52

764

Konštrukcie klampiarske

54	553	5,5345E+11	Komín odvetrávací s krytom LCS-N, priemer 110/300, LINDAB	ks	10,000	29,00	290,00
55	764	764323830	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 330 mm, -0,00320t	m	25,965	0,75	19,47
56	764	764352423	Žľaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	32,000	19,00	608,00
57	764	764359511	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farebného PZf plechu, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	2,000	2,00	4,00
58	553	5,5344E+11	Čelo lisované pozink farebný CL 33, rozmer 330 mm, KJG	ks	2,000	2,30	4,60
59	764	764359531	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farebného PZf plechu, roh k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	1,000	2,66	2,66
60	553	553440046600	Roh lisovaný pozink farebný RI 33 vnútorný, RA 33 vonkajší, r.š. 330 mm, KJG	ks	1,000	4,00	4,00
61	764	764359541	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farebného PZf plechu, hák k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	30,000	3,00	90,00
62	553	553440047100	Hák s prelisom pozink farebný HP 33/550 30/5, r.š. 330 mm, predĺžený + 50 mm, KJG	ks	30,000	3,20	96,00
63	764	764359581	Montáž kotlíka kónického z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	2,000	5,50	11,00
64	553	553440050000	Kotlík lisovaný pozink farebný KL 33/120, rozmer 330/120 mm zvarovaný, KJG	ks	2,000	8,25	16,50
65	764	764410450	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farebného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	15,100	14,00	211,40

Výkaz výmer

Stavba: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice

Objekt: Budova hasičskej zbrojnice_1.fáza

Objednávateľ: Obec Pitelová

Zhotoviteľ: FD Management, s.r.o.

Miesto: Obec Pitelová

Spracoval:

Dátum: 21.4.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
66	764	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	71,800	0,50	35,90
67	764	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	64,455	0,50	32,23
68	764	764453842	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 75 mm 100 mm, -0,00210t	ks	2,000	1,00	2,00
69	764	764454434	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	4,000	5,25	21,00
70	553	5,5344E+11	Koleno lisované pozink farebný K 100, 72°, priemer 100 mm, KJG	ks	4,000	3,63	14,52
71	764	764454441	Montáž objímky zatĺkacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	6,000	1,65	9,90
72	553	553440050500	Objímka lisovaná pozink farebný OD 100 - hrot 200 mm, priemer 100 mm, KJG	ks	6,000	2,60	15,60
73	764	764454453	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	8,000	22,00	176,00
74	764	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	8,400	1,00	8,40
75	764	764456852	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	2,000	1,00	2,00
76	764	764753016	Výtokové koleno potrubia D 100 mm Lindab Standard	ks	2,000	10,00	20,00
77	764	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	18,000	1,95	35,10

766

Konštrukcie stolárske

78	760	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	79,467	12,00	953,60
79	283	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	79,467	1,30	103,31
80	611	611410010300a	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1000x2000 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	2,667	225,00	600,08
81	611	611410006200a	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 900x900 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	9,333	140,00	1306,62
82	611	611410005400a	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 600x900 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	4,000	120,00	480,00
83	611	611410009900	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1500x1200 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	2,000	210,00	420,00

Výkaz výmer

Stavba: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice

Objekt: Budova hasičskej zbrojnice_1.fáza

Objednávateľ: Obec Pitelová

Zhotoviteľ: FD Management, s.r.o.

Miesto: Obec Pitelová

Spracoval:

Dátum: 21.4.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
84	611	611410005400a	Plastové okno jednokrídlové, pevné, vxš 300x900 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	2,000	90,00	180,00
85	611	611410005700a	Plastové okno jednokrídlové, pevné, vxš 600x1400 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	1,000	126,00	126,00
86	283	283290006200	Tesniaca fólia CX interiér, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	79,467	1,12	89,00
87	760	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	5,660	16,00	93,76
88	611	611420000100a	Dvere plastové, vxš 2010x900 mm	ks	2,000	610,00	1220,00
89	760	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	5,000	13,00	65,00
90	549	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI	ks	5,000	25,00	125,00
91	611	611610000400	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch fólia M10, plné, SAPELI	ks	5,000	95,00	475,00
92	760	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	11,000	4,00	44,00
93	611	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, WINK TRADE	m	11,000	18,00	198,00
94	760	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	2,000	4,00	8,00
95	611	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, WINK TRADE	m	3,200	18,00	57,60
96	760	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	2,000	4,00	8,00
97	611	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, WINK TRADE	m	5,200	18,00	93,60
98	760	766694980	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	10,000	2,00	20,00
99	760	766695212	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	5,000	7,00	35,00
100	611	611890003200	Prah dubový, dĺžka 610 mm, šírka 150 mm	ks	3,000	8,00	24,00
101	611	611890004000	Prah dubový, dĺžka 810 mm, šírka 150 mm	ks	2,000	12,00	24,00
102	766	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	19,000	0,55	10,45

767

Konštrukcie doplnkové kovové

103	760	767658113	Montáž vrát sekčných sklopných pod strop plochy nad 9 do 13 m2	ks	1,000	110,00	110,00
-----	-----	-----------	--	----	-------	--------	--------

Výkaz výmer

Stavba: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice

Objekt: Budova hasičskej zbrojnice_1.fáza

Objednávateľ: Obec Pítelová

Zhotoviteľ: FD Management, s.r.o.

Miesto: Obec Pítelová

Spracoval:

Dátum: 21.4.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
104	760	767659001	Montáž vrat garážových roletových a kazetových, zasúvateľných pod strop plochy do 6 m ²	ks	1,000	120,00	120,00
105	553	5,5341E+11	Vráta garážové RES X vxš 2355x2375 mm vodorovne rebrované resp. kazetové	ks	1,000	1140,00	1140,00
106	760	767659002	Montáž vrat garážových roletových a kazetových, zasúvateľných pod strop plochy nad 6 do 9 m ²	ks	1,000	125,00	125,00
107	553	553410053100	Vráta garážové RES X vxš 2745x2500 mm vodorovne rebrované resp. kazetové	ks	1,000	1400,00	1400,00
108	760	767659003	Montáž vrat garážových roletových a kazetových, zasúvateľných pod strop plochy nad 9 do 13 m ²	ks	3,000	135,00	405,00
109	553	553410056500	Vráta garážové RES X vxš 2965x3750 mm vodorovne rebrované resp. kazetové	ks	1,000	1800,00	1800,00
110	553	553410056200	Vráta garážové RES X vxš 2965x3000 mm vodorovne rebrované resp. kazetové	ks	2,000	1500,00	3000,00
111	767	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	66,000	0,99	65,34

771 Podlahy z dlaždíc

112	771	771575107	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 200 x 200 mm	m ²	5,800	16,00	92,80
113	597	597740001700	Dlaždice keramické, lxvxhr 197x197x7 mm	m ²	5,916	15,00	88,74
114	771	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	20,000	1,23	24,60

781 Obklady

115	771	781445018	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 200x200 mm	m ²	52,100	17,00	885,70
116	597	597640000400	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxv 200x200x14 mm	m ²	53,142	15,00	797,13
117	771	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	20,000	1,24	24,80

783 Nátery

118	783	783833020	Nátery povrchov betónových a asfaltových dvojnásobné s vysokou mechanickou odolnosťou	m ²	88,510	9,00	796,59
-----	-----	-----------	---	----------------	--------	------	--------

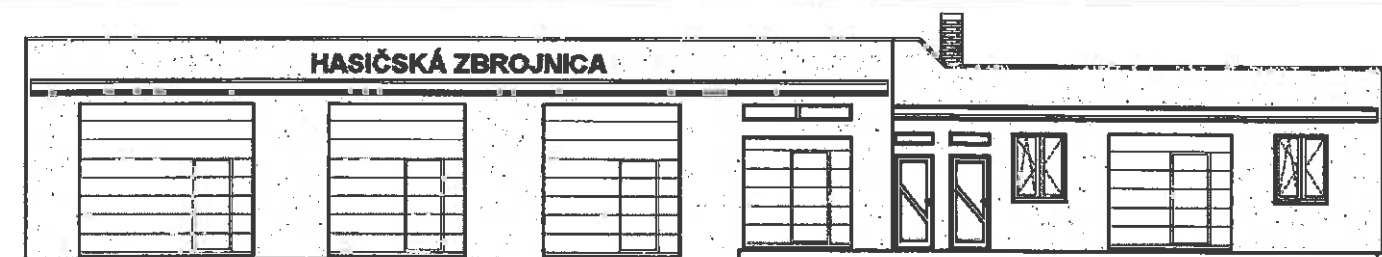
Celkom

29598,73

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

K PROJEKTU TECHNICKÉHO ZHODNOTENIA BUDOVY

TECHNICKÉ ZHODNOTENIE BUDOVY HASIČSKEJ ZBROJNICE V PITELOVEJ



MIESTO STAVBY:

*k.ú. Pitelová, Pitelová, okr. Žiar nad Hronom
parc. č. C-KN 365, 364/2*

INVESTOR:

*Obecný úrad Pitelová, Pitelová 79,
966 11 Trnavá Hora, okr. Žiar nad Hronom*

AUTOR návrhu:

Ing. Ján Chalmovský, PhD

HLAVNÝ PROJEKTANT:

Ing. František Žitniak

VEDÚCI PROJEKTANT:

Ing. František Žitniak

VYPRACOVAL

Ing. Ján Chalmovský, PhD

I IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY

Názov stavby:	BUDOVA HASIČSKEJ ZBROJNICE – Technické zhodnotenie
Miesto stavby:	Pitelová, k.ú. Pitelová, p.č. 365 a 364/2; L.V. č. 983
Okres:	Žiar nad Hronom
Kraj:	Banskobystrický
Charakter stavby:	TECHNICKÉ ZHODNOTENIE - OBNOVA
Investor:	Obecný úrad Pitelová, Pitelová 79, 966 11 Trnavá Hora
Vypracoval:	Ing. Ján Chalmovský, PhD.
Vedúci Projektant:	Ing. František Žitniak
Hlavný projektant:	Ing. František Žitniak

II ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ PREVÁDZKU

II.01 ÚČEL STAVBY

Jedná sa o objekt, ktorá bude po technickej obnove slúžiť ako hasičská zbrojnica s garážami pre zásahovú techniku DHZO Pitelová.

II.02 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Objekt sa nachádza v hornej časti obce, v blízkosti obecného úradu obce Pitelová. Bol postavený v 80. rokoch 20. storočia. Z východnej strany je lemovaný prístupovou cestou, pred ktorou je situovaná betónová plocha slúžiaca pre výjazd hasičskej techniky. Zo zvyšných strán je budova obklopená svahovitým terénom, ktorý sa v priebehu rokov od výstavby menil.

II.03 PREHĽAD NAVRHOVANÝCH KAPACÍT

Navrhovanou obnovou dôjde k odstráneniu havarijného stavu strešnej konštrukcie, ktorá neustálym zatekaním ohrozuje zásahovú techniku umiestnenú v budove. Výmenou technicky a technologicky zastaraných otvorových konštrukcií sa zlepšia tepelno-technické

VIII LEHOTA VÝSTAVBY

Podľa údajov uvedených investorom.

IX TERMÍN ZAČATIA A DOKONČENIA VÝSTAVBY

Podľa údajov uvedených investorom.

X ÚDAJE O PREVÁDZKE

Obnova bude prebiehať subdodávateľsky.

XI VPLYV OBNOVY STAVBY A PREVÁDZKY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Stavba ani prevádzka objektu nebudú mať negatívny vplyv na životné prostredie. Z priestoru staveniska bude vzniknutý stavebný odpad triedený a pripravovaný na recykláciu, zvyšný odpad bude odvážaný na skládku pevného odpadu podľa určenia príslušného orgánu štátnej správy. Prepravné a obalové materiály z použitých stavebných materiálov budú separované a odovzdané na recykláciu.

Pitelová, apríl 2019

Vypracoval: Ing. Ján Chalmovský, PhD.

Vedúci projektant: Ing. František Žitniak

I URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE

I.01 URBANISTICKÉ RIEŠENIE (CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY)

Objekt sa nachádza v hornej časti obce, v blízkosti obecného úradu obce Pitelová na parcele C-KN č.364/2. Bol postavený v 80. rokoch 20. storočia. Z východnej strany je lemovaný prístupovou cestou, pred ktorou je situovaná betónová plocha slúžiaca pre výjazd hasičskej techniky. Zo zvyšných strán je budova obklopená svahovitým terénom, ktorý sa v priebehu rokov od výstavby menil.

Súčasná inžinierske siete sú v súčasnosti riešené podľa potreby. Vstup do objektu je z východnej strany. Pozemok je zatravnovaný a svahovitý.

I.02 ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE

Navrhované technické zhodnotenie nemeňte urbanistické začlenenie objektu v existujúcej zástavbe obce.

Podstata architektonického riešenia spočíva v usporiadaní objektu:

- na súčasné nároky, kladené na ň,
- na nároky a požiadavky DHZO Pitelová,
- za účelom odstránenia nevyhovujúceho stavu strešnej krytiny, výplne otvorových konštrukcií, ako aj za účelom výmeny poškodeného a technicky zastaraného vybavenia budovy.

I.03 DISPOZIČNÉ RIEŠENIE

Pri navrhovaných rekonštrukčných opatreniach sa nebude zásadne meniť tvar ani dispozícia objektu, nakoľko sa budú na objekte vykonávať iba tzv. udržiavacie práce:

- výmena a oprava povrchu plochej strechy,
- výmena otvorových konštrukcií,
- výmena dažďových zvodov,
- oprava a výmena interiérových omietok, obkladov, dlažieb a podláh (podľa potreby),
- oprava technického, energetického a technologického vybavenia stavby (výmena poškodených častí), pričom nedôjde k zásadnej zmene napojenia na verejné vybavenie územia obce,
- výmena zariadení predmetov,

TECHNICKÉ ZHODNOTENIE BUDOVY HASIČSKEJ ZBRONICE V PITELOVEJ

okr. Žiar nad Hronom, k.ú. Pitelová; na parc.č. C-KN 365, 364/2; LV.č. 983

a viacnásobné opravy, ktoré doteraz prebehli, sú už nepostačujúce.

Navrhovaná sanácia ráta s pokládkou tepelnej izolácie na separačnú geotextíliu, na pôvodnú krytinu strešného plášťa a následnou pokládkou PVC krytiny mechanicky kotvenej do pôvodnej skladby strešného plášča

Na zabezpečenie odvetrania poškodeného strešného plášťa sa uvažuje s inštaláciou odvetrávacích komínov (po dohode s investorom). Konštrukčné detaily budú riešené v zmysle technickej špecifikácie dodávateľa PVC krytiny. Z atík bude odstránené pôvodné prehrdzavené oplechovanie a pomocou OSB dosky bude vytvorené spádovanie za účelom odtoku dažďovej vody (viď výkres č. A-06 – Rez A-A – nový stav).

Na celom objekte sa odstránia všetky výplne okenných a dverných otvorov a budú nahradené novými plastovými.

Plechové garážové dvere budú nahradené výsuvnými sekčnými bránami s diaľkovým ovládaním s možnosťou sekundárneho vchodu s presvetlením priestoru.

Odtokový kanál stekajúcej dažďovej vody z výjazdovej plochy bude vyčistený a prekrytý novými prechodmi v celej dĺžke.

Na exteriérovej fasáde na východnej stene s výjazdovými bránami bude inštalované nové osvetlenie.

Všetky klampiarske výrobky budú vymenené za nové, v odtieni ktorý určí investor.

V interiéri sa počíta s čiastočnou obnovou sociálnych zariadení (výmena sanitárneho vybavenia, obkladov a dlažieb), ako aj s dobudovaním rozvodov el. siete pre možnosť napojenia exteriérového osvetlenia ako aj výsuvných garážových brán.

Fáza 2

Vzhľadom na finančné možnosti investora sa v druhej fáze uvažuje s stavebnými úpravami popísanými nižšie.

Pre zabezpečenie zlepšenia tepelno-technických vlastností sa uvažuje so zateplením hrúbky 150 mm, mechanicky kotveným do obvodovej steny objektu s povrchovou úpravou silikónovou škrabanou omietkou so zrnitosťou 2 mm.

Na severnej strane objektu sa uvažuje s inštalovaním sušiacoho zariadenia na zásahové hadice, podľa špecifikácie a požiadaviek členov DHZO Pitelová.

Za účelom zabezpečenia stavby sa uvažuje s elektronickým a mechanickým zabezpečovacím systémom.

TECHNICKÉ ZHODNOTENIE BUDOVY HASIČSKEJ ZBROJNICE V PITELOVEJ

okr. Žiar nad Hronom, k.ú. Piteľová; na parc.č. C-KN 365, 364/2; LV.č. 983

II.07 ÚPRAVY POVRCHOV

VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY:

- interiérové steny budú povrchovo upravené interiérovou omietkou, s interiérovým maliarskym náterom; - realizované svojpomocne, podľa potreby
- v hygienických zariadeniach je uvažovaný nový keramický obklad minimálne do výšky 2,0 m od nášľapnej vrstvy podlahy.

II.08 PODLAHY A DLAŽBY

V celom objekte nedôjde k zmene typu nášľapnej vrstvy podlahy.

V sanitárnych priestoroch je uvažovaná výmena keramickej dlažby. V garáži je uvažovaná iba umývateľná farba na betón

II.09 IZOLÁCIE PROTI VODE

HYDROIZOLÁCIA PROTI DAŽDOVEJ VODE

- PVC pásy

HYDROIZOLÁCIA PODLAHY KÚPELNE A STIEN ZA SPRCHOU A VAŇOU:

- hydroizolačný náter

II.10 IZOLÁCIE TEPELNÉ

- Tepelná izolácia obvodových stien: - fasádny polystyrén hrúbky 150 mm (fáza 2)
- Tepelná izolácia stropu: - izolácia na báze minerálnej vlny, celkovej hrúbky 100 mm (fáza 2)
- (vid'. skladby konštrukcií vo výkrese č.A-06 - Rez A-A – nový stav)

II.11 PRÁCE MALIARSKE A NATIERAČSKÉ

Interiérové steny budú opatrené interiérovým maliarskym náterom podľa potreby svojpomocne.

III BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Pri realizácii výstavby objektu je potrebné dodržiavať podmienky bezpečnosti práce, s ktorými je potrebné pred realizáciou poučiť všetkých pracovníkov na stavbe. Pri stavebno-montážnych prácach dodržiavať bezpečnostné predpisy v zmysle vyhlášky SÚBP a SBÚ č.374/90 Zb., a doplnujúcich predpisov.

TECHNICKÉ ZHODNOTENIE BUDOVY HASIČSKEJ ZBROJNICE V PITELOVEJ

okr. Žiar nad Hronom, k.ú. Piteľová; na parc.č. C-KN 365, 364/2; LV.č. 983

IV.02 ODPADY, KTORÉ VZNIKÚ V PRIEBEHU UŽÍVANIA STAVBY

KÓD ODPADU	Názov skupiny, podskupiny a druh odpadu	Kategória odpadu	odhadnuté množstvo [kg/rok]
20 02 01	Biologický rozložiteľný odpad – tráva, zeleň	O	160 kg
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	300 kg/os

- Odpad č.20 02 01 bude zhromažďovaný a zhodnotený činnosťou R2
- Odpad č.20 03 01 sa bude zhromažďovať v nádobách určených na tento účel (kuka nádoby, v počte 1 ks). Odpad bude prepravovaný a zneškodňovaný oprávneným subjektom na najbližšiu skládku komunálneho odpadu.

Pri nakladaní s odpadmi je držiteľ odpadu povinný dodržiavať najmä ustanovenia:

- zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č.553/2001 Z.z. o zrušení niektorých štátnych fondov, o niektorých opatreniach súvisiacich s ich zrušením a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- zákona č.96/2002 Z.z. o dohľade nad finančným trhom a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- zákona č.261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- zákona č.529/2002 Z.z. O obaloch a o zmene a doplnení a doplnení niektorých zákonov.
- Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č.283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, v znení vyhlášky MŽP SR č.509/2002 Z.z.

V KANALIZÁCIA

Súčasný odkanalizovanie objektu je postačujúce.

VI ZÁSOBOVANIE VODOU

Objekt je napojený na pitnú vodu z vodomernej šachty so samostatným meraním.

VII TEPLA A PALIVÁ

VII.01 VYKUROVACIA SÚSTAVA

Objekt nemá centrálny vykurovací systém. Temperovanie garážových priestorov bude zabezpečené pomocou elektrických priamo-výhrevných konvektorov.



EGENDA MĚSTNOSTÍ

HOSÉ MILRAD - JTS

PRITCHARD MURDO

VERGEMEINDE PNEUMONIE MAINT. O

vybavené novou technikou - digitálně

☐ D ☐ E
 DOWN THERE

[illegible][illegible]

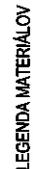
M 1:50



- **jednoduchý komín z plných palemých laťů**



AUTOR NÁZHU		VÝRAŽOVACÍ	VED. PROJEKTANT	Ing. František Zlámal - PRS Projektová kancelář Ing. František Zlámal Svatý Jan pod Skalou 10 100 153 Praha 10 - Zbraslav tel. 257 300 201 - 257 300 200	
Ing. Jan Chlámský P.Ú.		Ing. Jan Chlámský P.Ú.	Ing. František Zlámal		
INVESTOR		OBJEKT		FORMÁT	
Obecný územní plán obce Zlatá Hora		Technické zhotovení územní studie		A4x64	
Ing. Zdeněk Lábeš, P.Ú.		Ing. Zdeněk Lábeš, P.Ú.		DÁTUM	
Ing. Zdeněk Lábeš, P.Ú.		Ing. Zdeněk Lábeš, P.Ú.		02/09/18	
Ing. Zdeněk Lábeš, P.Ú.		Ing. Zdeněk Lábeš, P.Ú.		STUPEŇ PRÁCE	
Ing. Zdeněk Lábeš, P.Ú.		Ing. Zdeněk Lábeš, P.Ú.		1. stupeň	
Ing. Zdeněk Lábeš, P.Ú.		Ing. Zdeněk Lábeš, P.Ú.		MĚŘIT. K.V.	
Ing. Zdeněk Lábeš, P.Ú.		Ing. Zdeněk Lábeš, P.Ú.		1:50	
Ing. Zdeněk Lábeš, P.Ú.		Ing. Zdeněk Lábeš, P.Ú.		A-03	



P.L.	Mazmuni (meh)	Pochi (p)	Problema	Shry	Stap	Parivarta
1.01	Gard	30.00/1	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.02	Gard	30.00/2	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.03	Gard	30.00/3	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.04	Gard	30.00/4	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.05	Gard	30.00/5	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.06	Gard	30.00/6	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.07	Gard	30.00/7	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.08	Gard	30.00/8	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.09	Gard	30.00/9	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.10	Gard	30.00/10	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.11	Gard	30.00/11	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.12	Gard	30.00/12	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.13	Gard	30.00/13	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.14	Gard	30.00/14	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.15	Gard	30.00/15	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.16	Gard	30.00/16	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.17	Gard	30.00/17	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.18	Gard	30.00/18	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.19	Gard	30.00/19	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.20	Gard	30.00/20	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.21	Gard	30.00/21	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.22	Gard	30.00/22	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.23	Gard	30.00/23	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.24	Gard	30.00/24	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.25	Gard	30.00/25	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.26	Gard	30.00/26	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.27	Gard	30.00/27	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.28	Gard	30.00/28	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.29	Gard	30.00/29	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy
1.30	Gard	30.00/30	bedhary-pair	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy	centric 1-bdy rdy

[illegible]

M 1:50



STREŠNÁ KRYTINA - krytina na báze PVC

- PVC krytina, mechanicky kotvená do podkladu s ústředním krytím

KLASIKI AMPIARSKIE PRUKY.

- Klapkové prvky sú z poskladaného plechu v odliani ľahliny
- OTOKOVÝ ZÁB - nerezová žlika 330 mm
- ZVODOVÉ RÚRY - Ø 100 mm
- zvonové rúry zabudované do lianových stienach nariadení

KOMIN

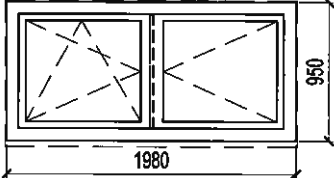
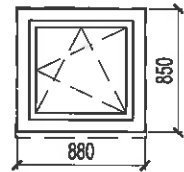
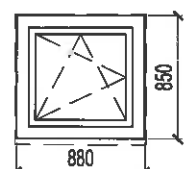
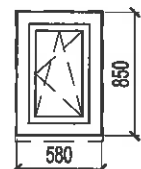
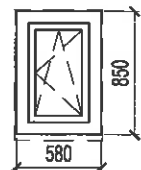
- **jednotvářeductor, i** komin z plných palených lahv

ODVETORANIE

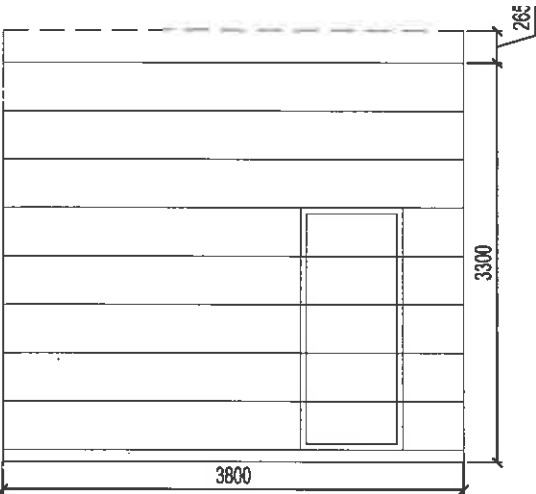
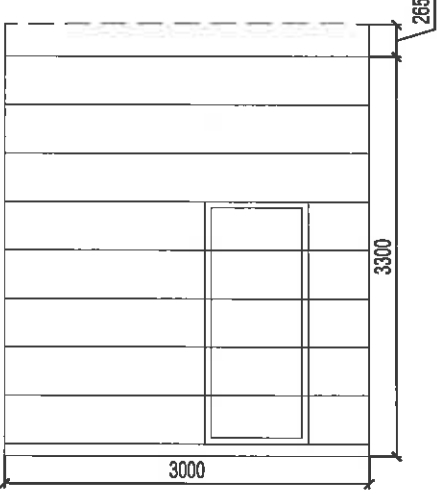
- odvetná a pôvodnej identity strednej krytiny pomocou typizovaných doplnkov dodávka stúdiu krytiny
typ a rozmiestrenie bude určené v ďalšej fáze

[illegible]

TECHNICKÉ ZHODNOTENIE BUDOVY HASIČSKEJ ZBROJNICE V PITELOVEJ - VÝPLNE OTVOROV

Označenie	Stavebný otvor (mm)	Schématické zobrazenie / Popis	Množstvo				Zasklenie	Povrchová úprava	Kovanie / Poznámka
			1.PP	1.NP	2.NP	Spolu			
01	2000 x 1000	PLASTOVÉ OKNO - jednokrídlové OTVÁRAVO - SKLOPNÉ Vonkajší parapet - plechový Vnútorý parapet - plastový komôrkový Podkladový profil 30 mm Tesnenie - čierna 	-	2	-	2	Izolačné trojsklo - $U \leq 1,0 \text{ W/m.K}$	Farebný odtieň: RAL 9003 - biela	
02	900 x 900	PLASTOVÉ OKNO - jednokrídlové OTVÁRAVO - SKLOPNÉ Vonkajší parapet - plechový Vnútorý parapet - plastový komôrkový Podkladový profil 30 mm Tesnenie - čierna 	-	4	-	4			- preveriť možnosť montáže mreží na 2 ks
03	900 x 900	PLASTOVÉ OKNO - jednokrídlové OTVÁRAVO - SKLOPNÉ Vonkajší parapet - plechový Vnútorý parapet - plastový komôrkový Podkladový profil 30 mm Tesnenie - čierna 	-	3	-	3			- preveriť možnosť montáže mreží na 2 ks
04	600 x 900	PLASTOVÉ OKNO - jednokrídlové OTVÁRAVO - SKLOPNÉ Vonkajší parapet - plechový Vnútorý parapet - plastový komôrkový Podkladový profil 30 mm Tesnenie - čierna 	-	3	-	3			
05	600 x 900	PLASTOVÉ OKNO - jednokrídlové OTVÁRAVO - SKLOPNÉ Vonkajší parapet - plechový Vnútorý parapet - plastový komôrkový Podkladový profil 30 mm Tesnenie - čierna 	-	1	-	1			
Prekontrolovať rozmery stavebných otvorov na stavbe, pred zadaním do výroby. Nenahrádza výrobnú dokumentáciu.									STR. 01

TECHNICKÉ ZHODNOTENIE BUDOVY HASIČSKEJ ZBROJNICE V PITELOVEJ - VÝPLNE OTVOROV

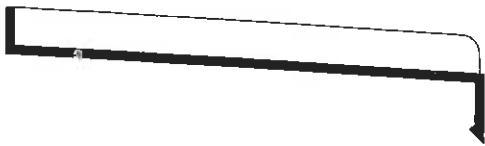
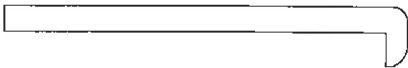
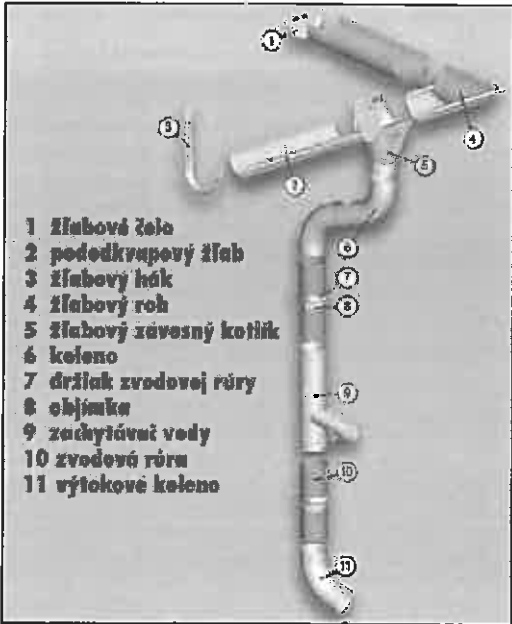
Označenie	Stavebný otvor (mm)	Schématické zobrazenie / Popis	Množstvo				Zasklenie	Povrchová úprava	Kovanie / Poznámka
			1.PP	1.NP	2.NP	Spolu			
G1	3800 x 3300	SEKČNÁ BRÁNA s AL lamelami <ul style="list-style-type: none"> - bezpečnostný záves proti nadvihnutiu - poisťka proti spätnému spusteniu - diaľkové ovládanie - sekundárny vchod - otváracé dvere šírky 800 mm 	-	1	-	1		TYP A ODTIEŇ URČÍ INVESTOR	- možnosť presvetlenia v hornej časti
G2	3000 x 3300	SEKČNÁ BRÁNA s AL lamelami <ul style="list-style-type: none"> - bezpečnostný záves proti nadvihnutiu - poisťka proti spätnému spusteniu - diaľkové ovládanie - sekundárny vchod - otváracé dvere šírky 800 mm 	-	2	-	2			- možnosť presvetlenia v hornej časti

POZNÁMKY:

Prekontrolovať rozmery stavebných otvorov na stavbe, pred zadaním do výroby.
Nenahrádza výrobnú dokumentáciu.

STR. 03

TECHNICKÉ ZHODNOTENIE BUDOVY HASIČSKEJ ZBROJNICE V PITELOVEJ - KLAMPIARSKE PRVKY

Schématické zobrazenie / Popis	OZNAČENIE	SKLADOBNÝ ROZMER [mm]	MNOŽSTVO
VONKAJŠÍ PARAPET - poplastovaný plech - biely - šírka parapetu 200 mm 	(K1)	2000 x 200 mm	2 ks
	(K2)	900 x 200 mm	7 ks
	(K3)	600 x 200 mm	4 ks
	(K4)	1200 x 200 mm	2 ks
VNÚTORNÝ PARAPET - plastový - biely - hrúbka parapetu - 20 mm - šírka parapetu 300 mm 	(P1)	2000 x 200 mm	2 ks
	(P2)	900 x 300 mm	7 ks
	(P3)	600 x 300 mm	4 ks
	(P4)	1200 x 300 mm	2 ks
 <ul style="list-style-type: none"> 1 žlabové čelo 2 pododkvaповý žlab 3 žlabový hák 4 žlabový roh 5 žlabový závesný kotlík 6 koleno 7 držiak zvodovej rúry 8 objímka 9 zachytávač vody 10 zvodová rúra 11 výtokové koleno 	(1)	ŽLABOVÉ ČELO - farbený pozink - RAL 7016 - antracitová	2 ks
	(2)	PODODKVAPOVÝ ŽLAB - farbený pozink - RAL 7016 - antracitová	8x4 = 32 bm
	(3)	ŽLABOVÝ HÁK - farbený pozink - RAL 7016 - antracitová	30 ks
	(4)	ŽLABOVÝ ROH - farbený pozink - RAL 7016 - antracitová	1 ks
	(5)	ŽLABOVÝ KOTLÍK - závesný - farbený pozink - RAL 7016 - antracitová	2 ks
	(6)	KOLENO - farbený pozink - RAL 7016 - antracitová	4 ks
	(7)	DRŽIAK zvodovej rúry - farbený pozink - RAL 7016 - antracitová	6 ks
	(8)	OBJÍMKA - farbený pozink - RAL 7016 - antracitová	6 ks
	(9)	ZACHYTÁVAČ VODY - farbený pozink - RAL 7016 - antracitová	-
	(10)	ZVODOVÁ RÚRA - farbený pozink - RAL 7016 - antracitová	8 bm
	(11)	VÝTOKOVÉ KOLENO - farbený pozink - RAL 7016 - antracitová	2 ks

POZNÁMKY:

Prekontrolovať na stavbe, pred objednaním, resp. zadáním do výroby.
Nenahrádza výrobnú dokumentáciu.

STR. 01

Výkaz výmer

Stavba: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice

Objekt: Budova hasičskej zbrojnice_1.fáza

Objednávateľ: Obec Pítelová

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Ján Smetanka

Miesto: Obec Pítelová

Dátum: 17. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1	011	612467141a	mm - oprava ostení vybúraných okien a dverí	m2	41,318		
2	011	632450290	Cementová samonivelizačná stierka , hr. 10 mm (po vybúraní pôvodnej podlahy v sanitárnej časti)	m2	5,800		
3	760	642944121	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	5,000		
4	553	553310008300	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x160 mm L	ks	2,000		
5	553	553310008400	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x160 mm P	ks	1,000		
6	553	553310008700	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x160 mm L	ks	1,000		
7	553	553310008800	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x160 mm P	ks	1,000		

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

8	013	962081131	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	4,000		
9	013	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	5,800		
10	760	968061112	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	11,000		
11	760	968061113	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	2,000		
12	760	968061125	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	8,000		
13	760	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	7,830		
14	760	968062355	Vybúranie drevených rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	m2	3,600		
15	760	968071136	Vyvesenie kovového krídla vrát do suti plochy do 4 m2	ks	10,000		
16	760	968071137	Vyvesenie kovového krídla vrát do suti plochy nad 4 m2	ks	5,000		
17	760	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	11,200		
18	760	968072558	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	45,390		

Výkaz výmer

Stavba: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice

Objekt: Budova hasičskej zbrojnice_1.fáza

Objednávateľ: Obec Pítelová

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Ján Smetanka

Miesto: Obec Pítelová

Dátum: 17. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
19	013	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	5,656		
20	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,656		
21	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	56,560		
22	013	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,656		
23	013	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	28,280		
24	013	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	5,656		

99 Presun hmôt HSV

25	011	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	1,658		
----	-----	-----------	--	---	-------	--	--

PSV Práce a dodávky PSV

712 Izolácie striech, povlakové krytiny

26	711	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarom spoju	m2	285,506		
27	283	283220002000	810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	328,332		
28	311	311970001400	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON d 50x135 mm, FATRA IZOLFA	ks	1260,000		
29	311	311970001500	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek POLSID a HERAKLID, FATRA IZOLFA	ks	1260,000		
30	311	311970002100	Podložka rozperná tvarovaná FATRAFOL 50/7 mm viplaný (URP-V-1-50), FATRA IZOLFA	ks	1260,000		
31	711	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	519,102		
32	693	693110002000	Geotextília polypropylénová CHSTEX BS16, 200 g/m2, netkaná separačno-filtračná geotextília	m2	259,551		
33	693	693110002100	Geotextília polypropylénová CHSTEX BS25, 300 g/m2, netkaná separačno-filtračná geotextília	m2	259,551		
34	711	712991010	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	m	16,114		

Výkaz výmer

Stavba: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice

Objekt: Budova hasičskej zbrojnice_1.fáza

Objednávateľ: Obec Pitelová

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Ján Smetanka

Miesto: Obec Pitelová

Dátum: 17. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
35	607	607260000300	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr x l x š 18x2500x1250 mm, JAFHOLZ	m2	4,029		
36	711	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%			

713 Izolácie tepelné

37	713	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	259,551		
38	283	283760007400	Spádová doska zo sivého EPS 100S pre vyspádovanie plochých striech, ISOVER	m3	23,360		
39	713	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%			

725 Zdravotechnika - zariadenie predmetu

40	721	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, - 0,01933t	súb	2,000		
41	721	725149701	Montáž predstenového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie (napr. GEBERIT, AlcaPlast)	súb	2,000		
42	552	552370000200	Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12 pre odsávanie zápachu s externým ventilátorom, plast, GEBERIT	ks	2,000		
43	721	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb	2,000		
44	721	725219201	Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	2,000		
45	642	642110006200	Umývadlo keramické ZETA-60, rozmer 470x600x205 mm, biela, JIKA	ks	2,000		
46	721	725240812	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr mis, -0,02450t	súb	2,000		
47	721	725241513	Montáž - vanička sprchová keramická štvorcová 900x900 mm	súb	2,000		
48	642	642610000400	Sprchová vanička keramická ITALIA štvorcová, rozmer 900x900x100 mm, biela, JIKA	ks	2,000		
49	721	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000		
50	551	551450000200	Batéria drezová nástenná Logo Neo DN 15, rozmer dxšxv 253x147x103 mm, jednopáková, chróm, KLUDI	ks	2,000		
51	721	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	2,000		

Výkaz výmer

Stavba: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice

Objekt: Budova hasičskej zbrojnice_1.fáza

Objednávateľ: Obec Piteľová

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Ján Smetanka

Miesto: Obec Piteľová

Dátum: 17. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
52	551	551450003150	Batéria jednopáková sprchová, podomietková, keramická kartuša s možnosťou obmedzenia maximálnej teploty vody, DN 20, KLUDI	ks	2,000		
53	721	998725201	Presun hmôt pre zariaďovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	%			

764 Konštrukcie klamplarske

54	553	553450010400	Komín odvetrávací s krytom LCS-N, priemer 110/300, LINDAB	ks	10,000		
55	764	764323830	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 330 mm, -0,00320t	m	25,965		
56	764	764352423	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	32,000		
57	764	764359511	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	2,000		
58	553	553440044900	Čelo lisované pozink farebný CL 33, rozmer 330 mm, KJG	ks	2,000		
59	764	764359531	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, roh k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	1,000		
60	553	553440046600	vnútorný, RA 33 vonkajší, r.š. 330 mm, KJG	ks	1,000		
61	764	764359541	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, hák k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	30,000		
62	553	553440047100	30/5, r.š. 330 mm, predĺžený + 50 mm, KJG	ks	30,000		
63	764	764359581	Montáž kotlíka kónického z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	2,000		
64	553	553440050000	Kotlík lisovaný pozink farebný KL 33/120, rozmer 330/120 mm zváraný, KJG	ks	2,000		
65	764	764410450	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	15,100		
66	764	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	71,800		
67	764	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	64,455		
68	764	764453842	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 75 mm 100 mm, -0,00210t	ks	2,000		

Výkaz výmer

Stavba: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice

Objekt: Budova hasičskej zbrojnice_1.fáza

Objednávateľ: Obec Pítelová

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Ján Smetanka

Miesto: Obec Pítelová

Dátum: 17. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
69	764	764454434	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	4,000		
70	553	553440048500	Koleno lisované pozink farebný K 100, 72°, priemer 100 mm, KJG	ks	4,000		
71	764	764454441	Montáž objímky zatĺkacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	6,000		
72	553	553440050500	Objímka lisovaná pozink farebný OD 100 - hrot 200 mm, priemer 100 mm, KJG	ks	6,000		
73	764	764454453	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	8,000		
74	764	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	8,400		
75	764	764456852	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	2,000		
76	764	764753016	Výtokové koleno potrubia D 100 mm Lindab Standard	ks	2,000		
77	764	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%			

766

Konštrukcie stolárske

78	760	766621400	hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	79,467		
79	283	283290006100	30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	79,467		
80	611	611410010300 a	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1000x2000 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	2,667		
81	611	611410006200 a	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 900x900 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	9,333		
82	611	611410005400 a	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 600x900 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	4,000		
83	611	611410009900	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1500x1200 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	2,000		
84	611	611410005400 a	Plastové okno jednokrídlové, pevné, vxš 300x900 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	2,000		
85	611	611410005700 a	Plastové okno jednokrídlové, pevné, vxš 600x1400 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	1,000		
86	283	283290006200	Tesniaca fólia CX interiérová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	79,467		

Výkaz výmer

Stavba: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice

Objekt: Budova hasičskej zbrojnice_1.fáza

Objednávateľ: Obec Pitelová

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Ján Smetanka

Miesto: Obec Pitelová

Dátum: 17. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
87	760	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	5,860		
88	611	a	Dvere plastové, vxš 2010x900 mm	ks	2,000		
89	760	766662112	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	5,000		
90	549	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI	ks	5,000		
91	611	611610000400	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné, SAPELI	ks	5,000		
92	760	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	11,000		
93	611	611560000400	komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, WINK TRADE	m	11,000		
94	760	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	2,000		
95	611	611560000400	komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, WINK TRADE	m	3,200		
96	760	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	2,000		
97	611	611560000400	komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, WINK TRADE	m	5,200		
98	760	766694980	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	10,000		
99	760	766695212	Montáž prahu dverí, jednokridlových	ks	5,000		
100	611	611890003200	mm	ks	3,000		
101	611	611890004000	mm	ks	2,000		
102	766	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%			

767

Konštrukcie doplnkové kovové

103	760	767658113	Montáž vrát sekčných sklopných pod strop plochy nad 9 do 13 m2	ks	1,000		
104	760	767659001	Montáž vrát garážových roletových a kazetových, zasúvateľných pod strop plochy do 6 m2	ks	1,000		
105	553	553410047300	Vráta garážové RES X vxš 2355x2375 mm vodorovne rebrované resp. kazetové	ks	1,000		
106	760	767659002	Montáž vrát garážových roletových a kazetových, zasúvateľných pod strop plochy nad 6 do 9 m2	ks	1,000		
107	553	553410053100	Vráta garážové RES X vxš 2745x2500 mm vodorovne rebrované resp. kazetové	ks	1,000		

Výkaz výmer

Stavba: Technické zhodnotenie budovy hasičskej zbrojnice
 Objekt: Budova hasičskej zbrojnice_1.fáza

Objednávateľ: Obec Pítelová

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Ján Smetanka

Miesto: Obec Pítelová

Dátum: 17. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
108	760	767659003	Montáž vrát garážových roletových a kazetových, zasúvateľných pod strop plochy nad 9 do 13 m ²	ks	3,000		
109	553	553410056500	Vráta garážové RES X vxš 2965x3750 mm vodorovne rebrované resp. kazetové	ks	1,000		
110	553	553410056200	Vráta garážové RES X vxš 2965x3000 mm vodorovne rebrované resp. kazetové	ks	2,000		
111	767	998767201	doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%			

771 Podlahy z dlaždíc

112	771	771575107	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 200 x 200 mm	m ²	5,800		
113	597	597740001700	Dlaždice keramické, lxvxhr 197x197x7 mm	m ²	5,916		
114	771	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%			

781 Obklady

115	771	781445018	obkladačiek kladených do tmelu veľ. 200x200 mm	m ²	52,100		
116	597	597640000400	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxv 200x200x14 mm	m ²	53,142		
117	771	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%			

783 Nátery

118	783	783833020	Nátery povrchov betónových a asfaltových dvojnásobné s vysokou mechanickou odolnosťou	m ²	88,510		
-----	-----	-----------	---	----------------	--------	--	--

Celkom