

**DODATEK č. 2**  
**ke SMLOUVĚ O DÍLO**  
**ze dne 17. 12. 2019 ve znění Dodatku č. 1 ze dne 16. 4. 2020**

**k provedení stavby**  
**„Rekonstrukce prostor městské policie v objektu č. p. 127, nám. 5. května, Žatec“**

uzavřený níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění, mezi smluvními stranami:

I.  
**SMLUVNÍ STRANY**

**1.1. Objednatel:**  
**Město Žatec**

Sídlo:	náměstí Svobody 1, 438 01 Žatec
Zastoupená:	Mgr. Zdeňka Hamousová, starostka
- ve věcech smluvních:	Mgr. Zdeňka Hamousová, starostka
- ve věcech technických:	[redacted] ducí odboru rozvoje města
Tel:	[redacted]
E-mail:	[redacted]
Mobil:	[redacted]
Tel:	[redacted] seku investic, odbor rozvoje města
E-mail:	[redacted]
IČO:	00265781
DIČ:	CZ00265781
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Žatec
Č. účtu:	[redacted]

(dále jen jako „objednatel“)

**1.2. Zhotovitel:**  
**METALL QUATRO spol. s r.o.**

Sídlo:	čp. 600, 431 59 Vysoká Pec
Zastoupená:	Miroslavem Štýbrem, jednatelem
IČ:	61538213
DIČ:	CZ61538213
Bankovní spojení:	KB a.s.
Č. účtu:	[redacted]

Zapsán v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, C7746

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Miroslav Štýbr, tel. [redacted]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Milan Karfík, tel. [redacted]

(dále jen jako „zhotovitel“)

## II. PREAMBULE

Smluvní strany se dohodly na sepsání tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo uzavřené smluvními stranami dne 17. 12. 2019 ve znění Dodatku č. 1 ze dne 16. 4. 2020 k provedení stavby: „Rekonstrukce prostor městské policie v objektu č. p. 127, nám. 5. května, Žatec“ (dále jen „Smlouva o dílo“) a to vzhledem k nutnosti provést dodatečné stavební práce stanovené ve změnovém listu č. 001 dle § 222 odst. 5 a 6 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., v platném znění. Nejen v návaznosti na tyto změny se smluvní strany dohodly i na prodloužení celkové doby plnění a doby plnění 1. etapy.

Dále se smluvní strany dohodly na změnu aplikování režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

## III. PŘEDMĚT DODATKU

1. V návaznosti na čl. 8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu Smlouvy o dílo se předmět díla týkající se stavebních prací mění o méněpráce a vícepráce specifikované v soupisu změn. Rozsah víceprací a méněprací je oceněn v soupisech prací a dodávek, které jsou přiloženy k soupisu změn. Soupisy prací a dodávek tvoří přílohu tohoto dodatku a jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo.
2. V článku 7. Cena díla a fakturace, odst.7. 1 Smlouvy o dílo se po dohodě smluvních stran cena díla bez DPH zvyšuje o 69.596,57 Kč, DPH o 14.615,28 Kč, tedy celková cena díla se zvyšuje o 84.211,85 Kč vč. DPH. V návaznosti na toto ujednání se text odst. 7.1 uvedený ve Smlouvě o dílo ve znění Dodatku č. 1 doplněný o vícepráce a méněpráce mění takto:

### **původní text:**

7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele na základě ocenění všech položek položkového rozpočtu, který tvoří součást nabídky zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

**Celková cena bez DPH činí 11 498 762,64 Kč**

**Zákonné DPH činí 2 414 740,15 Kč**

**Celková cena včetně DPH činí 13 913 502,79 Kč**

Cena díla nesmí být zaokrouhlená (cena bez DPH)

Zhotoviteli nebude objednatelům poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy v souladu s Rekapitulací objektů stavby a soupisy prací je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

### **se ruší a nahrazuje novým textem:**

7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele na základě ocenění všech položek položkového rozpočtu, který tvoří součást nabídky zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

**Celková cena bez DPH činí 11 568 359,21 Kč**

**Zákonné DPH činí 2 429 355,43 Kč**

**Celková cena včetně DPH činí 13 997 714,64 Kč**

Cena díla nesmí být zaokrouhlená (cena bez DPH)

Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy v souladu s Rekapitulací objektů stavby a soupisy prací je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

3. V čl. 5. Doba plnění, odst. 5.1.3 a 5.1.4 Smlouvy o dílo se po dohodě smluvních stran, kdy prodloužení termínu plnění nebylo způsobeno vinou zhotovitele, se text týkající se celkové doby plnění a doby plnění 1. etapy mění takto:

**Původní text:**

5.1.3. Zhotovitel je povinen dokončit dílo po stavebně technické stránce – realizovat všechny stavební objekty dle této smlouvy včetně zkušebního provozu – a předat jej objednateli, včetně doložení všech podkladů nezbytných pro kolaudaci, **nejpozději do 230 dnů od protokolárního předání staveniště**. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodů uvedených v odst. 5.5 této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.

5.1.4 Dílo bude provedeno ve 2 etapách a to následovně:

1. etapa: rekonstrukce přízemí vpravo od průjezdu (nová služebna), schodiště a 1. patro: ukončení stavebních prací 1. etapy: **nejpozději do 140 dnů od protokolárního předání staveniště**.

2. etapa: rekonstrukce přístavby (stávající služebna), dvorní části a průjezdu: ukončení stavebních prací 2. etapy: **nejpozději do 90 dnů od písemné výzvy objednatele**.

**se ruší a nahrazuje novým textem:**

5.1.3. Zhotovitel je povinen dokončit dílo po stavebně technické stránce – realizovat všechny stavební objekty dle této smlouvy včetně zkušebního provozu – a předat jej objednateli, včetně doložení všech podkladů nezbytných pro kolaudaci, **nejpozději do 290 dnů od protokolárního předání staveniště**. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodů uvedených v odst. 5.5 této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.

5.1.4 Dílo bude provedeno ve 2 etapách a to následovně:

1. etapa: rekonstrukce přízemí vpravo od průjezdu (nová služebna), schodiště a 1. patro: ukončení stavebních prací 1. etapy: **nejpozději do 200 dnů od protokolárního předání staveniště**.

2. etapa: rekonstrukce přístavby (stávající služebna), dvorní části a průjezdu: ukončení stavebních prací 2. etapy: **nejpozději do 90 dnů od písemné výzvy objednatele**.

4. V čl. 7 Cena díla a fakturace, odst. 7. 4 Smlouvy o dílo se text týkající se režimu přenesené daňové povinnosti mění takto:

**Původní text:**

7.4. Objednatel prohlašuje, že bude pro výše uvedený předmět díla aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen zákon o DPH). Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad za podmínek uvedených v tomto zákoně a se zohledněním režimu přenesené daňové povinnosti.

**se ruší a nahrazuje novým textem:**

7.4. Objednatel prohlašuje, že nebude pro výše uvedený předmět díla aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen zákon o DPH).

**IV.  
Z Á V Ě Ř E Č N Á   U S T A N O V E N Í**

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo, nezměněná tímto dodatkem, zůstávají v platnosti.
2. Smluvní strany souhlasí, že tento dodatek bude zveřejněn na webových stránkách objednatele a prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, pročež udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu tohoto dodatku. Tento dodatek je vyhotoven v pěti vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž dvě obdrží zhotovitel a tři objednatel.
5. Smluvní strany prohlašují, že se obsahem tohoto dodatku č. 2 včetně jeho příloh řádně seznámily, s jeho obsahem souhlasí, a že dodatek č. 2 uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Žatec dne ..... 2020, usn. č. ....../2020.

Příloha:č.1: Soupis změn  
Oceněný soupis prací

**V Žatci dne .....**

**V Žatci dne .....**

---

**Město Žatec**  
Mgr. Zdeňka Hamousová, starostka

---

**METALL QUATRO spol. s r.o.**  
Miroslav Štýbr, jednatel

## Dodatek č. 2 - souhrn změn Městská policie

### změnový list ZL 001

č.změny	název	popis změny, vysvětlení	rozdíl v Kč bez DPH	DPH	vč. DPH	méněpráce	vícepráce
Z 01	<b>Změna dveří</b>	V projektové dokumentaci a výkazu výměr byl nesoulad v provedení vnitřních dveří, proto byly nakonec vybrány dveře jiné tak, aby se hodily do památkově chráněné historické budovy. Navýšení ceny je způsobeno především změnou v provedení dělicí příčky atypickou dřevěnou sestavou.	<b>72 182,70</b>	15 158,37	87 341,07 Kč	322 076,70	- 249 894,00
Z 02	<b>Změna odtahu komínů</b>	S ohledem na požadavek památkové péče, aby do střechy nezasahovaly nové výduchy, byl proveden nový odtah plynového kotle do stávajícího komínu místo do samostatného odkouření. Dále muselo být doplněno vyvločkování komínu pro odvod VZT uvažováno jen dopojení do stávajícího komínu, toto řešení bylo jako nevhodné z důvodu zanášení VZT potrubí sazemi ze stávajícího komínu a bylo přistoupeno k vyvločkování komínu v celé jeho délce.	<b>29 867,79</b>	6 272,24	36 140,03 Kč	45 011,80	- 15 144,01
Z 03	<b>Změna podlahových krytin a obkladů stěn</b>	Z estetického hlediska byly provedeny změny podlahových krytin a obkladů tak, aby doladily historický vzhled. Některé druhy krytin byly ve výkazu výměr uvedeny ve dvou vrstvách, ponechána byla pouze jedna. Doplněna byla krytina na nové schodiště.	<b>174 890,88</b>	- 36 727,08	- 211 617,96 Kč	288 683,67	- 463 574,55
Z 04	<b>Nové schodiště</b>	Dle památkové péče bylo nutné zachovat dřevěné stávající schodiště. Po odkrytí několika vrstev se však zjistilo, že schodiště je provedeno z různorodého překližkového materiálu a v nevyhovujícím technickém stavu pro další stavební úpravy. Po dohodě PaM a AD, bylo přistoupeno k řešení zcela nového schodiště v celém jeho rozsahu vhodné pro úpravu jakékoliv konečné povrchové úpravy.	<b>144 804,10</b>	30 408,86	175 212,96 Kč	144 804,10	
Z 05	<b>Doplnění schodiště na půdu</b>	Sklápěcí schody na půdu byly v rozpočtu, avšak bylo nutné doplnit některé prvky, která ve výkazu výměr nebyly - zábradlí do půdního prostoru, atypický rám při průchodu vysokou tloušťkou stropní konstrukce.	<b>13 175,00</b>	2 766,75	15 941,75 Kč	13 175,00	
Z 06	<b>Zavěšená předstěna služebny, nové okno schodiště, demolice komínu, mříže</b>	Od sousedního objektu, který je dlouhodobě neobydlený a je v majetku soukromé osoby, proniká vlhko, jehož příčina je pravděpodobně známa, avšak vlastník bohužel nespolupracuje. Proto došlo k provedení dočasného řešení drobnými úpravami v okapovém systému sousedního objektu. Vzhledem k tomu, že nashromážděná vlhkost je ve stěně a bude ze stěny odcházet ještě dlouhou dobu a místnost je potřeba zrekonstruovat na služebnu MP s nepřetržitým provozem, bylo přistoupeno k provedení provětrávané zavěšené předstěny k řízenému odvedení vlhkosti. Další změnou je výměna okna na schodišti, neboť po zateplení střešní konstrukce přístavby dojde ke zvýšení tloušťky střechy a tím pádem k nesouladu výškových úrovní střechy a parapetu okna. Další změnou je nesoulad v osazovaných mřížích a jeho narovnání a demolice nevyužívaného komínu na střeše přístavby a oprava fasády v dané části.	<b>95 414,75</b>	20 037,10	115 451,85 Kč	121 993,80	- 26 579,05

Z 07	<b>Změna zdiva, SDK a podhledů</b>	V přízemí ve skladu zbrání bylo dle nových norem nutné změnit materiál stěn zdiva na odpovídající tloušťku 200 mm ze ztraceného bednění výplň z betonu a dveře odpovídajících parametrů. V patře byly s ohledem na zachování dřevěných stropů provedeny změny v materiálu příček na SDK jako příčky lehké. Změna podhledu vznikla v denní místnosti, kde je umístěno sklápěcí schodiště na půdu a podhled z čtvercových desek by nebyl z konstrukčního hlediska vhodný. Doplnění servisních revizních dveří pro VZT.	<b>46 169,88</b>	9 695,67	55 865,55 Kč	285 321,45	- 239 151,57	
Z 08	<b>Nerealizace odstranění vlhkosti SO 01</b>	S ohledem na nemožnost domluvit se s majitelkou sousední nemovitosti bylo ustoupeno od prací prováděných ze strany jejího objektu. Dané práce nejsou nutné provádět nyní a z pohledu vlhkosti bylo provedeno maximální úsilí k jeho odstranění i bez přístupu do sousedního objektu. Stavební úpravy rozpočet č.6	<b>263 983,86</b>	- 55 436,61	- 319 420,47 Kč		- 263 983,86	
Z 09	<b>Nerealizace odstranění vlhkosti SO 02</b>	dtto	<b>53 280,88</b>	- 11 188,98	- 64 469,86 Kč		- 53 280,88	
Z 10	<b>Změny podlahy hrubé 1.NP</b>	V přízemí objektu bylo nutné provést větší odstranění vrstev - další vrstvy betonu v tl.10 cm a nesoulad s PD odstranění celkových vrstev o -10 cm, ve VV chybějící položka odvoz na skládku v části přízemí odvětrávaných podlah. Po dohodě s AD byla provedena změna ve zhotovení provětrávané podlahy modernější a účinnější metodou pomocí nopové fólie vysoké 100 mm právě s ohledem na pronikání vlhkosti ze sousedního objektu. Vzhledem k tomu, že nevíme, zda příčina vlhkosti od sousedního objektu byla definitivně odstraněna, je nutné mít provětrávanou podlahu kvalitní a s větší účinností.	<b>119 787,10</b>	25 155,29	144 942,39 Kč	171 683,04	- 51 895,94	
Z 11	<b>Změny podlahy hrubé 2.NP</b>	S ohledem na požadavek památkové péče, aby nebyly odstraňovány dřevěné podlahy z prken tam, kde je to možné z konstrukčního hlediska, muselo být přistoupeno k vytvoření vyrovnávací suché skladby z SDK desek. V souvislosti s tím nebude nutné vytvářet betonové stropy v celém podlaží a podchycovat příčky ocelovými nosníky. Dále s ohledem na odhalené prohnuté trámy bylo nutné před betonáží stropu vytvořit bednění k provedení rovné desky stropu se spřažením s trámy dle PD.	<b>8 150,87</b>	1 711,68	9 862,55 Kč	272 948,80	- 264 797,93	
Z 12	<b>VCP ostatní - příprava objektu ke stavbě, oddělení propojených sítí, sondy</b>	Při zahájení prací bylo nutné odstranit a nově vyzdít příčku mezi původním a dočasným umístěním kancelářů MP do druhé části budovy, oddělit stavbu od společných rozvodů elektriky, vody a datových kabelů, provést sondy stropní a podlahové konstrukce, komínů, zakrytí památkových desek v průjezdu atd., což nebylo součástí výkazu výměr.	<b>32 200,00</b>	6 762,00	38 962,00 Kč	32 200,00		
<b>Rekapitulace celkem Dodatek č. 2</b>			<b>69 596,57</b>	14 615,28	84 211,85 Kč	<b>1 697 898,36</b>	<b>- 1 628 301,79</b>	<b>3 326 200,15</b>

# ZMĚNOVÝ LIST č. 1

22.4.2020

## PŘÍLOHA ZL - ROZPOČET - úprava dveří

72 182,70

Akce Rekonstrukce prostor městské policie v č.p. 127, Nám.6.května, Žatec

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	způsobilé	
								VP	MP
								322 076,70	- 249 894,00
								72 182,70	

### 6 Úpravy povrchů, podlahy, osazování zárubní

		642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC 3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,25,26,27,35,37,38	kus	19,00				
		55331400	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá 700 14	kus	1,00				
		55331400	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 pravá 700 15,16	kus	2,00				
		55331402	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá 800 6,7,8	kus	3,00				
		55331402	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 pravá 800 10,11	kus	2,00				
		55331404	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 pravá 900 3	kus	1,00				
		55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 pravá 800 9,12,13	kus	3,00				
		55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá 900 4	kus	1,00				
		55331301	zárubeň ocelová pro SDK s drážkou 100 pravá 700 37,38,	kus	2,00				
		55331303	zárubeň ocelová pro SDK s drážkou 100 levá 800 25,26,27	kus	3,00				
		55331303	zárubeň ocelová pro SDK s drážkou 100 pravá 800 35	kus	1,00				

### 766 Konstrukce truhlářské

		766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednotek. Š. do 0,8 m do ocelové zárubně 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,26,27,28,35,37,38	kus	17,00				
		766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednotek. Š. přes 0,8 m do ocelové zárubně 3,4	kus	2,00				

218	SO 01	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří dveří s ocelovou zárubní 19	kus	-19,00				
-----	-------	--------------	--	-----	--------	--	--	--	--

219	SO 01	61181104	Zárubeň obkl. protipožár. š 90 cm/st. 8-30cm kašír	kus	-1,00				
220	SO 01	61181404	Zárubeň obkl.kašír š.90 cm/st.8-30cm	kus	-4,00				
221	SO 01	61181403	Zárubeň obkl.kašír š.80 cm/st.8-30cm	kus	-29,00				
222	SO 01	61181402	Zárubeň obkl.kašír š.70 cm/st.8-30cm	kus	-5,00				
223	SO 01	55345503	Dveře požární 1kříd.-30 min EW 30 DP3 90x197 cm,cylindrická vložka	kus	-1,00				
224	SO 01	611617014	Dveře vnitřní dýha plné 1kř. 90x197 cm,cylindrická vložka	kus	-4,00				
225	SO 01	611617013	Dveře vnitřní dýha plné 1kř. 80x197 cm,cylindrická vložka	kus	-29,00				
226	SO 01	611617012	Dveře vnitřní dýha plné 1kř. 70x197 cm,cylindrická vložka	kus	-5,00				

227	SO 01	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	-1,00				
228	SO 01	54914594	Kliky se štítem dveř.mosaz	kus	-1,00				

### 1. NP

1	08/P		PROTIPOŽÁRNÍ dveře a obložka TROJA EW30DP3 ( rozpis v příloze )	kus	1,00				
2	09/P		Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00				
3			bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
4	09/L		bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
5	13/L		Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00				
6			bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
7			bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
8			bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
9	13/P		bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
10			bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
11			bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
12			bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
13			bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
14	14/L		bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
15	14/P		bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
16			bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				

### 2. NP

17	13/L		Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00				
18			Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00				
19			Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00				
20			Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00				
21			Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00				
22			Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00				
23			Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00				
24			Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00				
25			bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
26			bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
27			bez ocel. zárubně Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00				
28			Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00				

29	13/P	Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00	
30		Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00	
31		Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00	
32		Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00	
33		Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00	
34		Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00	
35	bez ocel. zárubně	Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00	
36		Dveře a obložka TROJA voština, RAL	kus	1,00	
37	14/P bez ocel. zárubně	Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00	
38	bez ocel. zárubně	Dveře PLNÉ DTD	kus	1,00	
39		obložka slepá - průchozí, atypická 2100/2100	kus	1,00	
40		obložka slepá - průchozí, atypická 2100/2100	kus	1,00	

#### mřížka

	RAL 9010, 400x80mm	mřížka hliník	kus	48,00	
VZT 60		<i>v rozpočtu VZT (! Plastová )</i>	kus	26,00	
		navíc	kus	14,00	
	RAL 6021, 400x80mm	mřížka hliník RAL	kus	8,00	
		montáž mřížky	kus	48,00	
VZT 59		<i>v rozpočtu VZT (! Plastová )</i>	kus	26,00	
		navíc	kus	22,00	
		montáž madla	kus	4,00	
		montáž samozavírače	kus	1,00	
	30/35mm	stavební vložka	kus	28,00	
218,220,224		dveře 10/L ( odečtené výše 1x p.č. 218 + 220 + 224 )	kus	-1,00	
89.	SO 01 640000533VD	D+M atyp.dřevěného dvoukřídlého okna 980x970 mm,	kus	-1,00	
	analogicky p.č.91	atypická sestava ( původně dveře 10/L a okno 11 ) upravená PD - KD 8	kus	1,00	



# ZMĚNOVÝ LIST č. 2

2.6.2020

## PŘÍLOHA ZL - ROZPOČET - vložkování komínů

29 867,79

Akce **Rekonstrukce prostor městské policie v č.p. 127, Nám.6.května, Žatec**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	způsobilé	
								VP	MP
								45 011,80	- 15 144,01
								29 867,79	

### Odah kondenzační kotel provedení Nerez -v komíně

		twpl64080/125	Koleno 87°	kus	1,00				
		twpl67080/125	87°-kontrolní koleno, koncentrické, DN80/125	kus	1,00				
		twpl14080/125	Prodloužení 500 mm	kus	1,00				
		twpl930080/125	Přechodka TWPL - TWP	kus	1,00				
		twp64080/125	Koleno 87° DN 80/125	kus	1,00				
		twp13080/125	Roura L=1000mm DN 80/125	kus	10,00				
		twp1941080/125	Svislý terminál DN 80/125	kus	1,00				
		fu25130	Kryt hlavice s límcem	kus	1,00				
			Kotvení	kus	2,00				
			Montáž	kus	1,00				
			Doprava	kus	1,00				

### Odah kondenzační kotel provedení původní

	36	731411211R00	Odkouření coax.svislé 80/125 dl.1,2m vč.stř.nást.	sada		-1,00			
	37	731411251R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm dl. 0,5 m	kus		-1,00			
	39	731411253R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm dl. 2,0 m	kus		-4,00			
	41	731411271R00	Průchodka střešní pro šik. stř. s olověným límcem	kus		-1,00			

### MP Žatec Flex hadice Ak.160 Vzduchotechnika

		121-f02160	Flexibilní hadice nerez, 1x0,08mm DN160	kus	12,00				
		fu063015160	T-kus 87° s odkapničkou, odbočka d = 108 mm	kus	1,00				
		fu94b160	Kondenzační miska s odtokem dolů	kus	1,00				
		fu25160	Kryt hlavice s límcem 50x50	kus	1,00				
		fu28a160	Stříška s lapačem jisker	kus	1,00				
		albi26160	Vnitřní těsnění	kus	2,00				
		121-fd08160	Přechodka pevná/flex šroubovací DN160	kus	1,00				
		fu45160	Spona	kus	2,00				
		121-fd07160	Přechodka flex/pevná šroubovací DN160	kus	1,00				
		fu40160	Distanční objímka	kus	5,00				
			Montáž	kus	1,00				
			Doprava	kus	1,00				

# ZMĚNOVÝ LIST č. 3

24.4.2020

## PŘÍLOHA ZL - ROZPOČET - změna podlahových krytin ( BEZ ÚPRAVY HRUBÝCH PODLAH )

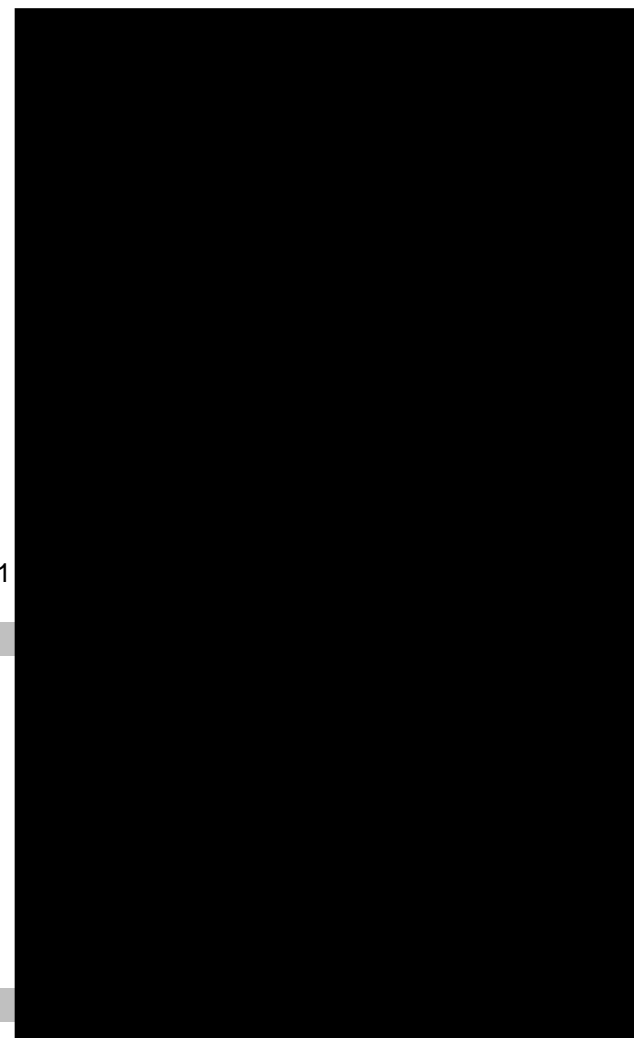
- 174 890,88

Akce

Rekonstrukce prostor městské policie v č.p. 127, Nám.6.května, Žatec

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	způsobilé	
								VP	MP
								288 683,67	- 463 574,55
<b>SO 01</b>			<b>služebna MP</b>						
<b>SO 01</b>		<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>						
			<b>Odpočet chodby ( změna z dlažby na vinyl )</b>						
248	SO 01	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm, včetně řezání a spárování 244,15 dtto vyrovnání podkladu samonivelační ... ( z toho chodba 35,73 )	m2	244,15				
				m2			-35,73		
			<b>Změna použité dlažby</b>						
249	SO 01	597642240	Dlažba leštěná 600x600x8 mm 1,1*244,15 dtto vyrovnání podkladu samonivelační ... s prořezem 10% ( z toho chodba 1,1*35,73 = 39,303 )	m2			-268,57		
			Dlažba Taurus Granit 61 Tunis 300x300x8 mm R9 1,1*130,19	m2	143,21				
			Dlažba Taurus Granit 61 Tunis 300x300x8 mm R10 1,1*81,02	m2	89,12				
250	SO 01	771111141R00	Příplatek za diagonální kladení dlažby 244,15 dtto vyrovnání podkladu samonivelační ...	m2			-244,15		
251	SO 01	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm (9,25-0,8-0,9-1,71-1,9)+(9,89-1,59-0,9)+(8,65-1,72-0,9-1,72-0,9)+(7,67-1,74-1,65)+(7,62-0,9) přizemí (13,5-0,8)+(14,98-1,18-3*0,9-0,8)+(14,83-6*0,8)+(7,04-0,8)+(13,32-0,8)+(13,42-0,8-0,9) (49,97-1,65-13*0,8)+(18,42-3*0,8)+(30,41-2*0,8)+(10,86-0,8)+(10,82-0,8)+(18,34-0,8)+(7,44-0,8) patro 1.01 chodba	m	216,27 25,75 63,51 127,01				
							-37,92		
252	SO 01	597642410	Dlažba leštěná sokl 300x80x9 mm 1,05*216,27/0,3 dtto obklad soklíků ... 1,05*37,92/0,3 chodba	kus	756,95 756,95				
							-132,72		
<b>SO 01</b>		<b>775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>						
			<b>Odpočet úprav schodišťových stupňů</b>						
254	SO 01	775592000R00	Broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné 13,33+6,1 dřevěné schodiště	m2			-19,43		
255	SO 01	775599141R00	Lak dřevěných podlah, 1x základ,přebroušení,2x lak 13,33+6,1 dřevěné schodiště	m2			-19,43		
<b>SO 01</b>		<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>						
			<b>Odpočet koberců</b>						
267	SO 01	776270100RT1	Lepení povlakových podlah textilních 32,69+17,96+18,97+12,29+17,79+11,31 kanceláře patra 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16	m			-111,01		
268	SO 01	69741224	Koberec objektový luxusní zátěžový šíře 4 m (32,69+17,96+18,97+12,29+17,79+11,31)*1,1+10,0 kanceláře patra 10% prořez, 10 m2 na soklíky	m2			-132,11		
269	SO 01	776431020R00	Lepení podlahových soklíků z kobercových pásů (24,62-2*0,9)+(17,78-0,8)+(17,98-2*0,8)+(16,06-3*0,8)+(17,57-2*0,8)+(15,10-0,8) kanceláře patra	m			-100,11		
			<b>Vinyl - chodba</b>						
		776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu ( 19,882*1,65 +8*1*0,4 +2*2,1*0,4 )+(1,8*1,8)=37,68+3,24 lepený vinylový pás Thermofix 12160-1 - dub panský ( 465,- až 607,- )	m2	40,92				
		776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm ( 19,882*2 +1,65*2-1,8 -8*1-2*2,1 )+(2*1,8)	m	32,664				
			Obvodová lišta Dollken C60	m	35,93				
			Obvodová lišta Dollken C60 - koncovka	ks	10				
		776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	35,93				
		776111112	Broušení nového podkladu betonového - plocha chodby	m2	40,92				
		776111311	Vysátí podlah	m2	40,92				

		<b>Vinyl - schodiště</b>			
	776341111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na stupnice šířky do 300 mm (21*1,8)	m	37,8	
	776341121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	37,8	
		<i>lepený vinylový pás Thermofix 12160-1 - dub panský ( 37,8*0,5*1,2 )</i>	m2	22,68	
	776431211	Montáž schodišťových hran šroubovaných ( 21 x 1,8 )	m	37,8	
		<i>Schodišťová hrana ( 21 x 2 = 42 m )</i>	m	42	
	776421212	Montáž schodišťových soklových lišt - <b>nebude</b>			
	776111211	Broušení nového podkladu betonového - stupnic	m	37,8	
	776111212	Broušení nového podkladu betonového - podstupnic	m	37,8	
	776111311	Vysátí stupnic do 300 mm	m	37,8	
	776111311	Vysátí podstupnic do 200 mm	m	37,8	
		<b>Přechodové lišty</b>			
		<i>skutečnost : 13 x</i>			
270 SO 01	776981113RT1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin	m	5,88	
		<i>7*0,8*1,05 přechodová lišta</i>		5,88	
		<i>13*0,8*1,05 přechodová lišta = 10,92 m -&gt; rozdíl =</i>	m	5,04	
271 SO 01	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,61	11
<b>SO 01</b>	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>			
		<b>Změna obkladů</b>			
275 SO 01	597813752	Obkládačka Color One 298x598x10 mm	m2	-217,19	
		<i>1,05*206,85 dtto penetrace podkladu pod obklady s prořezem 5%</i>		217,19	
		Obkládačka Color One 200x400x10 mm bílé, lesklé	m2	190,00	
		Obkládačka Saloon 200x200x10 mm hnědé	m2	16,85	
		<b>Obkladové lišty</b>			
	781161021	Montáž ukončovacího profilu rohového	m	50	
		Profil rohový - mosaz	m	50	
<b>SO 01</b>		<b>Ostatní - inženýrská činnost</b>			
		změna materiálů, kalkulace	hod	8,00	



# ZMĚNOVÝ LIST č. 4

## PŘÍLOHA ZL - ROZPOČET - schodiště ( BEZ krytiny nášlapu )

5.5.2020

<b>144 804,10</b>	
způsobilé	
VP	MP
144 804,10	-
144 804,10	

Akce **Rekonstrukce prostor městské policie v č.p. 127, Nám.6.května, Žatec**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	J.Hmot.	Hmot.
<b>SO 01</b>		<b>služebna MP</b>						<b>8,27220</b>
<b>Demontáž a likvidace</b>								
	766221811R	Demontáž celodřevěného schodiště $9*1,8 = 16,2 \dots ( sut' = 0,112 t/m ) = >0,112*9*1,8=1,8144$	m2	16,20				
322	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	1,81440				
339	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	1,81440				
340	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,81440				
341	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km $1,8144*19 \ 20 \text{ km}$	t	34,47360				17,02400
<b>Úpravy povrchů</b>								
	978013191	Otlučení omítek s vyškrábáním spar VM $(2*9+2*1,8)*0,5$	m2	10,80000				
	612125101	Vyplnění spar cementovou maltou vnitřních stěn z cihel $(2*9+2*1,8)*0,5$	m2	10,80000				
	612335215	Cementová hladká omítka malých ploch do 4 m2 na stěnách $4*0,5 \dots 2x \text{ nástupní rameno}$ $5*0,5 \dots 2x \text{ výstupní rameno}$ $1,8*0,5 \dots 2x \text{ podesta}$	ks	6,00				
<b>Ocelová konstrukce - výroba</b>								
	13010528	Úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 120x80x8mm $(0,3+0,176) \times 42 = 19,992 \text{ mb} \dots 19,992 \times 0,01216 =$	t	0,24310	2			
	767991005	výroba pomocné nosné konstrukce z profilů přes 10 kg/mb $291,84 \text{ kg} / 24\text{m} = 12,16 \text{ kg/m}, \ 19,992 \times 12,16 = 243,1 \text{ kg}$	m	24,00				
<b>Ocelová konstrukce - montáž</b>								
	953961214R	Kotvy chemickou patronou M16 hl 125 mm do smíšeného zdiva $42 \times 2$	ks	84,00				
	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl. do 190 mm	ks	84,00				
	767210112	Montáž schodnic ocelových rovných do zdiva	m	19,99				
<b>Ytongové stupně s podbetonováním</b>								
	10015298	YTONG SCH 1800	ks	21,00				
	434191443R	Osazení schodišťových stupňů na pozednici	m	37,80				
76	631361921	RT5 Výztuž svařovanou sítí KARI 150/150/6 mm	t	0,05689	3			

(9\*2)\*0,003301\*1,05  
434311114 Schodišťové stupně dusané na terén z betonu C 16/20 bez potěru m 37,80  
21\*1,8=37,8

**Přesun hmot**

33 998011002R2 Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m t 8,27220

**SO 01**

**Ostatní - inženýrská činnost**  
návrh, kalkulace

hod 8,00



# ZMĚNOVÝ LIST č. 5

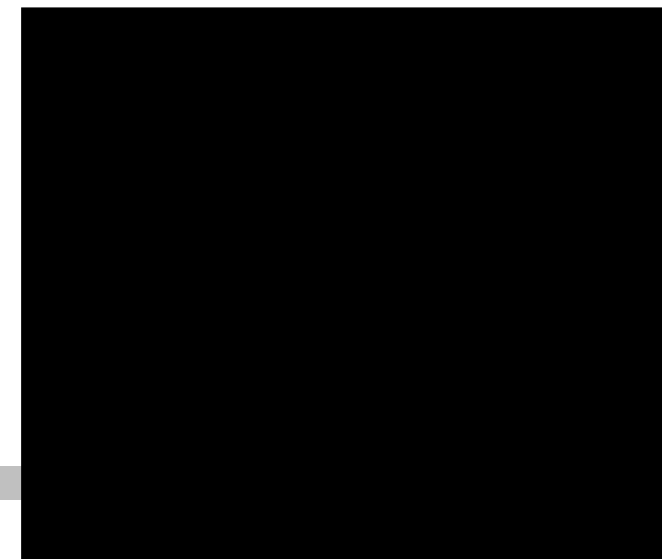
## PŘÍLOHA ZL - ROZPOČET - schody na půdu ( doplnění atypické konstrukce )

13.5.2020

Akce **Rekonstrukce prostor městské policie v č.p. 127, Nám.6.května, Žatec**

<b>13 175,00</b>	
způsobilé	
VP	MP
13 175,00	-
13 175,00	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	J.Hmot.	Hmot.
<b>SO 01</b>		<b>služebna MP</b>						<b>0,00</b>
<b>Demontáž a likvidace</b>								
54	SO 435000101VD	D+M skládacího stropního schodiště 1400x750 mm na výšku 4,0 m z lehkých slitin s pož.odolností EW 15 DP3 <i>cena výrobku LMF 45 ( v požadovaných 15 min se nevyrobí ) cenový rozdíl</i>	kus	1,00				
		Fakro - LXX Montážní úhelníky pro <b>zavěšené</b> konstrukce	ks	1,00				
		Fakro - LXB-U Půdní zábradlí	ks	4,00				
		dtto - montáž	ks	1,00				
		dtto - montáž	hod	2,00				
		Fakro - LXT Přídavný stupeň	ks	2,00				
		dtto - montáž	hod	2,00				
		atyp atypická nosná konstrukce a bednění prostupu stropem - podle : <i>LXN LXN - nastavný rám 6*0,1m*2553 Kč/0,1m = 15.318</i>	kpl	1,00				
			kpl	1,00				
<b>SO 01</b>		<b>Ostatní - inženýrská činnost</b>						
		návrh, kalkulace	hod	2,00				



# ZMĚNOVÝ LIST č. 6

## PŘÍLOHA ZL - ROZPOČET - Komín, Okno, Zavěšená stěna

18.5.2020

Akce **Rekonstrukce prostor městské policie v č.p. 127, Nám.6.května, Žatec**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	J.Hmot.	Hmot.
<b>SO 01</b>		<b>služebna MP</b>						<b>0,50330</b>
<b>Komín a fasáda</b>								
342	978015291R00	Otlučení vnější V nebo VC omítky do 100 % $4*3=12$ ..... ( $sut' = 0,059 t/m^2$ ) = > $0,059*12 = 0,708 t$	m2	12,00				
	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC $0,45*0,45*5 = 1,0125$ ..... ( $sut' = 1,594 t/m^3$ ) = > $1,594*1,0125 = 1,614 t$	m3	1,0125				
	622125100	Vyplnění spar VM vnějších stěn z cihel	m2	12,00				
71	622471317RS8	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitosti 1-2	m2	12,00				
293 SO	94900000VD	Ochrana střešní konstrukce - podložení lešení roznášecími fošny	m2	5,00				
294 SO	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H do 10 m	m2	12,00				
295 SO	941941111R00	Pronájem lešení za den $12*14$ 14 dní	m2	168,00				
296 SO	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz) $12*20$ 20 km	km	240,00				
297 SO	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	12,00				
<b>Okno</b>								
315 SO	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2 $(1,7*1,38)$ okna přízemí	m2	2,34600				
	310238211	Zazdivka otvoru cihlami zdiva nadzákladového plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na VCM $1,4*0,3*0,3$	m2	0,12600				
84 SO	640000532VD	D+M atyp.dřevěného dvoukřídlého okna $960x1,400$ ( 1,344 m2 ) mm-dle PD O3	kus	1,00	1			
		D+M atyp.dřevěného dvoukřídlého okna $1,38 x1,40$ mm ( 1,932 m2 ) ( PD 18 )	kus	1,00	2			
93	640000521VD	D+M jen mříže atyp.dřevěného dvoukřídlého okna $1,2x1,7$ ( 2,04 m2 ) mm-dle PD O17	kus	1,00				
		D+M jen mříže atyp.dřevěného dvoukřídlého okna $1,38x1,4$ ( 1,932 m2 ) mm-dle PD O17	kus	1,00				
<b>Zavěšená stěna</b>								
	622272001	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na ocelový rošt bez tepelné izolace $(5,35+1,1+1,5)*3,4$	m2	27,03				
	CDC.0019403.UF	Deska cementotřísková CETRIS PLUS tl.10 mm $(5,35+1,1+1,5)*3,4*1,1$	m2	29,73				
<b>Přesun hmot, sut'</b>								
33	998011002R2	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	0,50330				
338 SO	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	2,32200				
339 SO	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	2,32200				
340 SO	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,32200				
341 SO	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km $2,322 *19$ 20 km	t	44,11800				
<b>SO 01</b>		<b>Ostatní - inženýrská činnost</b>						
		návrh, kalkulace	hod	12,00				
<b>Okno - odpočet repase</b>								
277 SO	783602821R00	Odstranění nátěrů truhlářských, oken opálením	m2	-7,64				
278 SO	783601811R00	Odstranění nátěrů truhlářských, oken oškrábáním	m2	-7,64				
279 SO	783626028R00	Tmelení defektů povrchu truhl. výrobků, včetně přebroušení	m2	-7,64				
280 SO	783624200R00	Nátěr synt. truhl. výrobků 2x + 1x email + 1x tmel	m2	-7,64				
281 SO	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením	m2	-4,20				
282 SO	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	-4,20				
283 SO	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	-4,20				
288 SO	787600801R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 1 m2	m2	-5,62				
289 SO	787621280R00	Zasklívání oken vývės.,pod/zatmel. matovaným 4	m2	-5,62				
290 SO	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 12 m	t	-0,10701				

<b>95 414,73</b>	
způsobilé	
VP	MP
121 993,80	- 26 579,06
95 414,73	

**Mříže - odpočet**

87	SO 640000531VD	D+M jen mříže atyp.dřevěného dvoukřídlého okna 1100x1560 mm-provedení dle PD 2 jen mříž okna, okno bude již vyměněno ( nová služebna )	kus	2,00 2,00
93	SO 640000521VD	D+M jen mříže atyp.dřevěného dvoukřídlého okna 1200x1700 mm-provedení dle PD 2 jen mříž okna, okno bude již vyměněno ( prevence a ředitel )	kus	2,00 2,00
241	SO 767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg 4*26,5+2*19,9+2*21,4 mříže oken přístavby 1200x1700 mm, služebna 1050x1500 mm, prevence a ředitel 1050x1650 mm 2*19,9+2*21,4	kg	-82,60 -82,60
242	SO 767999807VD	Osazení okenních mříží-zazdívka čtyř pracen do ostění 4+2+2 okenní mříže přístavby,služebny,prevence a ředitele 2+2 okenní mříže služebny,prevence a ředitele	sout	-4,00 -4,00



# ZMĚNOVÝ LIST č. 7

## PŘÍLOHA ZL - ROZPOČET - Změna zdiva, SDK a podhledů

20.5.2020

Akce **Rekonstrukce prostor městské policie v č.p. 127, Nám.6.května, Žatec**

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena J.Hmot. Hmot.

### SO 01 služebna MP

#### Příčky SDK - přípočet ve 2.NP

PSV	763111314.KNF	SDK příčka W 111 tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xWHITE (A) 12,5 TI 60 mm 15 kg/m3 EI 30 Rw 45 dB <i>p.č.36 - níže</i>	m2	38,81		
PSV	763111417.KNF	SDK příčka W 112 tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xWHITE (A) 12,5 TI 80 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 56 dB <i>p.č.37 níže - 5,1*3,04</i>	m2	113,37		
PSV	763113314.KNF	SDK příčka instalační W 116 tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xWHITE (A) 12,5 TI 60 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 54 dB <i>dopočet položky č.37 níže 5,1*3,04</i>	m2	15,50		
PSV	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	167,68		
PSV	763111720	SDK příčka - vyztužení pro osazení umyvadel	m	4,00		
PSV	763111723	SDK příčka Al úhelník k ochraně rohů	m	25,00		
PSV	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě 10%	m2	16,77		
PSV	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky 2*167,68	m2	335,36		
PSV	JTA.JFN110SP	folie hořlavá parotěsná JUTAFOL N Standard 110g/m2 1,1 * 335,36	m2	368,90		
PSV	763171112	Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro příčky a předsazené stěny zavěšená stěna ve služebně	kus	2,00		
PSV	59034045R	klapka revizní pro instalační a dělicí zdi 300x300 mm	kus	2,00		
PSV	763171213	Montáž revizních klapek pro podhledy od 0,25 do 0,5 m2 strop - pro VZT jednotky	kus	2,00		
PSV	59030166R	klapka revizní pro podhledy tl 12,5mm 600x600 mm bez požární odolnosti	kus	2,00		



<https://bigmat-eshop.cz/478-revizni-klapky-sdk>

#### Podhled - změna ve 2.NP, m.č.1.17 - denní místnost

49	SO 0	416000051VD	Syst.kazetový dekorační podhled 600x600x20 mm s viditelnou hranou	m2	-19,81	
50	SO 0	416022123R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 12,5 impregnované	m2	19,81	
119	SO 0	713111221RK3	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, včetně parozábrany 19,81*1,05 dtto podhledy SDK ...5% prořez	m2	20,80	

<b>46 169,88</b>	
způsobilé	
VP	MP
285 321,45	- 239 151,57
46 169,88	

PŘESUN HMOT SDK

PSV	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	7,39
PSV	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	7,39
PSV	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m	t	7,39
PSV	998763393	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 1000 m	t	7,39
PSV	998763399	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m =7,21*19	t	139,99

**Příčky Ytong - odpočet ve 2.NP**

27	SO 0	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, včetně překladu NEP 10 100x249x1250 mm 6+9 překlady dveří patro	kus	-6,00
36	SO 0	342255028RT1	Příčky z bílých porobetonových desek tl. 15 cm, 500 kN/m2 (5,0+6,28)*3,04+1,65*2,74 patro vnitřní dělicí příčky 15 cm	m2	-38,81
37	SO 0	342255024RT1	Příčky z bílých porobetonových desek tl. 10 cm, 500 kN/m2 (2*6,28+1,45+1,15+1,2+2*2,1+2*0,9+2,22+6,0+2,2+5,1+4,8)*3,04+1,65*2,74+2*2,1*2,1+8*1,1*2,1 patro vnitřní dělicí příčky -2*0,7*1,97-19*0,8*1,97 dveře patro	m2	-128,87 -161,57 32,70
68	SO 0	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu (((1,65*2,72)-(0,8*1,97))+((6,28*3,04)-(2*0,8*1,97))+(((1,66+2,1+2,1+0,35)*3,04)-(0,8*1,97))) patro (2*(0,9+2,1)*3,04)-(0,7*1,97)+(((2,1+3,52+3,24+0,9+0,9)*3,04)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)) (((3,52+2,22+3,23+0,9+0,9)*3,04)-(2*0,8*1,97)) (((2,66+2,22+2,66+1,2+1,0+0,9+0,9)*3,04)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97))+((2*6,28*3,04)-(0,8*1,97)) (3,23+2,2+2,95)*3,04+(((2,45+2,2+2,45)*3,04)-(0,8*1,97))+((6,28*3,04)-(0,8*1,97)) ((5,1*3,04)-(0,8*1,97))+((2*5,1*3,04)-(0,8*1,97))+((4,8*3,04)+(2*1,65*2,73)-(0,8*1,97))	m2	-309,17 36,15 46,31 29,59 68,73 63,00 65,39
69	SO 0	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	-309,17
33	SO 0	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	-13,07

**Příčky betonové - přípočet v 1.NP ( sklad zbraní )**

		279113111	Základy 300 mm ze ztraceného bednění (2,8+2,8+1,1+1,8)*0,3 = 2,55		2,55
		342271512	Příčky 150 mm ze straceného bednění 2,8*3,1 - 1,97*0,8 = 7,104 (2,8+1,1)*3,1 = 12,09		19,19
33	SO 0	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	5,317

**Příčky Ytong - odpočet v 1.NP ( sklad zbraní )**

28	SO 0	317121044RT1	Překlad plochý porobeton, světlost otv. do 110 cm, včetně překladu PSF 150-1500 150x124x1500 mm 1 překlady dveří přízemí - sklad zbraní	kus	-1,00
36	SO 0	342255028RT1	Příčky z bílých porobetonových desek tl. 15 cm, 500 kN/m2 2,8*3,1 - 1,97*0,8 = 7,104	m2	-7,10
37	SO 0	342255024RT1	Příčky z bílých porobetonových desek tl. 10 cm, 500 kN/m2 (2,8+1,1)*3,1 = 12,09	m2	-12,09
33	SO 0	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	-1,22

**SO 01 Ostatní - inženýrská činnost**

		návrh, kalkulace	hod	8,00
--	--	------------------	-----	------

# ZMĚNOVÝ LIST č. 8

## PŘÍLOHA ZL - ROZPOČET - STAVEBNÍ ÚPRAVY SOUVISEJÍCÍ S ODSTRANĚNÍM VLHKOSTI OD SOUSEDNÍHO OBJEKTU

26.5.2020

<b>-263 983,86</b>	
způsobilé	
VP	MP
0,00	-263 983,86

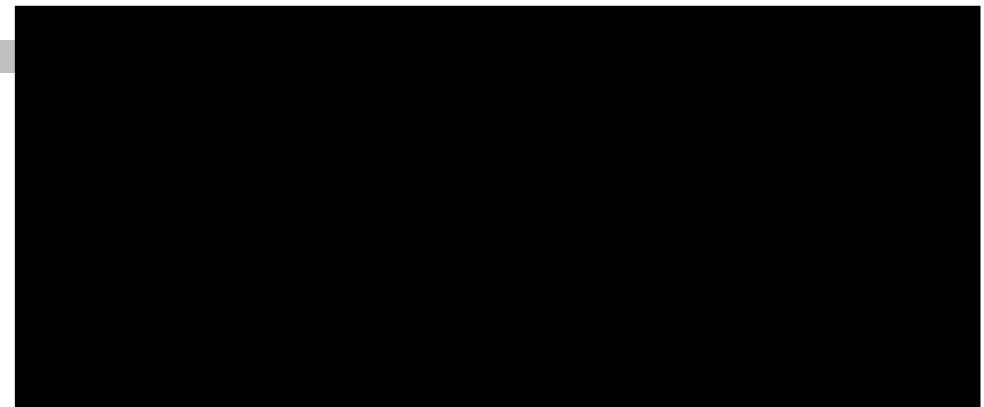
Akce	Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	J.Hmot.	Hmot.
------	------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------	-------

Rekonstrukce prostor městské policie v č.p. 127, Nám.6.května, Žatec

	<b>SO 01</b>	<b>61</b>		<b>Úprava povrchů vnitřní</b>						
62	SO 01	612403388R00		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm 3*4,7+3*8,3 pro odvětrání podlah přízemí 2*4,7 oprava stávajících stoupaček kanalizace štítové stěny objektu	m			-48,40 39,00 9,40		
70	SO 01	998011002R00		Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t			-1,80		
	<b>SO 01</b>	<b>62</b>		<b>Úprava povrchů vnější</b>						
71	SO 01	622421143R00		Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 110,38 dtto otlučení omítek vnějších ... 6,0 oprava ostatních fasád	m2			-110,38 110,38 6,00		
72	SO 01	622471317RS8		Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1-2, silikátová hmota, barevná skupina II. 2*110,38 dtto otlučení omítek vnějších ... 2*6,0 oprava ostatních fasád	m2			-220,76 220,76 12,00		
73	SO 01	998011002R00		Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t			-5,94286		
	<b>SO 01</b>	<b>63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
75	SO 01	631313611R00		Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (58,73+67,73+9,33)*0,08 podkladní beton.mazanina podlah přízemí tl.80 mm (58,73+67,73+9,33)*0,05 nášlapná beton.mazanina podlah přízemí tl.50 mm (127,63+38,45+6,82+17,96+18,97+42,28+19,81+147,17*0,1)*0,1 nášlapná beton.mazanina podlah patra tl.10 cm 25,34*0,16*0,08 zakončení-zpevnění nadezdívky atikové stěny zastřešení přístavby 2*1,6*0,16*0,08 zakončení-zpevnění nadezdívky atikových stěn pultových střech sousední nemovitosti	m3			-0,04096 10,86 6,79 28,66 0,32 0,04096		
81	SO 01	998011002R00		Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t			-0,10342		
	<b>SO 01</b>	<b>712</b>		<b>Izolace střech (živičné krytiny)</b>						
105	SO 01	712341559R00		Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 3*(87,93+25,34*0,3)*1,1 střecha přístavby podkladní vrstva pod tep.izolací+podkladní pás+vrchní pás+10% na spoje 2*((1,6+0,5)*5,0)+((1,6+5,0+1,6)*0,3)) nižší pultová střecha sousední nemovitosti	m2			-25,92 315,26 25,92		
106	SO 01	628522531		Pás ze SBS modif.asfaltu,vložka combi polyester.rohož a skleněn.mřížka,břidličný posyp,PE fólie,tl.4,5 mm (87,93+25,34*0,3)*1,05*1,1 střecha přístavby vrchní pás 5% prořez,10% spoje (((1,6+0,5)*5,0)+((1,6+5,0+1,6)*0,3))*1,05*1,1 nižší pultová střecha souse, nemov.vrchní pás 5% prořez,10% spoje	m2			-14,97 110,34 14,97		
107	SO 01	62852265		Pás ze SBS modif.asfaltu,vložka skleněná tkanina,minerální posyp,PE fólie,tl.4 mm (87,93+25,34*0,3)*1,05*1,1 střecha přístavby podkladní pás 5% prořez,10% spoje (((1,6+0,5)*5,0)+((1,6+5,0+1,6)*0,3))*1,05*1,1 nižší pultová střecha souse, nemov.podkladní pás 5% prořez,10% spoje	m2			-14,97 110,34 14,97		
109	SO 01	998712101R00		Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t			-0,15877		
	<b>SO 01</b>	<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>						
117	SO 01	713190000VD		Osazení-lepení přechodových klínů hran, včetně lepidla 25,34 střecha přístavby 1,6+5,0+1,6 nižší pultová střecha sousední nemovitosti	m			-8,20 25,34 8,20		
118	SO 01	63152902		Klín atikový přechodový minerální 50x50x1000 mm (25,34+8,2)*1,05 napojení na atiku a okolní stěny 5% prořez	m			-8,20 35,22		
120	SO 01	998713102R00		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t			-0,00394		
	<b>SO 01</b>	<b>721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>						
123	SO 01	721140802R00		Demontáž potrubí litinového DN 100 2*4,7 oprava stávajících stoupaček kanalizace štítové stěny objektu	m			-9,40 9,40		
127	SO 01	721100902R00		Oprava - přetěsnění hrdla odpadního potrubí DN 100 2 oprava stávajících stoupaček kanalizace štítové stěny objektu	kus			-2,00 2,00		
128	SO 01	721176115R00		Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm 3*4,7+3*8,3 pro odvětrání podlah přízemí 2*4,7 oprava stávajících stoupaček kanalizace štítové stěny objektu	m			-9,40 39,00 9,40		
129	SO 01	998721102R00		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t			-0,15386		
	<b>SO 01</b>	<b>762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>						
169	SO 01	762441113RT2		Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,hmoždinkami,včetně desek tl.25 mm 25,34*0,18*1,05 zhlaví nadezděných atik zastřešení přístavby 5% prořez 2*1,6*0,18*1,05 zhlaví nadezděných atik pultových střech sousední nemovitosti 5% prořez	m2			-0,60 4,79 0,60		
170	SO 01	762332110RT5		Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2,včetně dodávky hranolů 10/12 2*5,0+8*1,7 pozednice a krokve pultového zastřešení vyšší pultové střechy sousední nemovitosti	m			-23,60 23,60		
171	SO 01	762342203RT2		Montáž laťování střech, vzdálenost lať 22 - 36 cm,včetně impregnovaných lať 3x5 cm 1,7*4,6*1,05 vyšší pultová střecha sousední nemovitosti 5% prořez	m2			-8,21 8,21		

172	SO 01	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	-0,20177
<b>SO 01 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>		
191	SO 01	764817138R00	Oplechování zdi (atik) z Pz lak.plechu, rš 350 mm,provedení dle PD (11,31+3,58)*1,05 <i>střecha přístavby 5% spoje</i> 2*1,6*1,05 <i>pultové střechy sousední nemovitosti</i>	m	-3,36 15,63 3,36
192	SO 01	764817143R00	Oplechování zdi (atik) z Pz lak.plechu, rš 430 mm 2,51*1,05 <i>střecha přístavby atika-sousední objekt 5% spoje</i> 7,8+7,8*1,05 <i>sedlová střecha sousední nemovitosti-štit objektu 5% spoje</i> (1,6+4,6)*1,05 <i>vyšší pultová stříška sousední nemovitosti 5% spoje</i>	m	-25,14 2,64 15,99 6,51
193	SO 01	764421220R00	Oplechování napojení povlakové izolace z Pz plechu, rš 140 mm,provedení dle PD 7,4*1,05 <i>střecha přístavby 5% spoje</i> (1,6+5,0)*1,05 <i>nižší pultová střecha sousední nemovitosti</i>	m	-6,93 7,77 6,93
195	SO 01	764352292R00	Montáž háků půlkruhových 18 <i>střecha přístavby</i> 4+7 <i>sedlová a vyšší pultová střecha sousední nemovitosti</i>	kus	-11,00 18,00 11,00
197	SO 01	764352203R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm,včetně rohů a čel 12,0+1,1 <i>střecha přístavby</i> 2*1,2+4,6 <i>sedlová a vyšší pultová střecha sousední nemovitosti</i>	m	-7,00 13,10 7,00
198	SO 01	764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm 1 <i>střecha přístavby</i> 1 <i>vyšší pultová střecha sousední nemovitosti</i>	kus	-1,00 1,00 1,00
199	SO 01	764554492R00	Montáž zděže (objímky) kruhové 3 <i>střecha přístavby</i> 3 <i>vyšší pultová střecha sousední nemovitosti</i>	kus	-3,00 3,00 3,00
201	SO 01	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm 4,1 <i>střecha přístavby</i> 3,6+1,5+3,6 <i>pultové střechy sousední nemovitosti</i>	m	-8,70 4,10 8,70
202	SO 01	764454293R00	Montáž kolena Pz kruhového 2 <i>střecha přístavby</i> 4 <i>vyšší pultová střecha sousední nemovitosti</i>	kus	-4,00 2,00 4,00
204	SO 01	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	-0,11877
<b>SO 01 765</b>			<b>Krytina tvrdá</b>		
205	SO 01	765311914R00	Vyspravení krytiny z bobrovek, na sucho, do 20%, včenež dodávky bobrovek 7,8+7,8*1,5 <i>sedlová střecha sousední nemovitosti</i>	m2	-19,50 19,50
206	SO 01	765319412RT1	Vyspravení hřebene z hřebenáčů do malty,včetně dodávky hřebenáčů 1,5 <i>sedlová střecha sousední nemovitosti</i>	m	-1,50 1,50
207	SO 01	765901182R00	Fólie podstřešní vodotěsná (1,6*4,6)*1,05 <i>vyšší pultová střecha sousední nemovitosti 5% prořez</i>	m2	-7,73 7,73
208	SO 01	765799231R00	Montáž kontralaťování při vzdálenosti latí do 1 m 8*1,7 <i>vyšší pultová střecha sousední nemovitosti</i>	m2	-13,60 13,60
209	SO 01	60596002	Řezivo-impregnované 8*1,7*0,05*0,03*1,05 <i>kontralátě 5% prořez</i>	m3	-0,02 0,02
210	SO 01	765313111R00	Skládaná keramická krytina z dvojdrážkových tašek,střech jednoduchých 1,7*4,6 <i>vyšší pultová střecha sousední nemovitosti</i>	m2	-7,82 7,82
211	SO 01	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	-0,58201
<b>SO 01 783</b>			<b>Nátěry</b>		
284	SO 01	783782211R00	Nátěr tesařských konstrukcí fungicidním a insekticidním přípravkem 2x (2*5,0+8*1,7)*(2*(0,1+0,12)) <i>dřevěné prvky vyšší pultové střechy sousední nemovitosti</i>	m2	-10,38 10,38
<b>SO 01 94</b>			<b>Lešení a stavební výtahy</b>		
293	SO 01	949000000VD	Ochrana střešní konstrukce - podložení lešení roznášecími fošnami (7,8+7,8+4,6+5,0)*1,2 <i>střechy sousedních nemovitostí</i>	m2	-30,24 30,24
294	SO 01	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m (23,0*7,8)+(15,6*8,2*2/3)+(7,7*3,2+15,5*7,8)+(12,0+4,5+7,0)*4,6 <i>po obvodě objektu SV průčelí+SZ štít+JZ průčelí+přístavba z toho - Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % - souseď. Nemov. 110 m2</i>	m2	-110,00 518,32
295	SO 01	941941111R00	Pronájem lešení za den 518,32*14 <i>14 dní</i>	m2	-1 540,00 7 256,48
296	SO 01	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz) 518,32*20 <i>20 km</i>	km	-2 200,00 10 366,40
297	SO 01	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	-110,00
298	SO 01	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	-110,00
299	SO 01	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 518,32*0,5 <i>cca 14 dní</i>	m2	-55,00 259,16
300	SO 01	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	-110,00

SO 01	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
342	SO 01	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % <i>(15,6*8,2/2+15,6*3,2)+(12,0*4,6)-(11,0*5,8/2)-(11,0*0,8)-(5,0*3,6) fasáda šítu a zadní strany přístavby nad sousední nemovitostí</i>	m2	-110,38
					110,38
350	SO 01	974029164R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 15 x 15 cm <i>3*4,7+3*8,3 drážky 150x150 mm pro odvětrání podlah přízemí</i>	m	-48,40
			<i>2*4,7 oprava sávkových stoupaček kanalizace štítové stěny objektu</i>		39,00
					9,40
356	SO 01	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	-9,05294
357	SO 01	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-9,05294
358	SO 01	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>22,09397*19 celkem 20 km</i>	t	-172,00578
359	SO 01	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	-9,05294



# ZMĚNOVÝ LIST č. 9

## PŘÍLOHA ZL - ROZPOČET - STAVEBNÍ ÚPRAVY SOUVISEJÍCÍ S ODSTRANĚNÍM VLHKOSTI OD SOUSEDNÍHO OBJEKTU

22.5.2020

Akce

Rekonstrukce prostor městské policie v č.p. 127, Nám.6.května, Žatec

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 02 dvůr objektu</b>							
<b>SO 02 13 Hloubené vykopávky</b>							
384	SO 02	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ (1,0+3,0+4,3+5,1+1,0)*0,2*0,3 napojení dešťových svodů dvora (5,8+11,5+2,0+3,6+1,2)*0,2*0,6 oprava kanalizační přípojky sousední nemovitosti	m3			
						-2,89	0,86
							2,89
<b>SO 02 16 Přemístění výkopku</b>							
385	SO 02	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 76,872+3,756	m3			
						-2,89	80,63
386	SO 02	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3			
387	SO 02	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3			
						-2,89	
<b>SO 02 17 Konstrukce ze zemin</b>							
388	SO 02	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním sypaniny 0-4 mm (1,0+3,0+4,3+5,1+1,0)*0,2*0,21 napojení dešťových svodů dvora objektu (5,8+11,5+2,0+3,6+1,2)*0,2*0,21 oprava kanalizační přípojky sousední nemovitosti	m3			
						-1,01	0,60
							1,01
389	SO 02	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním (5,8+11,5+2,0+3,6+1,2)*0,2*0,15 oprava kanalizační přípojky sousedního objektu	m3			
						-0,72	0,72
<b>SO 02 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>							
390	SO 02	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm (1,0+3,0+4,3+5,1+1,0)*0,2*0,09 lože napojení dešťových svodů dvora objektu (5,8+11,5+2,0+3,6+1,2)*0,2*0,09 oprava kanalizační přípojky sousední nemovitosti	m3			
						-0,43	0,26
							0,43
<b>SO 02 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>							
393	SO 02	564811111R00	Podklad ze štěrku vel.8-16 po zhutnění tloušťky 5 cm (5,8+2,0+3,6+1,2)*0,2 oprava kanalizační přípojky sousední nemovitosti	m2			
						-2,52	2,52
394	SO 02	564821112R00	Podklad ze štěrku vel.8-16 po zhutnění tloušťky 9 cm 11,5*05 oprava kanalizační přípojky sousední nemovitosti	m2			
						-57,50	57,50
<b>SO 02 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>							
399	SO 02	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (5,8+2,0+3,6+1,2)*0,5*0,1 oprava kanalizační přípojky sousední nemovitosti	m3			
						-0,63	0,63
400	SO 02	632921911R00	Dlažba z dlaždic teracových betonových do písku, tl. 30 mm, včetně dlaždic a lože z písku tl.30 mm 11,5*0,5 oprava kanalizační přípojky sousední nemovitosti	m2			
						-5,75	5,75
<b>SO 02 721 Vnitřní kanalizace</b>							
403	SO 02	721210822R00	Demontáž střešní vpusti DN 100 1 sousední nemovitost	kus			
						-1,00	1,00
404	SO 02	721242111R00	Lapač střešních splavenin PP HL660 D 110 mm 3+2 dvůr objektu+sousední nemovitost	kus			
						-2,00	5,00
405	SO 02	721211530RT2	Vpust' dvorní ,vodorovný odtok, D 110 mm, se zápach.uzávěrkou 1 sousední nemovitost	kus			
						-1,00	1,00
406	SO 02	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou 5,8+11,5+2,0+3,6+1,2 oprava kanalizační přípojky sousední nemovitosti	m			
						-24,10	24,10
<b>SO 02 87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>							
407	SO 02	871251111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 110 mm 1,0+3,0+4,3+5,1+1,0 napojení dešťových svodů dvora objektu 2,0+3,6+1,2 oprava kanalizační přípojky sousední nemovitosti	m			
						-6,80	14,40
							6,80
408	SO 02	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm 5,8+11,5 oprava kanalizační přípojky sousední nemovitosti	m			
						-5,80	17,30
409	SO 02	28651652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC 9+6 dvůr objektu+sousední nemovitost	kus			
						-6,00	15,00

<b>-53 280,88</b>	
způsobilé	
VP	MP
0,00	-53 280,88

410	SO 02	286147901	Trubka kanalizační odolná PPKGEM 110x3,4x1000 mm <i>12+6 dvůr objektu-sousední nemovitost</i>	kus	-6,00 18,00
411	SO 02	286147900	Trubka kanalizační odolná PPKGEM 110x3,4x500 mm <i>3+2 dvůr objektu+sousední nemovitost</i>	kus	-2,00 5,00
413	SO 02	28651699.A	Odbočka kanalizační KGEA 150/ 100/45° PVC <i>3 susední nemovitost</i>	kus	-3,00 3,00
414	SO 02	286147913	Trubka kanalizační odolná PPKGEM 160x4,9x1000 mm <i>8 susední nemovitost</i>	kus	-8,00 8,00
415	SO 02	286147914	Trubka kanalizační odolná PPKGEM 160x4,9x2000 mm <i>5 susední nemovitost</i>	kus	-5,00 5,00
416	SO 02	870000000VD	Napojení kanalizačního, dešťového potrubí do RŠ (revize šachty,vysekání otvoru,vsazení potrubí a obetonování) <i>2+2 dvůr objektu+sousední nemovitost</i>	soubor	-2,00 4,00
<b>SO 02 96</b>			<b>Bourání konstrukcí</b>		
421	SO 02	965081813RT2	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2 <i>11,5*0,5 oprava kanalizační přípojky susední nemovitosti</i>	m2	-5,75
422	SO 02	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl.10 cm, nad 4 m2,sběječka <i>3,82*1,36*0,1 přístup.chodník k susední nemovitosti ve dvoře objektu (5,8+2,0+3,6+1,2)*0,5*0,1 oprava kanalizační přípojky susední nemovitosti</i>	m3	-1,15
423	SO 02	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm <i>(5,8+2,0+3,6+1,2)*0,5 dtto bourání mazanin betonových tl.10 cm</i>	m3	-6,30
424	SO 02	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	-2,90
425	SO 02	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-2,90
426	SO 02	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>2,90269*19 20 km</i>	t	-55,15
427	SO 02	979990102R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	-2,90

# ZMĚNOVÝ LIST č. 10

## PŘÍLOHA ZL - ROZPOČET - Podlahy hrubé v 1.NP

21.5.2020

Akce **Rekonstrukce prostor městské policie v č.p. 127, Nám.6.května, Žatec**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	J.Hmot.	Hmot.
<b>SO 01 PŘÍZEMÍ</b>								
<b>bourané konstrukce</b>								
333	SO 965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl.10 cm, nad 4 m2,sbječka 35,15*0,1 ( <b>NAVÝŠENÍ do celkové tl. 30 cm</b> ) <b>přízemí 1.etapa</b> - pouze nová služebna	m3	3,52				
								3,52
335	SO 965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 <b>přízemí 1.etapa</b> - pouze nová služebna	m3	-3,52				
<b>Poznámka</b> Případná změna ve skladbě bouraných podlah v přístavku bude řešena samostatně								
<b>Výkopy v přístavku ( prohloubení po úpravě úrovně +/- 0,000 o 150 mm )</b>								
7	SO 139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 55,68*0,15 přístavek - další snížení terénu pro nové skladby podlah <b>přízemí 2.etapa</b> - přístavek	m3	8,35				
8	SO 162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	8,35				
9	SO 167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	8,35				
10	SO 162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	8,35				
	171201221	Poplatek za uložení na skládku- zemina a kamení ( skládkovné ) chybějící v původním rozpočtu navýšení původního množství Celkem	m3	35,99				27,64 8,35 35,99
<b>Nové odvětrání IPT deskami ( 1. a 2. etapa )</b>								
113	SO 919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná m.hm. do 200 g/m2 134,8*1,1 + 10%	m2	148,28				
URS	711161117	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek výšky 40 mm						
URS	711161119	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek výšky 60 mm						
URS	711161120	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek výšky 80 mm						
"R"	711161120R	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek výšky 100 mm	m2	134,80				
75	SO 631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 Betonová výplň nopové folie = 0,049 m3/m2 přízemí 1.etapa CELKEM = 134,8 m2 => 6,6052	m3	6,61				
76	SO 631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí KARI, průměr drátu 6,0 mm,oka 150x150 mm 134,8*0,003301*1,05 podlahy přízemí+5 % proěz	t	0,46722				
<b>Původní odvětrání drenážním potrubím ( 1. a 2. etapa )</b>								
11	SO 212572111R00	Lože trativodu ze šterkopísku tříděného tl.3 cm (58,73+67,73+9,33)*0,03 odvětrání podlahy přízemí dtto vykopávka v uzavřených prostorách	m3	-4,07				
12	SO 212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože 2*11,1+3*7,2+8*6,2+9,1+6,0+5,3+5,9+7,0+7,2+6,8+2*4,6+5,6+4*5,7 drenážní trubky pro odvětrání podlahy přízemí	m	-178,30				
13	SO 28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm 178,3*1,05 dtto montáž ohebné dren.trubky+5%	m	-187,22				
14	SO 28611312.A	Koleno 90° PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	-7,00				
15	SO 28611319.A	T kus PVC d 100 mm pro drenážní trubky 37+12 T kus*2x T kus nahrazující kříž kus	kus	-49,00				
16	SO 28611283.A	Spojka PVC d 100 mm pro ohebné drenážní trubky	kus	-10,00				
18	SO 212571111R00	Výplň odvodňov. trativodů šterkopískem tříděným v tl.12 cm (58,73+67,73+9,33)*0,10 drenážní vrstva (obsyp drenážních trub)- ponechány 2 cm nad geotextilií v nové skladbě	m3	-13,58				

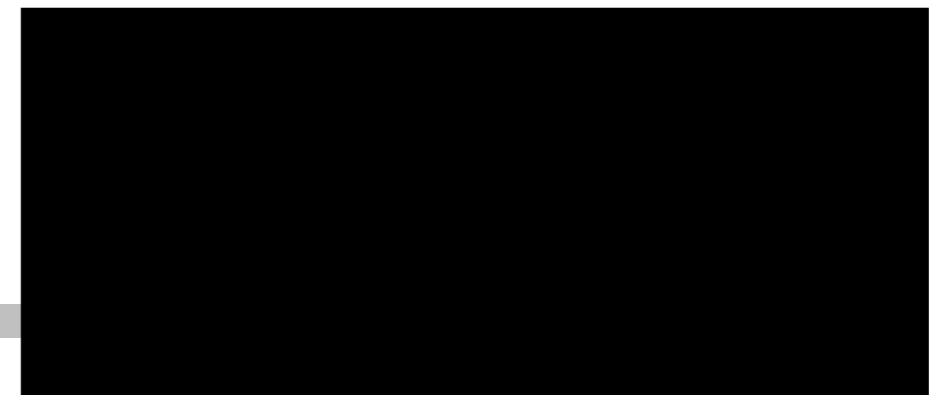
<b>119 787,10</b>	
způsobilé	
VP	MP
171 683,04	- 51 895,94
119 787,10	



33	998011002R2	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	-16,49259
338 SO	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	2,81200
339 SO	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	2,81200
340 SO	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,81200
341 SO	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>tuny</i> *19 20 km	t	53,42800

**SO 01**      **Ostatní - inženýrská činnost**  
návrh, kalkulace

hod      12,00



ZMĚNOVÝ LIST č. 11

PŘÍLOHA ZL - ROZPOČET - Podlahy hrubé v 2.NP

8.6.2020

Akce **Rekonstrukce prostor městské policie v č.p. 127, Nám.6.května, Žatec**

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena J.Hmot. Hmot.

SO 01		2.NP									
		bourané konstrukce									
159	SO 01	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm <i>rozpočet</i> <i>skutečnost dle přílohy</i> <i>rozdíl</i>	m2		-199,97	-266,58	66,61	-199,97		
160	SO 01	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm <i>rozpočet</i> <i>skutečnost dle přílohy</i> <i>rozdíl</i>	m2		34,88	-34,88	54,68	19,80		
URS		762526811	Demontáž podlah dřevotřískových bez polštářů <i>rozpočet</i> <i>skutečnost dle přílohy</i> <i>rozdíl</i>			106,64	0,00	106,64	106,64		
URS		775511800	Demontáž podlah vlysových s lištami <i>rozpočet</i> <i>skutečnost dle přílohy</i> <i>rozdíl</i>			60,36	0,00	60,36	60,36		
262	SO 01	776511810RT1	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky <i>rozpočet</i> <i>skutečnost dle přílohy</i> <i>rozdíl</i>	m2		52,37	-259,76	312,13	52,37		
161	SO 01	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t		1,04583					
162	SO 01	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		1,04583					
163	SO 01	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>t*19 20 km</i>	t		19,87077					
164	SO 01	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t		1,04583					
333	SO 01	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 <i>rozpočet</i> <i>soc.zaříz 11*2,2 m v tl. 12 cm =&gt; 22*0,12</i> <i>základy akumulčních kamen 8*0,5*1,0*0,05</i> <i>chodba</i> <i>celkem</i>	m3		3,21	-0,63	2,64	0,20	1,00	3,21
58		2233VD	Demontáž akumulčních kamen <i>rozpočet</i> <i>skutečnost</i> <i>rozdíl</i>	kus		15,00	-11,00	26,00	15,00		
59		223VD	Demontáž přímotopných panelů <i>v přístavku</i>			9,00			9,00		
338	SO 01	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t		7,06200					
339	SO 01	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t		7,06200					
340	SO 01	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		7,06200					
341	SO 01	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		134,17800					

8 150,88	
způsobilé	
VP	MP
272 948,80	- 264 797,93
8 150,88	



Nerealizované ocelové konstrukce			
<b>SO 01 31 Zdi podpěrné a volné</b>			
20	SO 01 317941123RT5	Osazení ocel.válcov.nosníků,včetně dodávky I č.20,včetně zdvojení svary dl.50 mm po cca 0,5 m (nahore i dole) <i>(2*5,5+2*5,2+3*2*6,7+2*2*6,4)*0,0262 patro roznášecí průvlaky příček v podlaže patra</i>	t -2,28 2,28
<b>SO 01 41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>			
43	SO 01 413232221R00	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm <i>14 patro roznášecí průvlaky příček v podlaže patra</i>	kus -14,00 14,00
33	SO 01 998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t -3,42
<b>tesařské konstrukce</b>			
165	SO 01 762811510RT3	Montáž záklopu, zapuštěný přesahovaný, hrubá prkna, včetně dodávky řeziva prkna tl.24 mm <i>projekt 34,88 po osazení roznášecích průvlaků, dtto demontáž záklopů skutečnost 50 % = opravy stropů po prostupech, sondách, ... rozdíl</i>	m2 -17,44 -34,88 17,44 -17,44
URS	411354125R	Ztracené bednění stropních podhledů uzavřených truhlíků <i>4,5*5,5</i>	m2 24,75
167	SO 01 762910309VD	Vrtání dřevěných prvků krovů,stropů o průměru 18 mm hl.do 30 cm <i>rozpočet 1100 navrtání strop.trámů patra dl.10 cm pro spřažení stropní kce (bez střední chodby) skutečnost 5*5,5/0,25 rozdíl</i>	kus -990,00 -1 100,00 110,00 -990,00
172	SO 01 998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t 0,32056
<b>betonové konstrukce</b>			
<b>SO 01 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>			
75	SO 01 631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 <i>rozpočet (127,63+38,45+6,82+17,96+18,97+42,28+19,81+147,17*0,1)*0,1 nášlapná beton.mazanina podlah patra tl.10 cm skutečnost místnosti ( armovaná část skutečná / původní ) = 11,5 / 28,6637= 0,40120 skutečnost chodba a podesty ( chodba 1,5 + mezipodesta 1,5*1,8*0,15 + zbytek výstupní podesty 0,35*1,7*0,15 )=1,5+1,35+0,09 rozdíl</i>	m3 -14,22370 -28,66370 11,50000 2,94000 -0,40120 -14,22370
76	SO 01 631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí KARI, průměr drátu 6,0 mm,oka 150x150 mm <i>rozpočet (127,63+38,45+6,82+17,96+18,97+42,28+19,81+147,17*0,1)*0,003301*1,05 podlahy patra+5% prořez rozdíl</i>	t -0,59490 -0,99350 0,39860 -0,59490
77	SO 01 631361221R00	Výztuž mazanin z betonářské oceli 10216(E) <i>rozpočet 1100*0,17*0,002466 trny průměru 20 mm dl.17 cm pro spřažení stropní kce skutečnost 110*0,6*0,002466 trny průměru 20 mm dl.60 cm pro spřažení stropní kce rozpočet 750*1,06*0,000617 vyztužení spřažených desek po obvodě skutečnost 150*1,06*0,000617 vyztužení spřažených desek po obvodě rozdíl</i>	t -0,69080 -0,46114 0,16276 -0,49052 0,09810 -0,69080
81	SO 01 998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t -37,25273
<b>tepelně izolační konstrukce - vyrovnání výškového rozdílu</b>			
110	SO 01 713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky polyetylen.separační fólie s přelepením spojů <i>rozpočet (127,63+38,45+6,82+17,96+18,97+42,28+19,81)*1,05 podlahy patra+5% prořez rozpočet (147,17*0,1)*1,05 podlahy patra plocha rýhy pro uložení podlah po obvodě+5% prořez rozpočet (147,17*0,1)*1,05 celkem v patře rozdíl</i>	m2 -180,22 -285,52 -15,45 -300,97 120,75 -180,22
111	SO 01 713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá <i>7,5*5,5*2</i>	m2 82,50
112	SO 01 283754924	Deska polystyrenová XPS 300 GK tl. 60 mm	m2 86,63

		7,5*5,5*2*1,05 náhrada:			
URS	28375817	deska EPS podlahová tl.60 mm 7,5*5,5*2*1,05	m2	86,63	
120	SO 01 998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	-0,00180	
307	SO 01 952000051VD	Vyčištění obnažených dřevěných stropů průmysl. vysavačem rozpočet 286,637	m2	-171,64	
		rozdíl	-0,40120	115,00	
				-171,64	
<b>Nové suché podlahy</b>					
113	SO 01 919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná m.hm. do 200 g/m2 141,83*1,1 + 10%	m2	156,01	
PSV	763153401.KNF	SDK podlaha F146 z desek tl 2x12,5 mm sponkovaných a slepených	m2	141,83	
	1.080		17		
	1.090	admin.sklad	6,95		
	1.100	server	6,87		
	1.110	zasedačka	32,69		
	1.120	prevence krim.	17,96		
	1.130	ředitel	18,97		
	1.140	sekretariát	12,29		
	1.150	zástupce řed.	17,79		
	1.160	technik	11,31		
	1.170	denní míst. CELKEM	<u>0</u> 141,83		
URS	763251391	Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm podsypu další podsyp 75 - 25 = 50 mm = 5 x 10 mm => 5*141,83 = 709,15	m2	709,15	
PSV	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	7,36041	1
PSV	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	7,36041	
PSV	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m	t	7,36041	
PSV	998763393	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 1000 m	t	7,36041	
PSV	998763399	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m =t*19	t	139,84778	
<b>SO 01 Ostatní - inženýrská činnost</b>					
		kalkulace	hod	8,00	

## ZMĚNOVÝ LIST č. 12

### PŘÍLOHA ZL - ROZPOČET - OSTATNÍ ( HZS )

25.5.2020

Akce **Rekonstrukce prostor městské policie v č.p. 127, Nám.6.května, Žatec**

<b>32 200,00</b>	
způsobilé	
VP	MP
32 200,00	-
32 200,00	

Poř.	Typ	pořadí v zápisu	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 01</b>							
			k 11.3.2020				
2			Provádění sond do stropů a podlah pro odhalení skladby konstrukcí, zhlaví nosných trámů	hod	20,00		
3			Oddělení stavby od provozu dočasnou stěnou z OSB	hod	4,00		
4			Demontáže stávajících elektrorozvodů + průzkum zapojení el. rozvodů	hod	10,00		
5			Provizorní odvodnění střechy sousedního domu pro vyloučení zatékání do č.p. 126	hod	12,00		
6			Zakrytí památných desek v průjezdu	hod	4,00		
7			Prostup na půdu – úpravy dřevěných konstrukcí stropu a podlahy	hod	10,00		
9			Po oškrábání maleb a osekání nesoudržných omítek - broušení zachovaných omítek pro plynulý přechod mezi jednotlivými vrstvami omítek po různých opravách a omítkách zasekaných rozvodů	kpl	1,00		
12			Předělání stávajících zachovaných rozvodů vody v příčce k sousednímu objektu – zazátkování + zkrácení vývodů z oc. potrubí, přeložení vodoměru do 1.NP	hod	8,00		
			k 26.3.2020				
15			Předělání stávajících zachovaných rozvodů vody v příčce k sousednímu objektu – zazátkování + zkrácení vývodů z oc. potrubí, přeložení vodoměru do 1.NP	hod	6,00		
19			Sondování průběhu kom. sopouchů = bourání + zadržky vč. čistících otvorů, vybourání zadržky podlahy sopouchu z 1.NP do 2.NP pro vložkování VZT do komína, vyčištění sazí	hod	10,00		