

Smlouva o dílo – dodatek č.2

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku

Článek 1. – Smluvní strany

- 1) Objednatel: **Obec Dolní Město**
Sídlo: Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město
Zastoupený: Pavlem Chládem, starostou obce
IČ: 00267376
DIČ: CZ00267376
Telefon, fax: +420 569 487 121
E-mail: ou.dolnimesto@seznam.cz
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Pavel Chlád, starosta obce
Osoba odpovědná ve věcech technických: - starosta obce - Pavel Chlád
- stav. techn. dozor – PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

(dále jen Objednatel)

- 2) Zhotovitel: **Dolnokralovická stavební s.r.o.**
Sídlo: Školní 17, 257 68 Dolní Kralovice
Zastoupení: Jaroslavem Zahálkou, jednatelem společnosti
IČ: 270 64 905
DIČ: CZ27064905
Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 93685
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 326196349/0800
Telefon, fax: 777 778 877
E-mail: zahalka@dolnokralovicka.cz

Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Jaroslav Zahálka

Osoba odpovědná za realizaci a předání díla: Jaroslav Zahálka

(dále jen Zhotovitel)

Tímto dodatkem se doplňují či mění pouze ustanovení níže uvedených článků SOD. Veškerá ujednání původní smlouvy zůstávají v platnosti, pokud nejsou změněny tímto dodatkem.

Článek 2. – Předmět plnění

- 1) Předmětem tohoto dodatku č.1 Smlouvy o dílo (dále jen „dodatek smlouvy“) jsou méněpráce a vícepráce na stavbě „**STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA KULTURNÍHO DOMU NA POZEMKU PARC. Č. ST. 5 V K.Ú. REJČKOV**“.
- 2) Přesný rozsah prací, jež jsou předmětem tohoto dodatku je podrobně položkově vymezen v příloze č. 1 tohoto dodatku.

Článek 3. – Cena díla

- 1) Dodatkem č.2 se mění cena díla následovně :

Cena celkem bez DPH: 2.417.503,-Kč

DPH ve výši 21 % 507.676,- Kč

Cena celkem včetně DPH: 2.925.179,-Kč

(Slovy:dvamiliónydevětsetdvacetpěttisícstosedmdesátdevětKč včetně DPH)


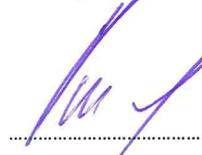
Článek 12. – Společná a závěrečná ustanovení

- 1) Nedílnou součástí tohoto dodatku č.2 smlouvy je:

Příloha č. 1. – Položkový rozpočet víceprací a méněprací včetně doplněného souhrnného rozpočtového listu

Dolní Město, dne 19.3.2018

Za Objednatele:



Pavel Chlád, starosta obce

Dolní Město, dne 19.3.2018

Za Zhotovitele:



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.
Skolní 17
257 68 Dolní Kralovice
IČO: 270 64 905
DIČ: CZ27064905
tel: 777 778 877
@dolnokralovicka.cz

Jaroslav Zahálka, majitel

SOUHRNNÝ ROZPOČTOVÝ LIST AKCE

"Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov"

Stavební objekt	Základ DPH 21%
Původní rozpočet	2 459 220 Kč
MÉNĚPRÁCE	-
VÍCEPRÁCE	334 091 Kč
	292 374 Kč
Základ pro DPH 21%	2 417 503 Kč
DPH 21%	507 676 Kč
CELKOVÁ ROZPOČTOVÁ CENA S DPH :	2 925 179 Kč



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.
Skolní 17
257 66 Dolní Kralovice
IČO: 270 64 905
DIČ: CZ27064905
tel.: 777 778 877
e-mail: zahajka@dolnokralovicka.cz

REKAPITULACE STAVBY - MĚNĚPRÁCE

Kód: 351

Stavba: Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov - MĚNĚPRÁCE

KSO:
Místo: Rejčkov

CC-CZ:
Datum: 3.5.2017

Zadavatel:
Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

IČ: 00267376
DIČ: CZ00267376

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s., Haviřská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-334 090,34

DPH	základní	Sazba daně	21,00%	Základ daně	-334 090,34	Výše daně	-70 158,97
	snižovaná	15,00%		0,00			0,00

Cena s DPH

v

CZK

-404 249,31



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.
Školní 17
257 68 Dolní Kralovice
IČO: 270 64 035
DIČ: CZ27064035
tel.: 777 778 877
e-mail: zahaika@dolnokralovicka.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 351
Stavba: Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. 5 v k.ú. Rejčkov - MĚNĚPRÁCE
Místo: Rejčkov Datum: 3.5.2017
Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havířská
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-334 090,34	-404 249,31	
SO 01	Stavební část	-266 588,53	-322 572,12	STA
SO 01.1	ZTI-kanalizace a vodovod	-44 605,91	-53 973,15	STA
SO 01.2	Elektroinstalace a hromosvod	-10 165,10	-12 299,77	STA
SO 02	Zpevněné plochy	-12 730,80	-15 404,27	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 01 - Stavební část

KSO:

Místo: Rejčkov

CC-CZ:

Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-266 588,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-266 588,53	21,00%	-55 983,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-322 572,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Místo: Rejčkov

Datum: 3.5.2017

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Haví

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	-266 588,53
HSV - Práce a dodávky HSV	-266 588,53
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-66 631,68
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-60 828,37
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-16 870,34
997 - Přesun sutě	-420,70
998 - Přesun hmot	-57,38
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	-7 436,03
767 - Konstrukce zámečnické	-109 582,43
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	-4 761,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
N00 - Ostatní práce a dodávky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Místo: Rejčkov

Datum: 3.5.2017

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měš

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-266 588,53	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-266 588,53	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m, součástí položky je i naložení na dopravní prostředek					
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
P			<i>Poznámka k položce: veškeré práce musí být prováděny minibagrem!!!</i>					
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
P			<i>Poznámka k položce: veškeré práce musí být prováděny minibagrem!!! s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>					
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
P			<i>Poznámka k položce: veškeré práce musí být prováděny minibagrem!!! s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>					
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
P			<i>Poznámka k položce: POZOR!!! - pro veškeré zemní práce nutno použít minibagr, neboť práce budou probíhat v prostorově těsných podmínkách s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>					
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
8	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ŽKD 10 m	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
9	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
P			<i>Poznámka k položce: POZOR - ruční provedení bez mechanizace</i>					
12	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2			0,00	
PP			Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2			0,00	
PP			Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	184911211	Rozprostření valounků velikosti do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření valounků frakce 63 až 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, jedná se o rozprostření žulových odseků					
16	M	583374030	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32					
D	2		Zakládání				0,00	
17	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného, frakce 0-32 mm	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného, frakce 0-32 mm					
18	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
19	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
20	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
21	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
22	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
23	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
24	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
25	K	274353121	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
26	K	274353122	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m					
27	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
28	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
29	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-66 631,68	
30	K	1	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2			0,00	
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
31	K	311238343	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených HELUZ tl 240 mm pevnosti P 10 lepených tenkovrstvou maltou	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní [HELUZ], spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm					
32	K	311238726	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených HELUZ tl 400 mm U = 0,21 W/m2K na maltu	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené [HELUZ], lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,21, tl. zdiva 400 mm					
33	K	311238911	Výplň kapes obvodového zdiva typu THERM extrudovaným polystyrénem volně vloženým do drážky	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních výplň kapes obvodového zdiva z děrovaných cihel extrudovaným polystyrénem tl. 30 mm volně vloženým do drážky					
34	K	311321311	Nosná zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20					
35	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
36	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu odstranění					
37	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
38	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
39	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
40	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
41	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 50 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm					
42	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 70 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 70 mm					
43	K	319202114	Dodatečná izolace zdíva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	-14,820	2 000,00	-29 640,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 450 do 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovení bariéry proti vztlínající vlhkosti silikonovou mikroemulzí MAPESTOP po celém obvodu původní stavby ve dvou řadách (absence vodorovné hydroizolace). První řada injektáže bude provedena cca 15 až 20cm nad úrovní terénu, rozteč vrtů 20 až 25cm, druhá řada injektáže bude provedena cca 20 cm nad první řadou, rozteč vrtů mezi první a druhou řadou bude 10 až 15cm. Vrtů budou provedeny vrtákem průměru 12mm pod úhlem 5° až 10°, do 2/3 tloušťky zdíva. Dále ude postupováno dle technického listu. Měrná jednotka 1 m zahrnuje obě řady injektáže.</i>					
44	K	319202115	Dodatečná izolace zdíva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	-12,430	2 976,00	-36 991,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 600 do 900 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovení bariéry proti vztlínající vlhkosti silikonovou mikroemulzí MAPESTOP po celém obvodu původní stavby ve dvou řadách (absence vodorovné hydroizolace). První řada injektáže bude provedena cca 15 až 20cm nad úrovní terénu, rozteč vrtů 20 až 25cm, druhá řada injektáže bude provedena cca 20 cm nad první řadou, rozteč vrtů mezi první a druhou řadou bude 10 až 15cm. Vrtů budou provedeny vrtákem průměru 12mm pod úhlem 5° až 10°, do 2/3 tloušťky zdíva. Dále ude postupováno dle technického listu. Měrná jednotka 1 m zahrnuje obě řady injektáže.</i>					
45	K	331231116	Zdívo piliřů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 10	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Piliře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravoúhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10					
46	K	342241192	Příplatek k příčkám z cihel za vyzdívání do ocelové kostry	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příček pálených na maltu MVC nebo MC Příplatek k cenám za vyzdívání stěn nebo příček hrázdných do ocelové kostry					
47	K	342248340	Příčky z cihel broušených HELUZ tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [HELUZ] broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 80 mm					
48	K	342248341	Příčky z cihel broušených HELUZ tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [HELUZ] broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm					
49	K	2	Dodávka a montáž sanitárních příček firmy MT Quality Service	soubor			0,00	
	PP		Dodávka a montáž sanitárních příček firmy MT Quality Service, položka zahrnuje veškeré sanitární příčky zobrazené na v.č. 01.19 (včetně 4 dveří o rozměru 700/1970) a navíc ještě příčku s dveřmi u úklidové komory (rozměr příčky 900/2050 mm, dveře 600/1970 mm)					
	P		<i>Poznámka k položce: Dřevotřísková deska tl. DTDL 25 mm , oboustranný dekorativní melaminový potah s vysokou odolností proti mechanickému poškození. Barva lamina EGGER U 708 ST 2 šedá výška 2 000 - 2050 mm, z toho 100 - 150 mm volný prostor od podlahy - nožičky. Lišty: Al profily standard RAL 9006 - barevná úprava práškovou barvou dle výběru RAL Hrany: plastové Panty: pozinkované 3 x na dveře Kování a nožičky: eloxovaný hliník Dveře: 700 mm x výška 1970 mm (u výleky potom 600 x 1970 mm), zámek volno - obsazeno</i>					
50	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
51	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový překlad 2x1 č.100 zespad a 2x zbkou</i>					
52	K	346272116	Přízdívky ochranné tl 200 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přízdívky izolační a ochranné z pórabetonových tvárníc [YTONG] o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 200 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
54	K	411168234	Strop keramický tl 23 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 62,5 cm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek [MIAKO] a keramobetonových nosníků [POROTHERM] včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm [MIAKO 19/62,5], tloušťky stropní konstrukce 23 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje celoplošnou nabetonávku včetně výztuže sítí 6/16-150/150 mm</i>					
55	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových tvárnících a prefabrikovaných					
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o dobetonávku stropní konstrukce včetně bednění a výztuže</i>					
56	K	417388123	Ztužující věnec keramických stropů tl 23 cm pro vnější zdi š 40 cm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ztužující věnce keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdivo z děrovaných cihel včetně věncovky, výztuže a izolantu šířka vnější zdi 40 cm, stropní konstrukce tl. 23 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje ŽB věnec včetně výztuže dle PD, tepelnou izolaci EPS 100F tl. 100 mm a broušenou věncovku 8/23</i>					
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
57	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-60 828,37	
58	K	611131301	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stropů					
59	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
60	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
61	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn					
62	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
63	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
64	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
65	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková, omítka tl. 30 mm, včetně postříku pod omítku					
66	K	613131301	Cementový postřík vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně strojně	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně pilířů nebo sloupů					
67	K	613321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
68	K	613321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů					
69	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
70	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
71	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje celoplošné přestěrkování podkladu v min.tl 4mm Mapetherm AR2 včetně vložení skelné tkaniny VERTEX 131A</i>					
72	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
73	M	283759480	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 80 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]</i>					
	VV		10,503*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
74	K	621321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších podhledů nanášená ručně	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená podhledů					
75	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje celoplošné přestěrkování podkladu v min.tl 4mm Mapetherm AR2 včetně vložení skelné tkaniny VERTEX 131A</i>					
76	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících (APU lišt)					
77	M	3	okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - 2D	m			0,00	
	PP		okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - 2D					
78	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
79	K	4	Sanace stávajících venkovních omítek zasažených vztlínající vlhkostí - podhledy	m2			0,00	
	PP		Sanace stávajících venkovních omítek zasažených vztlínající vlhkostí - podhledy, zasažené konstrukce vztlínající vodou budou sanovány systémem PoroMap a to do výšky +50cm nad viditelnou část vztlínající vody, součástí této položky jsou tyto práce : - vyčištění spár - oplach vodou - základní podstřík PoroMap Rinzafo v tl 5mm - aplikace PoroMap Intonaco v minimální tl. 2cm (po 2 až 3 hodinách po aplikaci PoroMap Rinzafo) - vyhlazovací omítka - jemná maltová směs PoroMap Finitura (lze nanášet do částečně zavaldé jádrové omítky PoroMap Intonaco nebo na vyzrálou omítku po dostatečném navlhčení podkladu vodou - viz technický list)					
	P		<i>Poznámka k položce: před stanovením nabídkové ceny je nutná prohlídka stavby - při prohlídce stavby si každý potenciální dodavatel činící nabídku ověří skutečnou spotřebu materiálu v rámci dané položky s ohledem na stávající konstrukce</i>					
80	K	5	Sanace stávajících venkovních omítek zasažených vztlínající vlhkostí - stěny	m2	-25,036	752,00	-18 827,07	
	PP		Sanace stávajících venkovních omítek zasažených vztlínající vlhkostí - stěny, zasažené konstrukce vztlínající vodou budou sanovány systémem PoroMap a to do výšky +50cm nad viditelnou část vztlínající vody, součástí této položky jsou tyto práce : - vyčištění spár - oplach vodou - základní podstřík PoroMap Rinzafo v tl 5mm - aplikace PoroMap Intonaco v minimální tl. 2cm (po 2 až 3 hodinách po aplikaci PoroMap Rinzafo) - vyhlazovací omítka - jemná maltová směs PoroMap Finitura (lze nanášet do částečně zavaldé jádrové omítky PoroMap Intonaco nebo na vyzrálou omítku po dostatečném navlhčení podkladu vodou - viz technický list)					
	P		<i>Poznámka k položce: před stanovením nabídkové ceny je nutná prohlídka stavby - při prohlídce stavby si každý potenciální dodavatel činící nabídku ověří skutečnou spotřebu materiálu v rámci dané položky s ohledem na stávající konstrukce</i>					
81	K	6	Sanace stávajících venkovních omítek nezasažených vztlínající vlhkostí - podhledy	m2			0,00	
	PP		Sanace stávajících venkovních omítek nezasažených vztlínající vlhkostí - podhledy, součástí této položky jsou tyto práce : - oplach tlakovou vodou - reprofilace odstraněných omítek maltou Nivoplan+Planicrete (navlhčení savých podkladů před nanášením) - penetrace podkladu penetrací PRIMER 3296 (po vyzrání reprofilační malty Nivoplan - cca 14 dnů)					
	P		<i>Poznámka k položce: před stanovením nabídkové ceny je nutná prohlídka stavby - při prohlídce stavby si každý potenciální dodavatel činící nabídku ověří skutečnou spotřebu materiálu v rámci dané položky s ohledem na stávající konstrukce</i>					
82	K	7	Sanace stávajících venkovních omítek nezasažených vztlínající vlhkostí - stěny	m2	-67,142	280,00	-18 799,76	
	PP		Sanace stávajících venkovních omítek nezasažených vztlínající vlhkostí - stěny, součástí této položky jsou tyto práce : - oplach tlakovou vodou - reprofilace odstraněných omítek maltou Nivoplan+Planicrete (navlhčení savých podkladů před nanášením) - penetrace podkladu penetrací PRIMER 3296 (po vyzrání reprofilační malty Nivoplan - cca 14 dnů)					
	P		<i>Poznámka k položce: před stanovením nabídkové ceny je nutná prohlídka stavby - při prohlídce stavby si každý potenciální dodavatel činící nabídku ověří skutečnou spotřebu materiálu v rámci dané položky s ohledem na stávající konstrukce</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	8	Finální povrchová úprava sanačních omítek a omítek nezasazených vztlínající vlhkosti - podhledy	m2			0,00	
	PP		Finální povrchová úprava sanačních omítek a omítek nezasazených vztlínající vlhkosti - podhledy, položka zahrnuje provedení celoplošné penetrace probarvenou penetrací Silancolor Base Coat a nanesení finální povrchové úpravy Silancolor Tonachino Plus 1,2mm (tato probarvená pasta obsahuje aditiva zabírající množení mikroorganismů na povrch, nanesení finální povrchové úpravy bude provedeno po technologické pauze cca 24 hodin)					
	P		<i>Poznámka k položce: před stanovením nabídkové ceny je nutná prohlídka stavby - při prohlídce stavby si každý potenciální dodavatel činící nabídku ověří skutečnou spotřebu materiálu v rámci dané položky s ohledem na stávající konstrukce</i>					
84	K	9	Finální povrchová úprava sanačních omítek a omítek nezasazených vztlínající vlhkosti - stěny	m2	-99,006	204,00	-20 197,22	
	PP		Finální povrchová úprava sanačních omítek a omítek nezasazených vztlínající vlhkosti - stěny, položka zahrnuje provedení celoplošné penetrace probarvenou penetrací Silancolor Base Coat a nanesení finální povrchové úpravy Silancolor Tonachino Plus 1,2mm (tato probarvená pasta obsahuje aditiva zabírající množení mikroorganismů na povrch, nanesení finální povrchové úpravy bude provedeno po technologické pauze cca 24 hodin)					
	P		<i>Poznámka k položce: před stanovením nabídkové ceny je nutná prohlídka stavby - při prohlídce stavby si každý potenciální dodavatel činící nabídku ověří skutečnou spotřebu materiálu v rámci dané položky s ohledem na stávající konstrukce</i>					
85	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	-6,828	440,00	-3 004,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
86	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zajišťovací lišty	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou na zajišťovací lišty					
87	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
88	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky je i bednění potěru z obou stran zdiva</i>					
89	K	632453362	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 30/37	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 50 mm do 60 mm tř. C 30/37					
90	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
91	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
92	K	633991111	Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů					
93	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 80 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 80 mm, šířky 5 mm					
94	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
95	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P					
96	M	553311990	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 700 L/P, EI 30 DP3	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 700 L/P, EI 30 DP3					
97	M	553312030	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P, EI 30 DP3	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 900 L/P, EI 30 DP3					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				-16 870,34	
98	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
99	K	941211111	Montáž lešení řádového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	-108,192	29,60	-3 202,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lešení řádového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
100	K	941211211	Příplatek k lešení řádovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	-4 868,640	1,40	-6 816,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lešení řádového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
101	K	941211811	Demontáž lešení řádového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	-108,192	17,92	-1 938,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž lešení řádového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
102	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
104	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
105	K	10	Vybourání kamenné opěrné stěny včetně hrubeho očištění kamenů a jejich odvozu do 2 km, B17	soubor			0,00	
	PP		Vybourání kamenné opěrné stěny, hrubé očištění kamenů a odvoz do 2 km, B17, 1 soubor zahrnuje vybourání 13,6 m3 kamenného zdiva					
106	K	11	Očištění podlahy až na prkenný záklop včetně odvozu odstraněného materiálu a jeho likvidace na skládce, B22	m2			0,00	
	PP		Očištění podlahy až na prkenný záklop včetně odvozu odstraněného materiálu a jeho likvidace na skládce, B22					
107	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
108	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
109	K	968062746	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 4 m2	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2					
110	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy					
111	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
112	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
113	K	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 150 mm	m	-5,300	281,60	-1 492,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
114	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
115	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o otlučení břizolitové omítky</i>					
116	K	985331117	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	-3,000	1 024,00	-3 072,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 20 mm					
117	M	130210170	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 20 mm	t	-0,022	15 840,00	-348,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 2,47 kg/m</i>					
D	997		Přesun sutě				-420,70	
118	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	-0,278	338,40	-94,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m					
119	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení sutí	t	-0,278	168,00	-46,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení sutí					
120	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-3,614	7,30	-26,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
121	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
122	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
123	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
124	K	12	Poplatek za skládku-klempířské prvky	t			0,00	
	PP		Poplatek za skládku-klempířské prvky					
125	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-0,278	912,00	-253,54	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného					
D	998		Přesun hmot				-57,38	
126	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-0,326	176,00	-57,38	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
P			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje náklady na čerpací soustavu betonové směsi, jeřáb, apod. ... nutno počítat se ztiženým přesunem hmot pomocí ručních mechanismů (do místa přístavby sociálního zázemí se mechanizace nedostane)</i>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
127	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
128	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena lakem asfaltovým	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé 5 nátěrem lakem asfaltovým					
129	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
130	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
131	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
132	M	13	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2			0,00	
PP			HRUBÁ STAVBA HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)					
133	K	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi [FONDALINE] základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 2,0 m					
134	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní lištou	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou					
135	K	14	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše MAPEGUM WPS	m2			0,00	
PP			Izolace proti zemní vlhkosti MAPEGUM WPS na ploše vodorovné V					
136	K	15	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše MAPEGUM WPS	m2			0,00	
PP			Izolace proti zemní vlhkosti MAPEGUM WPS na ploše svislé S					
137	K	16	Dodávka a montáž těsnícího pásu MAPEBAND do spoje, součást hydroizolačního systému	m			0,00	
PP			Dodávka a montáž těsnícího pásu MAPEBAND do spoje, součást hydroizolačního systému					
138	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
139	K	17	Dodávka a montáž střešní hydroizolační fólie z PVC-P DEKPLAN 76 tl. 1,5 mm vyztužené polyesterovou mřížkou včetně mechanického kotvení a pojistné systémové zátižky-vše dle PD	m2			0,00	
PP			Dodávka a montáž střešní hydroizolační fólie z PVC-P DEKPLAN 76 tl. 1,5 mm vyztužené polyesterovou mřížkou včetně mechanického kotvení (požární odolnost Broof t3) a pojistné systémové zátižky dle PD-vše dle PD, součástí je i provedení styků s veškerými okolními materiály (provedení všech průstupů, napojení na oplechování, atiky, apod.), kotvení se předpokládá v souladu s montážní příručkou výrobce a dodavatele fólie přes tepelnou izolaci až do podkladu a slouží zároveň jako kotvení tepelné izolace					
140	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým, položka zahrnuje vodorovnou část střech (do 10° sklonu) i svislou část (90°)					
141	M	111631500.1	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t			0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky asfaltové izolační a zátižkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
142	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše, položka zahrnuje vodorovnou část střech (do 10° sklonu) i svislou část (90°)					
143	M	1010151880	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2			0,00	
PP			HRUBÁ STAVBA HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)					
144	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní ř 100 mm	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m vnitřní koutová lišta ř 100 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	712363313	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm					
146	K	712363314	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
147	K	712363317	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m okapnice rš 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lepená enkolitem včetně těsnící parapetní lišty dle detailu B (u okapu)</i>					
148	K	712363318	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm					
149	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
150	M	2615301110	FILTEK V 120g/m2 š.2,0m 200m2/role	m2			0,00	
	PP		HYDROIZOLACE HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE SEPARAČNÍ TEXTILIE FILTEK V 120g/m2 š.2,0m 200m2/role					
151	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
152	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
153	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]</i>					
154	M	18	tepelná izolace Isover UNIROL PROFI tl.140 mm	m2			0,00	
	PP		tepelná izolace Isover UNIROL PROFI tl.140 mm					
155	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
156	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]</i>					
157	M	283761420	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 150	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový, 1000x1000 mm					
158	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově					
159	M	283763610	deska z extrudovaného polystyrénu URSA XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 30 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]</i>					
	VV		9,065*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
160	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá, včetně zajištění kladečského a kotevního plánu střešního pláště a přebroušení povrchu tepelné izolace dle PD					
161	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 120 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120 mm					
162	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střešy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 140 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]</i>					
163	M	283761410	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový, 1000x1000 mm					
164	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
165	K	763164521	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
166	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		764	Konstrukce klempířské				0,00	
167	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
168	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje i demontáž 2 ks čel a 1 ks kotlíku</i>					
169	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je i demontáž objímek</i>					
170	K	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm					
171	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
172	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
173	K	764218426	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz plechu rš 500 mm, K0	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm					
174	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
175	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela					
176	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku					
177	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
P			<i>Poznámka k položce: jedná se o zpětnou montáž původního svodu</i>					
178	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž svodu kruhového, průměru objímek					
179	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
180	K	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
181	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
182	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				-7 436,03	
183	K	19	Pozice 1 - Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 1240x1710 mm (O+OS) s výklopným nadsvětlíkem včetně horizontálních žaluzií	kus			0,00	
PP			Pozice 1 - Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 1240x1710 mm (O+OS) s výklopným nadsvětlíkem včetně horizontálních žaluzií, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (podkladní profily 30 mm, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
P			<i>Poznámka k položce: Výplň : 3 * 4F/16CHU/4iPL U_g=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 68 mm Klapačka : střední 44 mm Oteviravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé</i>					
184	K	20	Pozice 2 - Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 1240x1750 mm (O+OS) s výklopným nadsvětlíkem včetně horizontálních žaluzií	kus			0,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pozice 1 - Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 1240x1750 mm (O+OS) s výklopným nadsvětlíkem včetně horizontálních žaluzií, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (podkladní profily 30 mm, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výplň : 3 * 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 68 mm Klapačka : střední 44 mm Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé					
185	K	21	Pozice 6 - Dodávka a montáž plastového 3kř. okna 1950x1710 mm (OS+OS+OS) se dvěma výklopnými nadsvětlíky	kus			0,00	
	PP		Pozice 6 - Dodávka a montáž plastového 3kř. okna 1950x1710 mm (OS+OS+OS) se dvěma výklopnými nadsvětlíky, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (podkladní profily 30 mm, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výplň : 5 * 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 68 mm Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé					
186	K	22	Pozice 7 - Dodávka a montáž plastového 3kř. okna 1800x1460 mm (OS+OS+OS)	kus			0,00	
	PP		Pozice 7 - Dodávka a montáž plastového 3kř. okna 1800x1460 mm (OS+OS+OS), součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (podkladní profily 30 mm, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výplň : 3 * 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 68 mm Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé					
187	K	23	Pozice 8 - Dodávka a montáž plastového 1kř. okna 900x1000 mm (OS) včetně horizontálních žaluzií	kus			0,00	
	PP		Pozice 8 - Dodávka a montáž plastového 1kř. okna 900x1000 mm (OS) včetně horizontálních žaluzií, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (podkladní profily 30 mm, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výplň : 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 68 mm Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé					
188	K	24	Pozice 12 - Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 920x1300 mm (O+OS) s výklopným nadsvětlíkem	kus			0,00	
	PP		Pozice 12 - Dodávka a montáž plastového 2kř. okna 920x1300 mm (O+OS) s výklopným nadsvětlíkem, součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (podkladní profily 30 mm, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výplň : 3 * 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 68 mm Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé					
189	K	25	Pozice 3 - Dodávka a montáž vchodové plastové stěny do stavebního otvoru 1100x2720 mm (otevíravé křídlo s horním nadsvětlíkem)	kus			0,00	
	PP		Pozice 3 - Dodávka a montáž vchodové plastové stěny do stavebního otvoru 1100x2720 mm (otevíravé křídlo s horním nadsvětlíkem), součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (folie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výplň : 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 76 mm+Al práh-rekonstrukce Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé					
190	K	26	Pozice 4 - Dodávka a montáž vchodové plastové stěny do stavebního otvoru 1320x2790 mm (otevíravé křídlo s horním výklopným nadsvětlíkem a bočním fixním křídlem)	kus			0,00	
	PP		Pozice 4 - Dodávka a montáž vchodové plastové stěny do stavebního otvoru 1320x2790 mm (otevíravé křídlo s horním výklopným nadsvětlíkem a bočním fixním křídlem), součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (folie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výplň : 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 76 mm+Al práh-rekonstrukce Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	27	Pozice 5 - Dodávka a montáž vchodové plastové stěny do stavebního otvoru 1440x2520 mm (otevřené křídlo s horním výklopným nadsvětlíkem a bočním otevíravým křídlem)	kus			0,00	
	PP		Pozice 5 - Dodávka a montáž vchodové plastové stěny do stavebního otvoru 1440x2520 mm (otevřené křídlo s horním výklopným nadsvětlíkem a bočním otevíravým křídlem), součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (folie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výplň : 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 76 mm+Al práh-rekonstrukce Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé					
192	K	28	Pozice 9 - Dodávka a montáž balkonové plastové sestavy do stavebního otvoru 950x2770 + 1000x1710 mm (1kř. okno OS s horním výklopným nadsvětlíkem a 1kř. balkonové dveře OS s horním výklopným nadsvětlíkem)	kus			0,00	
	PP		Pozice 9 - Dodávka a montáž balkonové plastové sestavy do stavebního otvoru 950x2770 + 1000x1710 mm (1kř. okno OS s horním výklopným nadsvětlíkem a 1kř. balkonové dveře OS s horním výklopným nadsvětlíkem), součástí položky jsou veškeré související práce a dodávky (folie, podkladní profily, kotevní materiál, apod.), montáž provedena dle ČSN 730540-2 (součástí položky jsou i parotěsné a paropropustné pásy)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výplň : 4F/16CHU/4IPL Ug=1,1, g=64, RW=30dB, TV= 82% Barva rámu : zvenku hnědá, zevnitř bílá Barva křídla : zvenku hnědá, zevnitř bílá Rám : 68 mm Otevíravost : dle výkresu pohledů Těsnění : černé					
193	K	29	Pozice 10/P - Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 800/1970 mm včetně příslušenství, specifikace-viz PD	kus			0,00	
	PP		Pozice 10/P - Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 800/1970 mm včetně příslušenství, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dveře ELEGANT komfort, CPL laminát struktur, hrana dveří O3, zámek obyčejný, závěsy 3x80/10 Sn, vrchní kování MaT LUSY kulatá nerez broušený					
194	K	30	Pozice 10/L - Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 800/1970 mm včetně příslušenství, specifikace-viz PD	kus			0,00	
	PP		Pozice 10/L - Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 800/1970 mm včetně příslušenství, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dveře ELEGANT komfort, CPL laminát struktur, hrana dveří O3, zámek obyčejný, závěsy 3x80/10 Sn, vrchní kování MaT LUSY kulatá nerez broušený					
195	K	31	Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 700/1970 mm včetně příslušenství a samozavírače, PO EI 30 DP3-C, specifikace-viz PD	kus			0,00	
	PP		Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 700/1970 mm včetně příslušenství a samozavírače, PO EI 30 DP3-C, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dveře ELEGANT komfort, CPL laminát struktur, hrana dveří O3, zámek obyčejný, závěsy 3x80/10 Sn, vrchní kování MaT LUSY kulatá nerez broušený - pokud uvedená specifikace bude v rozporu s požadovanou požární odolností, bude upravena tak, aby konečný výrobek splňoval požadavek na požární odolnost					
196	K	32	Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 900/1970 mm včetně příslušenství a samozavírače, PO EI 30 DP3, specifikace-viz PD	kus			0,00	
	PP		Dodávka a montáž 1kř. vnitřních plných dveří 900/1970 mm včetně příslušenství a samozavírače, PO EI 30 DP3, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dveře ELEGANT komfort, CPL laminát struktur, hrana dveří O3, zámek obyčejný, závěsy 3x80/10 Sn, vrchní kování MaT LUSY kulatá nerez broušený - pokud uvedená specifikace bude v rozporu s požadovanou požární odolností, bude upravena tak, aby konečný výrobek splňoval požadavek na požární odolnost					
197	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž obložení podhledů palubkami					
198	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
199	K	766423113	Montáž obložení podhledů členitých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	-16,282	191,20	-3 113,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obložení podhledů členitých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					
200	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 22 x 116 mm A/B	m2	-18,724	164,80	-3 085,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy - provedení na pero a drážku - cena za m2 vč. pera - délka 2,4 - 5 m - balené ve fólii dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) - jakost 22 x 116 A/B					
201	K	766423342	Montáž obložení podhledů členitých panely aglomerovanými do 1,50 m2	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obložení podhledů členitých panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,50 do 1,50 m2					
202	M	607262850	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x22 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB perodrážka broušená 2500x675x22 mm					
203	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	-16,282	61,52	-1 001,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obložení podhledů rošt podkladový					
204	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	-0,080	2 944,00	-235,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 4 - 6 cm řezivo boční jakost I.-II.					
205	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
206	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
207	K	766691914	Vyvěšení nebo zavešení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavešení křídel s případným uložením a opětovným zavešením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
208	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
209	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,5 x 1 m	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m					
210	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
211	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
212	M	607941090	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,6 x 1 m	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,6 x 1 m					
213	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
214	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
215	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,34 x 1 m	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,34 x 1 m					
216	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,4 x 1 m	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m					
217	M	607941080	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,55 x 1 m	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,55 x 1 m					
218	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
219	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				-109 582,43	
220	K	33	Demontáž nástřešního držáku el. vedení včetně odvozu a jeho likvidace na skládce	kus			0,00	
	PP		Demontáž nástřešního držáku el. vedení včetně odvozu a jeho likvidace na skládce					
221	K	34	Demontáž držáku vlnky včetně odvozu a jeho likvidace na skládce	kus			0,00	
	PP		Demontáž držáku vlnky včetně odvozu a jeho likvidace na skládce					
222	K	35	Demontáž větrací mřížky (SV fasáda) včetně odvozu a likvidace na skládce	kus			0,00	
	PP		Demontáž větrací mřížky (SV fasáda) včetně odvozu a likvidace na skládce					
223	K	36	Dodávka a montáž držáku vlnky včetně povrchové úpravy	kus			0,00	
	PP		Dodávka a montáž držáku vlnky včetně povrchové úpravy (pozinkování+RAL v barvě stávající střešní krytiny)					
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o držák dvouarmenný pro pověšení dvou vlnjek</i>					
224	K	37	Dodávka a montáž posílení vaznice pomocí U č. 140 včetně spojovacího a montážního materiálu a povrchové úpravy nátěrem základovou barvou	kg	-703,040	32,00	-22 497,28	
	PP		Dodávka a montáž posílení vaznice pomocí U č. 140 včetně spojovacího a montážního materiálu a povrchové úpravy nátěrem základovou barvou					
	P		<i>Poznámka k položce: uvedena čistá výměra bez prořezu, prořez je nutné započítat do ceny za čistý 1kg oceli</i>					
225	K	38	Dodávka a montáž posílení vazného trámu pomocí U č. 300 včetně spojovacího a montážního materiálu a povrchové úpravy nátěrem základovou barvou	kg	-2 591,820	33,60	-87 085,15	
	PP		Dodávka a montáž posílení vazného trámu pomocí U č. 300 včetně spojovacího a montážního materiálu a povrchové úpravy nátěrem základovou barvou					
	P		<i>Poznámka k položce: uvedena čistá výměra bez prořezu, prořez je nutné započítat do ceny za čistý 1kg oceli</i>					
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
226	K	39	Dodávka a montáž hliníkové ukončovací lišty pro dlažbu	m			0,00	
	PP		Dodávka a montáž hliníkové ukončovací lišty pro dlažbu					
227	K	40	Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci keramická dlažba/dřevěná parketová podlaha	m			0,00	
	PP		Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci keramická dlažba/dřevěná parketová podlaha					
228	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	M	41	dlaždice keramické	m2			0,00	
	PP		dlaždice keramické, nákupní cena pro dodavatele 400,- Kč/m2 bez DPH, konkrétní dlažbu vybere stavebník v průběhu realizace v popsané cenové relaci					
230	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
231	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
232	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
233	K	42	Dodávka+montáž lišta hliníková ukončovací k obkladům	m			0,00	
	PP		Dodávka+montáž lišta hliníková ukončovací k obkladům, pro tl. obkladu 8 mm					
234	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2					
235	M	43	obkladačky keramické	m2			0,00	
	PP		obkladačky keramické, nákupní cena pro dodavatele 400,- Kč/m2 bez DPH, konkrétní obklad vybere stavebník v průběhu realizace v popsané cenové relaci					
236	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
237	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem					
238	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
239	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
240	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-4 761,60	
241	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	-77,500	61,44	-4 761,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
242	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
243	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
244	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
245	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
246	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
247	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	D	N00	Ostatní práce a dodávky				0,00	
248	K	44	Dodávka a montáž přenosného hasičiho přístroje včetně držáku, hasicí schopnost 21A, specifikace-viz projektová dokumentace	soubor			0,00	
	PP		Dodávka a montáž přenosného hasičiho přístroje včetně držáku, hasicí schopnost 21A, specifikace-viz projektová dokumentace					
249	K	45	Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek	soubor			0,00	
	PP		Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek (veškeré potřebné bezpečnostní tabulky mimo samostatně rozpočtovaných - 1 kus označení hlavního vypínače el. proudu, 1 kus označení hlavního uzávěru vody, 2 ks označení únikového východu), 1 soubor zahrnuje veškeré uvedené tabulky					
250	K	46	Dodávka a montáž bezpečnostní tabulky-označení umístění hasičích přístrojů	kus			0,00	
	PP		Dodávka a montáž bezpečnostní tabulky-označení umístění hasičích přístrojů, součástí položky je i veškerý montážní materiál					
251	K	47	Dodávka a montáž fotoluminiscenčních značek "Směr úniku", 21x9 cm	kus			0,00	
	PP		Dodávka a montáž fotoluminiscenčních značek "Směr úniku", součástí položky je i veškerý montážní materiál					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	K	48	Dodávka a montáž nepožárního těsnění prostupů instalací stavebními konstrukcemi (stěny, stropy)	soubor			0,00	
PP			Dodávka a montáž nepožárních těsnění prostupů instalací stropy a stěnami, specifikace-viz D.1.3 PBR a PD instalací, 1 soubor obsahuje všechna nepožární těsnění prostupů					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 01.1 - ZTI-kanalizace a vodovod

KSO:

Místo: Rejčkov

CC-CZ:

Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-44 605,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-44 605,91	21,00%	-9 367,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-53 973,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 01.1 - ZTI-kanalizace a vodovod

Místo: Rejčkov

Datum: 3.5.2017

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Haví

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	-44 605,91
HSV - Práce a dodávky HSV	-22 918,91
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	-7 750,91
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	-15 168,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-21 687,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	-17 079,00
766 - Konstrukce truhlářské	-4 608,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 01.1 - ZTI-kanalizace a vodovod

Místo: Rejčkov

Datum: 3.5.2017

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

-44 605,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-22 918,91	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: POZOR!!! - pro veškeré zemní práce nutno použít minibagr, neboť práce budou probíhat v prostorově těsných podmínkách</i>					
2	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: POZOR!!! - pro veškeré zemní práce nutno použít minibagr, neboť práce budou probíhat v prostorově těsných podmínkách</i>					
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: POZOR!!! - pro veškeré zemní práce nutno použít minibagr, neboť práce budou probíhat v prostorově těsných podmínkách</i>					
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
7	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
8	K	162701152	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m					
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
10	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
14	M	583373030	šterkopisek (Bratčice) frakce 0-8	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		šterkopisek frakce 0-8					
D	2		Zakládání				0,00	
15	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m ²			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
17	M	693111720	textilie GEOFILTEX 63 63/30 ÚV stabilizace 300 g/m ² do š 8,8 m	m ²			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		textilie ÚV stabilizace 300 g/m ² do š 8,8 m					
18	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obšypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	D	4	Vodorovné konstrukce				-7 750,91	
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
20	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m ³	-3,536	2 192,00	-7 750,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20					
	P		Poznámka k položce: včetně tvarování pro uložení drenáže a včetně bednění boků lože					
	D	5	Komunikace				0,00	
21	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 100 mm	m ²			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	D	8	Trubní vedení				-15 168,00	
22	K	1	Dodávka a montáž výtlačného potrubí ve studni z tvarově stáلهho PP DN 32 s atestem pro pitnou vodu	m			0,00	
	PP		Dodávka a montáž výtlačného potrubí ve studni z tvarově stáلهho PP DN 32 s atestem pro pitnou vodu					
23	K	2	Dodávka a montáž napojení nového potrubí vody D 63x5,8 mm na stáv. potrubí	soubor			0,00	
	PP		Dodávka a montáž napojení nového potrubí vody D 63x5,8 mm na stáv. potrubí					
24	K	3	Dodávka a montáž studnařské šachty SŠ-K 1000x1200+300	kus			0,00	
	PP		Dodávka a montáž studnařské šachty SŠ-K 1000x1200+300					
25	K	4	Dodávka a montáž - chránička KOPOFLEX pr. 75 mm	m			0,00	
	PP		Dodávka a montáž - chránička KOPOFLEX pr. 75 mm					
26	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
27	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm					
28	K	5	Dodávka a montáž železobetonové prefabrikované vodotěsné jímky SL 160-13 včetně dodávky víka v provedení D400	kus			0,00	
	PP		Dodávka a montáž železobetonové prefabrikované vodotěsné jímky SL 160-13 včetně dodávky víka v provedení D400, součástí dodávky položka je i provedení zamazání montážních háků, spár a prostupů těsnící maltou (PCI Polyfix Plus L - BASF Česká republika) a dále i provedení dvou otvorů pr. 170 mm jádrovým vrtáním do stěny či stropu nezesílené části konstrukce					
29	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
30	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m					
31	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125					
32	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
33	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
34	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
35	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		koleno kanalizace plastové KG 125x45°					
36	M	286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87°	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		koleno kanalizace plastové KG 125x87°					
37	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvousoých DN 125					
38	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 125/125/45°					
39	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
40	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		koleno kanalizace plastové KG 150x45°					
41	K	894811232	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1110 do 1480 mm	kus	-2,000	5 200,00	-10 400,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1110 do 1480 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje veškeré části kompletní šachty (dno, šachtu, poklop, odbočky, apod.) včetně všeho vyráběného příslušenství					
42	K	894811233	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	-1,000	4 768,00	-4 768,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje veškeré části kompletní šachty (dno, šachtu, poklop, odbočky, apod.) včetně všeho vyráběného příslušenství					
43	K	6	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 2730 do 3500 mm	soubor			0,00	
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 2730 do 3500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje veškeré části kompletní šachty (dno, šachtu, poklop, odbočky, apod.) včetně všeho vyráběného příslušenství					
44	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
45	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
46	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového					
47	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
48	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
49	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	D	99	Přesun hmot				0,00	
50	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
51	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
52	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
53	K	997006007	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
54	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-21 687,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	7	Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci	soubor			0,00	
	PP		Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody vnitřní kanalizace ve stěnách a stropěch, vybourání otvorů jakékoli velikosti ve stěnách a stropěch, utěsnění a zapravení prostupů po provedení kanalizačních rozvodů, zahazování rýh ve stěnách a stropěch a odvoz sutí na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku sutí), součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřní kanalizace					
56	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 110					
57	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125					
58	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150					
59	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 70					
60	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 100					
61	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50					
62	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100					
63	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
64	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
65	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
66	K	721242115	Lapače střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)					
67	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)					
68	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75					
69	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
70	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
71	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
72	K	8	Stavební připravenost pro vnitřní vodovod	soubor			0,00	
	PP		Stavební připravenost pro vnitřní vodovod-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody vnitřního vodovodu ve stěnách a stropěch, vybourání otvorů jakékoli velikosti ve stěnách a stropěch, utěsnění a zapravení prostupů po provedení vodovodních rozvodů, zahazování rýh ve stěnách a stropěch a odvoz sutí na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku sutí), součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřního vodovodu					
73	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5, studená voda					
74	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4, studená voda					
75	K	722181116	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65 mm, pro kanalizační potrubí	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65, pro kanalizační potrubí					
76	K	722181117	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 80 mm, pro kanalizační potrubí	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 80, pro kanalizační potrubí					
77	K	722181118	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 100 mm, pro kanalizační potrubí	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100, pro kanalizační potrubí					
78	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojih, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
79	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
80	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 1 1/4					
82	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
83	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	724		Zdravotnicka - strojní vybavení				0,00	
84	K	9	Dodávka a montáž - kompletní sestava domácí vodárny s tlakovou expanzní nádobou, kvalitním čerpadlem a příslušenstvím	soubor			0,00	
	PP		Dodávka a montáž - kompletní sestava domácí vodárny s tlakovou expanzní nádobou (MAXIVAREM LS o objemu 200 l s nerezovou přírubou), kvalitním čerpadlem (Nautila EVGU 16-8-GU 082) a příslušenstvím (50 mb kabelu, apod.), součástí položky je veškeré vybavení, které je nutné pro zprovoznění dodávky vody z vrtané studny do m.č. 112					
D	725		Zdravotnicka - zařízovací předměty				-17 079,00	
85	K	10	Dodávka a montáž - Závěsný WC komplet T-05 Lyra plus	soubor	-3,000	5 693,00	-17 079,00	
	PP		Dodávka a montáž - Závěsný WC komplet T-05 Lyra plus Složení: • Geberit Kombifix Eco pro závěsné WC 110.302.00.5 pro zazdění nebo předezdění • ovládací tlačítko Geberit Sigma01 115.770.11.5 bílé • Jíka Lyra plus klozet závěsný H8233800000001					
86	K	11	Dodávka a montáž - Míra výlevka keramická závěsná s plastovou mřížkou, bílá	soubor			0,00	
	PP		Dodávka a montáž - Míra výlevka keramická závěsná s plastovou mřížkou, bílá, včetně veškerého vyráběného příslušenství					
87	K	12	Dodávka a montáž - Umyvadlový komplet Jíka Lyra plus T-55 P	soubor			0,00	
	PP		Dodávka a montáž - Umyvadlový komplet Jíka Lyra plus T-55 P Komplet obsahuje • Lyra plus umyvadlo 55 s otvorem pro baterii • Lyra umyvadlová baterie s výpustí • Sífon umyvadlový 5725 5/4"x40mm bez výpustí • sada šroubů pro upevnění umyvadla 10x120mm					
88	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem					
89	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
90	M	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 1/2"	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		ventil rohový mosazný 1TE66 1/2"					
91	K	13	Dodávka a montáž - Talas umyvadlová baterie nástěnná rozteč 150mm s plochým ramínkem 300mm chrom (k výlevce)	soubor			0,00	
	PP		Dodávka a montáž - Talas umyvadlová baterie nástěnná rozteč 150mm s plochým ramínkem 300mm chrom (k výlevce) Specifikace : • rozteč 150mm • s keramickou kartuší • s plochým ramínkem 300mm					
92	K	14	Dodávka a montáž - zásobník na skládané ručníky	kus			0,00	
	PP		Dodávka a montáž - zásobník na skládané ručníky, nákupní cena pro dodavatele 800,-Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v udané cenové rálaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele					
93	K	15	Dodávka a montáž - odpadkový koš	kus			0,00	
	PP		Dodávka a montáž - odpadkový koš, nákupní cena pro dodavatele 1800,-Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v udané cenové rálaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele					
94	K	16	Dodávka a montáž - zásobník na mýdlo	kus			0,00	
	PP		Dodávka a montáž - zásobník na mýdlo, nákupní cena pro dodavatele 700,-Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v udané cenové rálaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele					
95	K	17	Dodávka a montáž - nástěnná WC štětka s držákem	kus			0,00	
	PP		Dodávka a montáž - nástěnná WC štětka s držákem, nákupní cena pro dodavatele 1200,-Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v udané cenové rálaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele					
96	K	18	Dodávka a montáž - věšák na oděvy s háčky	kus			0,00	
	PP		Dodávka a montáž - věšák na oděvy s háčky, nákupní cena pro dodavatele 300,-Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v udané cenové rálaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele					
97	K	19	Dodávka a montáž - držák na toaletní papír	kus			0,00	
	PP		Dodávka a montáž - držák na toaletní papír, nákupní cena pro dodavatele 600,-Kč bez DPH/kus, výběr konkrétního výrobku v udané cenové rálaci provede investor v průběhu výstavby na základě výzvy zhotovitele					
98	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízovací předměty v objektech v do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				-4 608,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
99	K	20	D+MTZ Dřevoštěpková OSB deska 12 mm (2500x1250) mm rovná hrana - separace kameniva od hlíny navislo	m2	-48,000	96,00	-4 608,00		
	PP		D+MTZ Dřevoštěpková OSB deska 12 mm (2500x1250) mm rovná hrana - separace kameniva od hlíny navislo						
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00		
100	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm						
101	M	553472040	dvířka vanová nerezová NVD 150 x 150	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		dvířka vanová nerezová 150 x 150						
102	M	553472030	dvířka vanová nerezová NVD 200 x 200	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		dvířka vanová nerezová 200 x 200						
103	M	553435510	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 40,5 x 60,5 cm	kus			0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 40,5 x 60,5 cm						
104	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00		
105	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2						
106	M	634651260	zrcadlo nemontované číré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		zrcadlo nemontované číré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm						
	VV		1,782*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
107	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 01.2 - Elektroinstalace a hromosvod

KSO:

Místo: Rejčkov

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Haviřská 616, 582 91 Světlá nS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.5.2017

IČ:

00267376

DIČ:

CZ00267376

IČ:

DIČ:

IČ:

26010526

DIČ:

Cena bez DPH				-10 165,10
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-10 165,10	21,00%	-2 134,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-12 299,77
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 01.2 - Elektroinstalace a hromosvod

Místo: Rejčkov

Datum: 3.5.2017

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Haví

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-10 165,10

M - Práce a dodávky M

-10 165,10

21-M - Elektromontáže - silnoproud

-10 165,10

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 01.2 - Elektroinstalace a hromosvod

Místo: Rejčkov

Datum: 3.5.2017

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

-10 165,10

D	M	Práce a dodávky M	-10 165,10					
D	21-M	Elektromontáže - silnoproud	-10 165,10					
1	K	210010004	Montáž trubky - plastové, ohebné, D 29 mm, ul. p.o.	m			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pod omítkou plastových ohebných, průměru 29 mm						
2	M	345710640	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2329	m			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné LPFLEX 125N PVC -(ČSN) velmi nízká mechanická odolnost typ počet m ve svazku 2329 50						
	P	Poznámka k položce: EAN 8595057600379						
3	K	210010301	Montáž krabice - přístrojová, zapuštěná, plastová, KU 68/1, KP68/2	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových bez zapojení zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/1, KU68-1301, KP 67, KP68/2						
4	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2 500 V, D69 x 30mm						
	P	Poznámka k položce: EAN 8595057600089						
5	M	345715190	krabice univerzální KU 68/2-1902	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1902 s víčkem KO 68						
	P	Poznámka k položce: EAN 8595057600195						
6	K	210010321	Montáž krabice rozvodné, zap., plastové, kruhové - KR 68, KR 97	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových, typ/víčko KU68-1903/KO 68, KR 97/KO 97 V						
7	M	345715210	krabice rozvodná, z PH, KU 68/2-1903 (KR 68)	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty s víčkem KO 68 a svorkovnicí S-66, KU 68-1903						
	P	Poznámka k položce: EAN 8595057600287						
8	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči do 2,5 mm ²	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm ²						
9	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči do 6,0 mm ²	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 6 mm ²						
10	K	210100204	Ukončení šňůry do 3x4 mm ²	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 3 x 0,35 až 4 mm ²						
11	K	210110041	Montáž vypínače řaz. 1 - polozapuštěný, šroubové připojení	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení jednopólových						
12	M	345354000	spínač řaz. 1, 10 A (strojek+kryt+rámeček) - Tango	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So 3558-A01340						
13	K	210111011	Montáž zásuvky - (polo)zapuštěná, 2P+PE, šroubové připojení	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2P+PE						
14	M	3455510005	zásuvka 1-násobná 16 A - Tango	kus			0,00	
	PP	Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 Classic 3553 bílá						
15	K	210120452	Montáž jističe - 3-pólový, do 25 A, s krytem - doplnění REH	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A s krytem						
16	M	358224020	jistič 3-pólový, LPN (LSN) 3/20 A/B	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B LPN (LSN)-20B-3						
	P	Poznámka k položce: EAN: 8590125340218						
17	K	210150051	Montáž relé - pomocné, vestavné, v krytu (3Z,2R) - doplnění REH	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z					
18	M	1	relé pomocné, RP 116, 3Z, 2R	kus			0,00	
	PP		relé pomocné, RP 116, 3Z, 2R					
19	K	210190001	Montáž rozvodnice - běžné, plastové, do váhy 20 kg	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
20	M	2	rozvaděč RP 1 s náplní dle schéma	kus			0,00	
	PP		rozvaděč RP 1 dle schéma					
21	K	210201015	Montáž svítidla - zářivkové, bytové, přisazené - 1 zdroj s krytem	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
22	M	3	svítidlo zářivkové, FIMX 300 EP, 1x 22 W, IP 20 (A)	kus			0,00	
	PP		svítidlo zářivkové, FIMX 300 EP, 1x 22 W, IP 20 (D)					
23	M	4	svítidlo zářivkové, FIMX 420, 1x40 W, IP 20 (B)	kus			0,00	
	PP		svítidlo zářivkové, FIMX 420, 1x40 W, IP 20 (B)					
24	K	210201025	Montáž svítidla - zářivkové, bytové, přisazené - 2 zdroje s krytem	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
25	M	5	svítidlo zářivkové, FIMX 500 EP, 28+38 W, IP 20 (C)	kus			0,00	
	PP		svítidlo zářivkové, FIMX 500 EP, 28+38 W, IP 20 (E)					
26	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení, celková prohlídka, pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč					
27	K	210800100	Montáž kabelu CYKY 2x1 mm2, ul. p.o.	m			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYL0, počtu a průřezu žil 2 x 1 mm2					
28	M	341110050	kabel silový CYKY 2Ax1,5 mm2	m			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 2 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,029, Al =0					
29	K	210800105	Montáž kabelu CYKY 3x1,5 mm2, ul. p.o.	m			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYL0, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2					
30	M	341110300	kabel silový CYKY 3Cx1,5 mm2	m			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
31	K	210800106	Montáž kabelu CYKY 3x2,5 mm2, ul. p.o.	m			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYL0, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2					
32	M	341110360	kabel silový CYKY 3Cx2,5 mm2	m			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
33	K	210800115	Montáž kabelu CYKY 5x1,5 mm2, ul. p.o.	m			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYL0, počtu a průřezu žil 5 x 1,5 mm2					
34	M	341110900	kabel silový CYKY 5x1,5 mm2	m			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
35	K	2108001175	Montáž kabelu CYKY 5x6 mm2, ul. p.o.	m			0,00	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYL0, počtu a průřezu žil 5 x 4 mm2					
36	M	341111000	kabel silový CYKY 5Cx6,0 mm2	m			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 6					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0					
37	K	210802052	Montáž šňůry střední, CGSG, ul. pevně	m			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž šňůr měděných bez ukončení do 1 kV středních uložených pevně CMFM, CGSG, CSSS, CGSU, do 1 kV, počtu a průřezu žil 7 x 2,5 až 16 x 1 mm2 (do 0,63 kg)					
38	M	6	šňůra střední CGSG (H05RRR-F) 3Cx2,5 mm2	m			0,00	
	PP		šňůra střední CGSG (H05RRR-7) 5x2,5 mm2					
39	K	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem					
40	M	7353451205	štítek popisný na kabel	kus			0,00	
	PP		Tiskoviny pro propagaci, obchodně technickou dokumentaci, informací a výstavnictví tabulky bezpečnostní s tiskem, 2 barvy plastové A7 105 x 74 mm					
41	K	7	Mimostaveništní doprava	soubor			0,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
42	K	8	Montáž přímotopného konvektoru a osoušeče rukou	kus			0,00	
	PP		Montáž přímotopného konvektoru a osoušeče rukou					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	9	přímotopný konvektor AEG WKL 1503, 230 v, 1,5 kW, IP 20	kus			0,00	
	PP		přímotopný konvektor AEG WKL 1503, 230 v, 1,5 kW, IP 20					
44	M	10	osoušeč rukou AEG 260 T, 230 V, 2,4 kW, IP 20	kux			0,00	
	PP		osoušeč rukou AEG 260 T, 230 V, 2,4 kW, IP 20					
45	K	11	Montáž pisoárového splachovače a zdroje	kus	-3,000	220,00	-660,00	
	PP		Montáž pisoárového splachovače a zdroje					
46	M	12	pisoárový splachovač SLP 02K, 24 V =	kus	-2,000	4 187,70	-8 375,40	
	PP		pisoárový splachovač SLP 02K, 24 V =					
47	M	13	zdroj pro pisoárový splachovač SLZ 01Y, 230/24 V, 50 VA	kus	-1,000	1 129,70	-1 129,70	
	PP		zdroj pro pisoárový splachovač SLZ 01Y, 230/24 V, 50 VA					
48	K	14	Dodávka a montáž elektrického průtokového ohřivače vody	kus			0,00	
	PP		Dodávka a montáž elektrického průtokového ohřivače vody, nákupní cena pro dodavatele 3.500,- Kč bez DPH/kus, přesný výběr typu ohřivače provede investor v průběhu stavby na základě požadavku zhotovitele					
49	K	15	Zednické výpomoci - veškeré samostatně nerozpočítované stavební a bourací práce	soubor			0,00	
	PP		Zednické výpomoci - veškeré samostatně nerozpočítované stavební a bourací práce včetně odvozu a likvidace sutí na skládce					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
50	K	460680163	Vybourání otvoru - zdivo cihelné, plochy do 0,0225 m2, tl. do 45 cm	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm					
51	K	460680481	Vysekáni výklenku pro rozvaděče plochy do 0,25 m2 a hl. do 15 cm	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení plochy přes 0,16 do 0,25 m2 a hloubky do 15 cm					
52	K	460680582	Vysekáni rýhy pro kabely - zdivo cihelné, hl. do 3 cm a š. do 5 cm	m			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm					
53	K	460690031	Osazení hmoždinek vč. vyvrtání otvoru - stěny cihelné, D do 8 mm	kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm					
54	M	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní hmoždinky KOPOS rozměry v mm do měkkých stavebních materiálů HL 8					
55	K	460710032	Vyplnění a omitnutí rýhy ve stěnách - hl. do 3 cm a š. do 5 cm	m			0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Rejčkov

CC-CZ:

Datum: 3.5.2017

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Haviřská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-12 730,80
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-12 730,80	21,00%	-2 673,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-15 404,27
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy

Místo: Rejčkov

Datum: 3.5.2017

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Haví

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem -12 730,80

HSV - HSV	-12 730,80
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	-10 330,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-2 400,00
99 - Přesun hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba kulturního domu na pozemku parc. č. st. 5 v k.ú. Rejčkov - MĚNĚPRÁCE

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy

Místo: Rejčkov

Datum: 3.5.2017

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měš

Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-12 730,80

D HSV HSV -12 730,80

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
2	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
3	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m, součástí položky je i naložení na dopravní prostředek					
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3, součástí položky je i naložení na dopravní prostředek a čekání dopravního prostředku na stavbě po celou dobu provádění zemních prací					
	P		<i>Poznámka k položce: POZOR!!! - pro veškeré zemní práce nutno použít minibagr, neboť práce budou probíhat v prostorově těsných podmínkách</i>					
6	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
8	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osiva picin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
12	K	184911211	Rozprostření valounků velikosti do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření valounků frakce 63 až 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, jedná se o rozprostření žulových odseků					
13	M	583374030R	kamenivo - žulové odseky (do okapového chodníčku)	t			0,00	
	PP		kamenivo - žulové odseky (do okapového chodníčku)					
	D	5	Komunikace pozemní				-10 330,80	
14	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm					
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
16	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm					
17	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	-25,000	206,40	-5 160,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
18	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m ²	m ²	-25,000	9,28	-232,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m ²					
20	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	-25,000	6,40	-160,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²					
21	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	-25,000	182,40	-4 560,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
22	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m ²			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
23	M	583801200	<i>kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm</i>	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m ²)					
	P		<i>Poznámka k položce: 1t = cca 5 m²</i>					
24	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m ²			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva					
25	M	583800100	<i>mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá</i>	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m ²					
26	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	-5,000	43,76	-218,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-2 400,00	
27	K	1	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutněných materiálů dle platných ČSN	soubor	-1,000	2 400,00	-2 400,00	
	PP		Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutněných materiálů dle platných ČSN, položka zahrnuje veškeré nutné práce a dodávky dle ČSN 72 1006 v rozsahu požadovaném touto normou a dalšími platnými předpisy v oblasti zatěžovacích zkoušek, rozsah zkoušek musí splňovat požadavky výše uvedených předpisů, počet zkoušek 1, 1 soubor=1 zkouška					
28	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
29	M	583802120	<i>krajník silniční kamenný, (bSM) žula, KS3 13x20 x 30-80</i>	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné žula (materiálová skupina I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: 1 bm = 65 kg</i>					
30	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
31	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící záplivku v živičném krytu	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záplivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
32	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²					
33	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
D	99		Přesun hmot				0,00	
34	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m					
35	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
36	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
37	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
38	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
39	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)					
D	998		Přesun hmot				0,00	
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t			0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
41	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2			0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi [FONDALINE] základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m					
42	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m			0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou					
43	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t			0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	OST		Ostatní				0,00	
44	K	2	Úprava stávajícího vstupního schodiště - obroušení, penetrace, provedení kamenného koberce a oprava stávajícího roštu	soubor			0,00	
			PP Úprava stávajícího vstupního schodiště - obroušení nesoudržného betonu v tl. 10 mm, epoxidová penetrace, provedení kamenného koberce v tl. 10 mm plocha vodorovně 2,3 m2, svisle 0,8 m2), oprava stávajícího roštu (otryskání, provedení pozinkování a šedé barvy RAL)					

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2017/15

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....

JKSO:

Místo: Rejčkov

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2017

Objednatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

Zhotovitel:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

IČ: 27064905

DIČ: CZ27064905

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Haviřská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526

DIČ:

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	292 374,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	292 374,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	292 374,00	61 399,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	353 773,00
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



DOLNOKRALOVICKÁ STAVEBNÍ s.r.o.
Školní 17
257 68 Dolní Kralovice
IČO: 270 64 905
DIČ: CZ27064905
tel.: 777 778 877
e-mail: zahalka@dolnokralovicka.cz

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2017/15
Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....
Místo: Rejčkov Datum: 14. 6. 2017
Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Haviřská 6
Zhotovitel: Dolnokralovická stavební s. r. o. Zpracovatel: Zahálková Lucie

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	292 374,00	353 773,00
V	Vícepráce	292 374,00	353 773,00
VÍCE1	Vícepráce I. - nádvoří dlažba + sokl	35 201,00	42 593,00
VÍCE2	Vícepráce II. - oprava omítek	22 632,00	27 385,00
VÍCE3	Vícepráce III. - odvětrání místností + půda	29 858,00	36 128,00
VÍCE4	Vícepráce IV.	184 519,00	223 268,00
VÍCE5	Vícepráce V. - zpěvněné plochy	20 164,00	24 398,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		292 374,00	353 773,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: VÍCE1 - Vícepráce I. - nádvoří dlažba + sokl

JKSO:

Místo: Rejčkov

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2017

Objednatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

Zhotovitel:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

IČ: 27064905

DIČ: CZ27064905

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526

DIČ:

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				35 201,04
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				35 201,00
DPH základní	21,00%	ze	35 201,00	7 392,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	42 593,00

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	

Zhotovitel	

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: **VÍCE1 - Vícepráce I. - nádvoří dlažba + sokl**

Místo: Rejčkov

Datum:

14. 6. 2017

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní / Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616

Zhotovitel: Dolnokralovická stavební s. r. o.

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	35 201,04
HSV - Práce a dodávky HSV	29 180,43
5 - Komunikace pozemní	12 045,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 736,24
62 - Úprava povrchů vnějších	9 736,24
8 - Trubní vedení	836,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 562,91
99 - Přesuny hmot a suti	6 562,91
PSV - Práce a dodávky PSV	6 020,61
764 - Konstrukce klempířské	6 020,61
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	35 201,00

ROZPOČET

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: VÍCE1 - Vícepráce I. - nádvoří dlažba + sokl

Místo: Rejčkov

Datum:

14. 6. 2017

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní / Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 61t

Zhotovitel: Dolnokralovická stavební s. r. o.

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

35 201,04

HSV - Práce a dodávky HSV

29 180,43

5 - Komunikace pozemní

12 045,28

1	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	16,690	84,80	1 415,31
---	---	-----------	------------------------------------	----	--------	-------	----------

frakce 0/63

2	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 40 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,028	216,00	4 326,05
3	M	592452190	dlažba zámková PARKETA přírodní 20x10x4 cm	m2	20,028	140,00	2 803,92

spotřeba: 50 kus/m2

4	K	V1	D+M Liniového odvodnění Aco Drain, pochůzný A15, včetně osazení do betonu C 16/20	m	7,000	500,00	3 500,00
---	---	----	---	---	-------	--------	----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 736,24

62 - Úprava povrchů vnějších

9 736,24

5	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,200	128,80	540,96
6	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	7,800	398,40	3 107,52

zateplení základu

7	M	283763550	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 120 mm	m2	7,956	387,20	3 080,56
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

lambda=0,034 [W / m K]

8	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	4,200	440,00	1 848,00
9	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	4,200	276,00	1 159,20

Odsekání kamenné zdi a její vyrovnání

8 - Trubní vedení

836,00

10	K	721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110	m	1,000	308,80	308,80
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

připojení ACO Drainu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	10,000	31,12	311,20

přípojka do hospody ze studny

12	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	10,000	21,60	216,00
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 562,91

99 - Přesuny hmot a suti

6 562,91

13	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	1,050	338,40	355,32
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení suti	t	1,050	168,00	176,40
15	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	8,312	725,60	6 031,19

PSV - Práce a dodávky PSV

6 020,61

764 - Konstrukce klempířské

6 020,61

16	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	15,600	381,60	5 952,96
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

oplechování odskoku vzniklého při zateplení základu

17	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,056	1 208,00	67,65
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: VÍCE2 - Vícepráce II. - oprava omítek

JKSO:

Místo: Rejčkov

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2017

Objednatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

Zhotovitel:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

IČ: 27064905

DIČ: CZ27064905

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526

DIČ:

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	22 631,59
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	22 632,00
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	22 632,00	4 753,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	27 385,00
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: VÍCE2 - Vícepráce II. - oprava omítek

Místo: Rejčkov

Datum:

14. 6. 2017

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní / Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 61f

Zhotovitel: Dolnokralovická stavební s. r. o.

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	22 631,59
HSV - Práce a dodávky HSV	20 019,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 378,25
61 - Úprava povrchů vnitřních	7 436,17
62 - Úprava povrchů vnějších	1 942,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 641,06
99 - Přesuny hmot a suti	2 456,20
PSV - Práce a dodávky PSV	2 612,28
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 612,28
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	22 632,00

ROZPOČET

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: VÍCE2 - Vícepráce II. - oprava omítek

Místo: Rejčkov

Datum:

14. 6. 2017

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní / Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616

Zhotovitel: Dolnokralovická stavební s. r. o.

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

22 631,59

HSV - Práce a dodávky HSV

20 019,31

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 378,25

61 - Úprava povrchů vnitřních

7 436,17

1	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	13,730	541,60	7 436,17
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

62 - Úprava povrchů vnějších

1 942,08

2	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	11,900	163,20	1 942,08
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 641,06

3	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	11,900	276,00	3 284,40
4	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	25,630	191,20	4 900,46

*omítka zasažená vlhkostí - 13,73 m2
otlučení omítky u základu - 11,9 m2*

99 - Přesuny hmot a suti

2 456,20

5	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	4,590	338,40	1 553,26
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení suti	t	4,590	168,00	771,12
7	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,749	176,00	131,82

PSV - Práce a dodávky PSV

2 612,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 612,28

8	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	11,900	15,04	178,98
9	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,004	38 960,00	155,84

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín

10	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	11,900	74,40	885,36
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	M	628522541	<i>pás asfaltovaný modifikovaný GLASTEK 40 Special mineral</i>	m2	14,280	93,76	1 338,89
12	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,079	673,60	53,21

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: VÍCE3 - Vícepráce III. - odvětrání místností + půda

JKSO:

Místo: Rejčkov

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2017

Objednatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

Zhotovitel:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

IČ: 27064905

DIČ: CZ27064905

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526

DIČ:

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	29 858,43
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 29 858,00

DPH základní	21,00%	ze	29 858,00	6 270,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 36 128,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: VÍCE3 - Vícepráce III. - odvětrání místností + půda

Místo: Rejčkov

Datum:

14. 6. 2017

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní / Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616

Zhotovitel: Dolnokralovická stavební s. r. o.

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	29 858,43
HSV - Práce a dodávky HSV	29 123,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 123,57
96 - Bourání konstrukcí	8 558,89
98 - Demolice a sanace	17 337,00
99 - Přesuny hmot a suti	3 227,68
PSV - Práce a dodávky PSV	734,86
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	734,86
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	29 858,00

ROZPOČET

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: **VÍCE3 - Vícepráce III. - odvětrání místností + půda**

Místo: Rejčkov Datum: 14. 6. 2017
 Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní / Projektant: PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616
 Zhotovitel: Dolnokralovická stavební s. r. o. Zpracovatel: Zahálková Lucie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **29 858,43**

HSV - Práce a dodávky HSV **29 123,57**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 29 123,57

96 - Bourání konstrukcí 8 558,89

1	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	21,560	74,48	1 605,79
2	K	V31	Demolice dřevěného stropu	m2	16,170	430,00	6 953,10

Strop půda

položka obsahuje:

- otlučení omítek

- rozdělení sutí dle materiálu

- bourání stropu

98 - Demolice a sanace 17 337,00

3	K	V32	Podezdění pozednice	soubor	1,000	17 337,00	17 337,00
---	---	-----	---------------------	--------	-------	-----------	-----------

Oprava pilířů pod pozednicí:

- rozebrání poškozené části pilíře

- opětovné vyždění rozebrané části pilíře

- dočasné podepření pozednice

- doplnění chybějících pilířů

99 - Přesuny hmot a sutí 3 227,68

4	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	5,627	338,40	1 904,18
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení sutí	t	7,878	168,00	1 323,50

PSV - Práce a dodávky PSV **734,86**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 734,86

6	K	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	2,000	366,40	732,80
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

Komínky na odvětrání:

KG 125 1m 1x

KG 125 0,5m 2x

KG 125 koleno 45° 2x

Mřížka hnědá 125 2x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,005	412,00	2,06

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: VÍCE4 - Vícepráce IV.

JKSO:

Místo: Rejčkov

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2017

Objednatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

Zhotovitel:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

IČ: 27064905

DIČ: CZ27064905

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526

DIČ:

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	184 519,36
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	184 519,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	184 519,00	38 749,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	223 268,00
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: VÍCE4 - Vícepráce IV.

Místo: Rejčkov

Datum: 14. 6. 2017

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní / Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Haviřská 616

Zhotovitel: Dolnokralovická stavební s. r. o.

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	184 519,36
HSV - Práce a dodávky HSV	8 942,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 313,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 060,32
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 060,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 568,96
99 - Přesuny hmot a suti	229,38
PSV - Práce a dodávky PSV	136 733,06
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	14 564,00
762 - Konstrukce tesařské	41 169,06
767 - Konstrukce zámečnické	81 000,00
M - Práce a dodávky M	38 844,00
21-M - Elektromontáže	38 844,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	184 519,00

ROZPOČET

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: **VÍCE4 - Vícepráce IV.**

Místo: Rejčkov

Datum:

14. 6. 2017

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní / Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616

Zhotovitel: Dolnokralovická stavební s. r. o.

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

184 519,36

HSV - Práce a dodávky HSV

8 942,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 313,02

1	K	331231118	Zdivo piliřů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 15	m3	0,250	3 360,00	840,00
2	K	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,245	396,00	2 473,02

obezdění dveří na půdu

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 060,32

61 - Úprava povrchů vnitřních

1 060,32

3	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,245	135,20	979,52
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

obezdění dveří na půdu

4	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1,000	80,80	80,80
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

obezdění dveří na půdu

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 568,96

5	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,120	263,20	294,78
6	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	16,000	52,80	844,80
7	K	V41	Podlahová vpust'	kus	1,000	500,00	500,00

pánské záchody

8	K	V42	Úprava dveří Klima +	kus	2,000	1 350,00	2 700,00
---	---	-----	----------------------	-----	-------	----------	----------

dveře na půdu a do sklepa

99 - Přesuny hmot a suti

229,38

9	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,144	338,40	48,73
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení suti	t	0,144	168,00	24,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,889	176,00	156,46

PSV - Práce a dodávky PSV

136 733,06

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

14 564,00

12	K	V43	Dodávka a montáž NEO JIKA WC KOMBI	kus	3,000	2 188,00	6 564,00
----	---	-----	------------------------------------	-----	-------	----------	----------

změna místo Geberitu

13	K	V44	Dodávka a montáž elektrického bojleru Dražice 160l	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
----	---	-----	--	-----	-------	----------	----------

762 - Konstrukce tesařské

41 169,06

14	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,438	572,00	822,54
15	K	V45	Styk pozednice s krokví	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00

položka obsahuje dodávku a montáž:

- úhelníků 110x110 mm 92ks

- svorníků pr. 10 mm 138 ks včetně matek a podložek

16	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	16,000	38,40	614,40
17	M	V46	Svorník dl. 350 mm	kus	16,000	25,00	400,00
18	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ²	m	79,000	124,00	9 796,00
19	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ²	m3	1,200	3 744,00	4 492,80
20	K	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm ²	m	5,500	219,20	1 205,60
21	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	0,238	5 104,00	1 214,75
22	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	395,461	4,10	1 622,97

767 - Konstrukce zámečnické

81 000,00

23	K	V47	Dodávka a montáž válcovaných nosníků U	soubor	1,000	81 000,00	81 000,00
----	---	-----	--	--------	-------	-----------	-----------

zpevnění vazných trámů:

- 24m U 280

- 12m U 220

- včetně montáže dle statického návrhu

- včetně základního nátěru

M - Práce a dodávky M

38 844,00

21-M - Elektromontáže

38 844,00

24	K	V48	Nové připojení odběrného místa Rejčkov č.p. 31	soubor	1,000	38 844,00	38 844,00
----	---	-----	--	--------	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

- Kabel CYKY 4Bx10
- Trubka Rehau 40mm
- Elektroměrový rozvaděč ER 212NVP
- Plášť ER 2 - skříň pro venkovní okruhový rozvaděč umístěný vedle rozvaděče ER
- Jističí prvky pro okruhový rozvaděč
- Instalace elektroměrového a okruhového rozvaděče
- Pokládka kabelu „připojení do pojistkové skříně
- Zapojení elektroměrového rozvaděče
- Zapojení okruhového rozvaděče (stávající vývody z objektu)
- Revize OM
- Uzemnění elektroměrového rozvaděče pásek FeZn
- Svorky na propojení uzemnění

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: VÍCE5 - Vícepráce V. - zpěvněné plochy

JKSO:

Místo: Rejčkov

CC-CZ:

Datum: 14. 6. 2017

Objednatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

IČ: 00267376

DIČ: CZ00267376

Zhotovitel:

Dolnokralovická stavební s. r. o.

IČ: 27064905

DIČ: CZ27064905

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91 Světlá nS

IČ: 26010526

DIČ:

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	20 164,11
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 20 164,00

DPH základní	21,00%	ze	20 164,00	4 234,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 24 398,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: VÍCE5 - Vícepráce V. - zpevněné plochy

Místo: Rejčkov

Datum:

14. 6. 2017

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní / Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616

Zhotovitel: Dolnokralovická stavební s. r. o.

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	20 164,11
HSV - HSV	20 164,11
5 - Komunikace pozemní	19 398,88
99 - Přesun hmot	765,23
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	20 164,00

ROZPOČET

Stavba: Soupis prací - Stav. úpravy a přístavba KD na poz. parc. č. st. 5 v k.ú....

Objekt: V - Vícepráce

Část: VÍCE5 - Vícepráce V. - zpěvněné plochy

Místo: Rejčkov

Datum: 14. 6. 2017

Objednatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní / Projektant:

PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616

Zhotovitel: Dolnokralovická stavební s. r. o.

Zpracovatel:

Zahálková Lucie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

20 164,11

HSV - HSV

20 164,11

5 - Komunikace pozemní

19 398,88

1	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženeho tl 50 mm	m2	25,000	330,40	8 260,00
2	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	5,660	1 968,00	11 138,88

Poznámka k položce:, 1t = cca 5 m2

99 - Přesun hmot

765,23

3	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	5,660	135,20	765,23
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------