



MC22P005ZPJF



číslo smlouvy objednatele: MC22-SD-OSM00035/2023

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,
v platném znění

„Rekonstrukce bytu č. 12, Husovo náměstí čp. 380, Uhřetěves.“

I. Smluvní strany

Objednatel: Městská část Praha 22
Nové náměstí 1250/10, 104 00 Praha 114
zastoupený starostou MČ Praha 22: Tomáš Kaněra
ve věcech technických: odborem správy majetku, Jan Maňák
tel.: [REDACTED] mail: [REDACTED]
bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú.: [REDACTED]
IČO: 00240915
DIČ: CZ00240915

a

Zhotovitel: OTISTAV s.r.o.
Českolipská 390/7, 190 00 Praha 9
zastoupený jednatelem Ing. Michalem Balčíkem
tel.: [REDACTED] mail: info@otistav.cz
bankovní spojení: ČSOB, a.s., č.ú.: [REDACTED]
IČO: 24832898
DIČ: CZ24832898

uzavírají tuto smlouvu za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

II. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje realizovat pro objednatele veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Rekonstrukce bytu č. 12, Husovo náměstí čp. 380, Uhřetěves.“ podle projektové dokumentace a oceněného položkového rozpočtu dodávky, oboje je přílohu smlouvy.

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dokončené a předané plnění sjednanou cenu.

III. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje zajistit realizaci zakázky malého rozsahu s názvem „Rekonstrukce bytu č. 12, Husovo náměstí čp. 380, Uhřetěves.“ do čtyřiceti kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště od objednatele.



IV. Cena díla a platební podmínky:

1. Cena díla byla stanovena na základě nabídky zhotovitele podané v rámci výběrového řízení na zhotovitele této zakázky malého rozsahu s názvem „**Rekonstrukce bytu č. 12, Husovo náměstí čp. 380, Uhřetěves.**“ a oceněných položkových rozpočtů (příloha smlouvy) a činí:

Cena díla bez DPH:	592 444,00 Kč
DPH 15 %:	88 866,60 Kč
Cena díla vč. DPH:	681 310,60 Kč

Celková cena díla je stanovena za vymezený předmět plnění jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení stavby z důvodu na straně objednatele.

Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně nákladů na zajištění zařízení staveniště.

2. Dojde-li v průběhu trvání smlouvy ke změnám zákonných sazeb daně z přidané hodnoty, bude v tomto případě cena za dílo upravena podle výše sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění bez nutnosti uzavření dodatku k této smlouvě.

3. Změna ceny za dílo dle této smlouvy je dále možná pouze v případě, že:

- objednatel požaduje realizovat práce, které nejsou v předmětu díla,
- objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známe a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace.

Případné vícepráce musí být odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být uzavřen dodatek. Dodatek na vícepráce bude uzavřen poté, co RMČ Praha 22 vícepráce odsouhlasí.

V případě víceprací zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, nedohodnou-li se strany na jiném postupu.

V případě méněprací budou odečítané položky stanoveny dle jednotkových cen uvedených v oceněném položkovém rozpočtu (viz příloha smlouvy) a budou odečteny z celkové ceny díla. Méněpráce budou zaznamenány ve stavebním deníku a potvrzeny zástupcem objednatele.

4. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po dokončení celého díla a jeho protokolárním předání objednateli bez vad a nedodělků, v případě zjištěných vad a nedodělků až po protokolárním předání odstraněných vad a nedodělků objednateli.

5. Zálohu je možné poskytnout v maximální výši 50 % celkové ceny za dílo bez DPH, a to nejdříve po převzetí staveniště.

6. Faktury budou splatné do 14 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.

V. Předání díla

Zhotovitel oznámí min. 5 kalendářních dnů předem objednateli termín předávacího řízení, nejpozději na poslední den, kdy má zhotovitel dílo dle smlouvy ukončit. V zápise o předání a převzetí díla budou uvedeny veškeré nedodělky, event. vady s termínem odstranění do 5 kalendářních dnů.

Zhotovitel doloží veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, současně předloží doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem o odpadech.

VI. Součinnost smluvních stran

Předání staveniště bude provedeno objednatelem po podpisu smlouvy oběma smluvními stranami. O předání staveniště bude vyhotoven zápis.

VII. Sankce

1. Za nesplnění termínu bude účtována zhotoviteli smluvní pokuta ve výši 0,2 % celkové ceny za dílo za každý, byť i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

VIII. Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené na prováděné stavbě i za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně subdodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
2. Zhotovitel je povinen (bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatele) mít po dobu trvání celé stavby platnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatele i třetích osob anebo za škodu způsobenou na životním prostředí, přičemž toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platné po celou dobu realizace díla.

IX. Ostatní ujednání

1. Záruční doba na dodané práce činí **šedesát měsíců** ode dne protokolárního předání stavby objednateli bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník.
3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací a po podepsání protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami.
4. Tuto smlouvu lze měnit nebo upřesnit jen písemným dodatkem, který dohodnou obě strany svými zástupci, oprávněnými k zastupování strany při podpisu smlouvy. Ostatní ujednání zmocněnců stran se považují jen za přípravná jednání.
5. Pokud dojde dohodou obou stran k ukončení činnosti zhotovitele před dokončením díla, zavazuje se objednatel uhradit poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu rozpracování.
6. Zhotovitel má nárok na úhradu poměrné části díla odpovídající rozsahu rozpracování, pokud odstoupí od plnění svého závazku z důvodu podstatného porušení smlouvy ze strany objednatele.
7. Pokud objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy ze strany zhotovitele, v souladu s ustanovením § 2001 a násl. občanského zákoníku není objednatel povinen uhradit zhotoviteli cenu dle této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení zhotovitele s provedením díla nebo se splněním dílčího termínu pro provádění díla, trvá-li takové prodlení po dobu delší než 15 dnů a nedošlo k dohodě s objednatelem.
9. Pro případ, kdy na straně Zhotovitele a v souvislosti s plněním jeho závazku z této Smlouvy nastane jakákoliv okolnost představující tzv. vis maior (vyšší moc), přičemž v důsledku

této okolnosti Zhotovitel nebude schopen plnit řádně a včas závazky z této Smlouvy, smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel nebude vůči Objednateli odpovědný za jakoukoli vzniklou škodu, včetně ušlého zisku. Uvedené se vztahuje rovněž na případnou povinnost uhradit smluvní pokutu, která utvrzuje závazek Zhotovitele, který nemohl být v důsledku vis maior splněn. Toto ustanovení o vyloučení odpovědnosti za škodu a povinnosti uhradit smluvní pokutu Zhotovitelem, se vztahuje rovněž na ty závazky Zhotovitele vyplývající z této Smlouvy nebo s ní bezprostředně související, jež jsou od splnění závazku Zhotovitele ovlivněného vis maior přímo nebo nepřímo, zcela anebo částečně odvislé.

X. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany dohody výslovně souhlasí s uveřejněním smlouvy v celém rozsahu, včetně jejich příloh a případných dodatků, dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
4. Tato smlouva je vystavena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Účastníci smlouvy potvrzují, že smlouva byla sepsána vážně, srozumitelně, jasně a že si její obsah přečetli, což potvrzují svými podpisy.
6. Doložka dle §43 odst.1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 22. Uzavření této smlouvy bylo schváleno rozhodnutím 24/23. RMČ Praha 22, a to usnesením č. UR-436-24/23 ze dne 6. září 2023.

Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:
Příloha č. 1 – oceněný položkový rozpočet

V Praze dne 10 -10- 2023

V Praze dne 9. 10. 2023

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
starosta MČ Praha 22



Zakázka:

Rekonstrukce bytu - rozpočet

Popis	Cena
Rekonstrukce bytu - rozpočet	592 444,00
01.1. Bourací práce	677 030,84
0096: Bourání konstrukcí	20 210,92
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	11 402,70
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	28 660,49
766.: Konstrukce truhlářské	183,67
775.: Podlahy skládané	3 094,77
784.: Malby	3 578,09
01.2. Stavební část	854 973,115
0081: Zdi pozemních staveb	9 241,46
0084: Stěny a příčky	12 523,84
0061: Úprava povrchů vnitřní	101 592,58
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	23 632,88
0094: Lešení a stavební výšahy	1 857,73
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	4 928,46
0998: Přesun hmot	10 581,98
711.: Izolace proti vodě a vlhkosti	6 018,20
713.: Izolace tepelné	6 217,68
765.: Konstrukce montované	7 655,74
766.: Konstrukce truhlářské	65 499,61
771.: Podlahy z dlaždic	18 006,68
776.: Podlahy poviakové	41 773,48
781.: Obklady	25 756,28
784.: Malby	19 486,45
02. Zdravotnětechnické instalace	610 669,715
0061: Úprava povrchů vnitřní	742,42
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 276,08
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	290,86
721.: Vnitřní kanalizace	9 079,20
722.: Vnitřní vodovod	19 210,28
725.: Zařizovací předměty	30 069,89
03. Elektroinstalace	90 700,110
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	1 171,54
740.: Silnoproud	90 617,27
VRW: Vedlejší rozpočtové náklady	67 681,770
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 450,04
V03: Zařízení staveniště	5 800,14
V04: Inženýrské činnosti	10 633,59
Celkem (bez DPH)	592 444,00
DPH 15%	88 866,60
Celkem (včetně DPH)	681 310,60



CT

C

ro

IČO: 24

instrukce bytu - rozpočet

Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	Rekonstrukce bytu - rozpočet				592 444,00
	0000: Bourání práce				67 130,64
	0096: Bourání konstrukcí				10 210,92
101	Odpojení prostoru od ing. sítí	kpl	1,0	1 450,04	1 450,04
102	Vybourání rozvodů instalací ZTI, Elektro, včetně koncových prvků a zařizovacích předmětů	kpl	1,0	1 450,04	1 450,04
1081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	6,26	232,01	1 452,35
	<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl do 10 mm, plochy přes 1 m2</i>				
	Výkaz výměr: 1,325*1,295		1,716		
	0,385*0,935		0,36		
	2,615*1,5		4,184		
1042041	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,916	4 350,11	8 333,72
	<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>				
	Výkaz výměr: (6,26+32,055)*0,05		1,916		
1072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,4	502,68	3 217,15
	<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>				
	Výkaz výměr: 0,8*2*4		6,4		
1082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,8	502,68	904,82
	<i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2</i>				
	Výkaz výměr: 1,2*1,5		1,8		
1081511	Odsekání soklíků rovných	m	3,61	37,70	136,10
	<i>Plný popis: Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných</i>				
	Výkaz výměr: 0,385+0,385+1,325+1,325+1,295+1,295		6,01		
	-0,8*5		-2,4		
1081133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	14,08	232,01	3 266,70
	<i>Plný popis: Bourání přiček z cihel tvárnice nebo přikovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl do 150 mm</i>				
	Výkaz výměr: (1,31+1,31+2,5)*2,75		14,08		
	0097: Prorážení otvorů s ostěmi bourací práce				11 402,70
1011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	38,315	84,10	3 222,29
	<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %</i>				
	Výkaz výměr: 6,26+32,055		38,315		
1013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	97,27	84,10	8 180,41
	<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spár, s odštěpním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %</i>				
	Výkaz výměr: (3,45+3,45+5,02+5,02+0,315+0,315+5,02+3*2,525+2,525+1,325+1,295+1,31+1,5+2,21)*2,75		105,27		
	-0,8*2*5		-8,0		
	0097: Doprava sutí a vybouraných hmot				28 660,48
1013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	10,642	1 305,03	13 887,74
	<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>				
10202511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	10,642	377,01	4 012,03
	<i>Plný popis: Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>				
10202611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	10,642	123,74	1 316,80
	<i>Plný popis: Nakládání sutí a vybouraných hmot se dopravními prostředky pro vodorovné přemístění</i>				
10206519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	148,988	11,60	1 728,26
	<i>Plný popis: Vodorovné přeprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně -6512 za každý další i započítá 1 km</i>				
	Výkaz výměr: 10,642*14		148,988		
1013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	10,642	725,02	7 715,66
	<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>				

786: Konstrukce truhlářská

183,67

Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
541821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	1,0	183,67	183,67
Průj. popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
					3 094,77
5511820	Demontáž podlah výškových lepených bez lišt do suti	m2	32,056	53,17	1 704,39
Průj. popis: Demontáž podlah výškových bez lišt lepených					
Výkaz výměr:			1,048		
			12,55		
			18,458		
			-		
5411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených do suti	m	36,88	37,70	1 390,38
Průj. popis: Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných bez lišt přibíjených					
Výkaz výměr:			36,88		
			-		
					3 578,09
1121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	94,91	37,70	3 578,09
Průj. popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
Výkaz výměr:			-		
Strop			26,821		
38,315*0,7			-		
Stěny			68,089		
97,27*0,7			-		
					156 378,05
					8 241,46
2239211	Zazdíčka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdělu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	0,81	8 573,58	6 944,60
Průj. popis: Zazdíčka otvorů ve zdělu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
Výkaz výměr:			-		
Zazdíčka vybourané okno			0,81		
1,2*1,5*0,45			-		
7142422	Překlád nosný párobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,0	1 148,43	2 296,86
Průj. popis: Překlády nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překládu 100 mm, délky překládu přes 1000 do 1250 mm					
					12 523,84
2272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	10,413	918,36	9 562,42
Průj. popis: Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
Výkaz výměr:			13,613		
(2,5+1,65+0,8)*2,75			-3,2		
-0,8*2*2			-		
2291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	8,25	129,54	1 068,71
Průj. popis: Ukotvení příček plochými kotvami do konstrukce cihelné					
Výkaz výměr:			8,25		
2,75*3			-		
2291141	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky do 100 mm	m	4,95	136,30	674,69
Průj. popis: Ukotvení příček expanzní maltou, tl příčky do 100 mm					
Výkaz výměr:			4,95		
(2,5+1,65+0,8)			-		
5272255	Přizdíčka z párobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	1,2	1 015,02	1 218,02
Průj. popis: Přizdíčky z párobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdíčky 150 mm					
Výkaz výměr:			-		
Gebarti			1,2		
1*1,2			-		
					101 591,58
1131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	62,016	28,03	1 738,31
Průj. popis: Podkladní a spojovací ústia vnitřních omítaných ploch, penetrace disperzní nanášená ručně stropů					
Výkaz výměr:			62,016		
31,008*2			-		
1325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	39,218	154,67	6 065,77
Průj. popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
Výkaz výměr:			-		
m.č. 12			3,96		
2,4*1,65			-		
m.č. 11			-		
2,5*1,7			4,25		
m.č. 13			-		
5,02*2,5			12,55		
m.č. 14			-		
3,45*5,35			18,458		
1142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	31,008	280,34	8 692,78
Průj. popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v pláši nebo pružině, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					

číslo	Typ	Kód	Popis	M1	Výměra	Jedn. cena	Cena
29.	SP	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	31,008	232,01	7 194,17
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropu rovných</i>							
30.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	203,752	28,03	5 711,17
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn</i>							
Výkaz výměr: 101,875*2					203,752		
31.	SP	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	97,27	154,67	15 044,75
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>							
Výkaz výměr: (3,45+3,45+5,02+5,02+0,315+0,315+5,02+3+2,525+2,525+1,325+1,295+1,31+1,5+2,21)*2,75					105,27		
-0,8*2*5					-8,0		
32.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	101,876	280,34	28 559,92
<i>Plný popis: Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn</i>							
Výkaz výměr: Nové stěny							
10,413*2					20,826		
Opravy					-		
97,27					97,27		
Odpočet obkladů					-		
-16,22					-16,22		
33.	SP	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	101,876	232,01	23 636,25
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vnitřních konstrukcí stěn</i>							
34.	SP	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	2,0	2 474,73	4 949,46
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2</i>							
Výkaz výměr: Zazdívka							
2					2,0		
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							
35.	SP	632441112	Potěr anhydritový samonivelační tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí	m2	39,218	493,01	19 334,62
<i>Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 20 do 30 mm</i>							
Výkaz výměr: m.č. 12							
2,4*1,65					3,96		
m.č. 11					-		
2,5*1,7					4,25		
m.č. 13					-		
5,02*2,5					12,55		
m.č. 14					-		
3,45*5,35					18,458		
36.	SP	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlehu	m2	39,218	53,17	2 085,22
<i>Plný popis: Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm stržení šlehu</i>							
37.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	39,218	19,14	750,63
<i>Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie</i>							
38.	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	49,14	33,83	1 662,41
<i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl do 10 mm, výšky 80 mm</i>							
Výkaz výměr: 32,64+8,4+2,4+2,4+1,65+1,65					49,14		
0094: Lešení a stavební výťahy							
39.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	39,218	47,37	1 857,73
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m</i>							
Výkaz výměr: m.č. 12							
2,4*1,65					3,96		
m.č. 11					-		
2,5*1,7					4,25		
m.č. 13					-		
5,02*2,5					12,55		
m.č. 14					-		
3,45*5,35					18,458		
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							
40.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	39,218	125,67	4 928,46
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>							
Výkaz výměr: m.č. 12							
2,4*1,65					3,96		
m.č. 11					-		
2,5*1,7					4,25		
m.č. 13					-		
5,02*2,5					12,55		
m.č. 14					-		
3,45*5,35					18,458		
0098: Přesun hmot							
							10 581,88

Paž.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
41.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby - vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv výškou</i>	t	8,109	1 305,03	10 581,98
42.	SP	711493112	711.: Izolace proti vodě a vlhkosti Izolace proti povrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu <i>Plný popis: Izolace proti povrchové a tlakové vodě - vodorovná - na ploše vodorovné V - jednosložkovou na bázi cementu</i>	m2	3,96	464,01	1 837,48
			Výkaz výměr: m.č. 12 2,4*1,65		- 3,96		6 018,20
43.	SP	711493122	Izolace proti povrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrka jednosložkovou na bázi cementu <i>Plný popis: Izolace proti povrchové a tlakové vodě - vodorovná - na ploše svislé S - jednosložkovou na bázi cementu</i>	m2	8,76	464,01	4 064,73
			Výkaz výměr: m.č. 12 (2,4+2,4+1,65+1,65)*1,2 -0,8*1,2		- 9,72 -0,96		
44.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - stanovený procentní sázbou (%) z ceny - vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m - v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	3,21	36,13	115,99
45.	SP	713121111	713.: Izolace tepelné Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace příloh - rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky izolační materiál ve specifikaci - kladenými volně - jednovrstvá</i>	m2	39,218	116,00	4 549,23
			Výkaz výměr: m.č. 12 2,4*1,65 m.č. 11 2,5*1,7 m.č. 13 5,02*2,5 m.č. 14 3,45*5,35		- 3,96 - 4,25 - 12,55 - 18,458		6 217,68
46.	H	28376551	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm <i>Plný popis:</i>	m2	41,179	37,70	1 552,44
			Výkaz výměr: 39,218*1,05		41,179		
47.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné - stanovený procentní sázbou (%) z ceny - vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m - v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,95	59,49	116,01
48.	SP	763131411	763.: Konstrukce mantované SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek - dvouvrstvá zavešená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD - jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace</i>	m2	4,25	918,36	3 903,03
			Výkaz výměr: m.č. 11 2,5*1,7		- 4,25		7 655,74
49.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek - dvouvrstvá zavešená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD - jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez u</i>	m2	3,96	918,36	3 636,71
			Výkaz výměr: m.č. 12 2,4*1,65		- 3,96		
50.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce mantované z desek - stanovený procentní sázbou (%) z ceny - vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m - v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,52	76,32	116,00
51.	B	X194.2	765.: Konstrukce truhlářské Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 700x1970 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	5 360,30	5 360,30
52.	B	X194.1	Interiérové dveře, včetně zárubně a kování, provedení dle PD, 800x1970 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	5 360,30	10 720,60
53.	B	X224	Seřízení vstupních dveří <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 450,04	1 450,04
54.	B	X225	Seřízení oken, doplnění těsnění, repase parapetu <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	1 450,04	4 350,12
55.	B	X226	Kuchyňka, včetně horních dvířek, zařízení předmětů, baterie, provedení dle PD <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	43 502,55	43 502,55
56.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - stanovený procentní sázbou (%) z ceny - vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m - v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,08	107,41	116,00
57.	SP	771111011	771.: Podlahy z dlaždic Vysáti podkladu před pokládkou dlažby <i>Plný popis: Připrava podkladu před provedením dlažby - vst. podlah</i>	m2	8,21	18,37	150,82
			Výkaz výměr: m.č. 12 2,4*1,65		- 3,96		18 006,68

Pař.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			m.č. 11 2,5*1,7		-	4,25	
58.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</i>	m2	8,21	28,03	230,13
59.	SP	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnost 30 MPa tloušťka do 3 mm</i>	m2	8,21	232,01	1 904,80
60.	SP	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových min.pevnost 30 MPa tloušťka do 3 mm</i>	m2	8,21	821,69	6 746,07
61.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 <i>Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované trarozvzdárne bílá přes 9 do 12 ks/m2</i> Výkaz výměr: 8,21*1,1	m2	9,031	435,01	3 928,58
62.	SP	771413112	Montáž soklíků pórovinových lepených rovných v do 90 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků pórovinových lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm</i> Výkaz výměr: m.č. 11 2,5+2,5+1,7+1,7	m	8,4	338,34	2 842,06
63.	H	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: (8,4/0,33)*1,05 0,273	kus	27,0	77,34	2 088,20
64.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	6,58	17,63	116,02
65.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i> Výkaz výměr: m.č. 13 5,02*2,5 m.č. 14 3,45*5,35	m2	31,008	18,37	569,61
66.	SP	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace neředěná podlah</i>	m2	31,008	28,03	869,15
67.	SP	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 20 MPa tloušťka do 3 mm</i>	m2	31,008	232,01	7 194,17
68.	SP	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem <i>Plný popis: Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem</i>	m2	31,008	251,34	7 793,55
69.	H	28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů <i>Plný popis: dílce vinylové tl3,0 mm,nášlap.vrstva 0,70 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/34/43,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů</i> Výkaz výměr: 31,008*1,1	m2	34,109	531,68	18 134,97
70.	SP	776421311	Montáž přechodových samolepicích listů <i>Plný popis: Montáž listů přechodových samolepicích</i>	m	1,0	107,30	107,30
71.	H	55343222	Lišta přechodová 459H 30 mm, vrtaná, 22472 elox stříbrná <i>Plný popis:</i>	m	1,0	87,00	87,00
72.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i> Výkaz výměr: m.č. 13 5,02+5,02+2,5+2,5 m.č. 14 3,45+3,45+5,35+5,35	m	32,64	153,70	5 016,77
73.	H	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm <i>Plný popis: lišta soklová PVC 16 x 60 mm</i> Výkaz výměr: 32,64*1,05	m	34,272	55,00	1 884,96
74.	SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,38	305,27	116,00
75.	SP	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny</i> Výkaz výměr: m.č. 12 (2,4+2,4+1,65+1,65)*2,2 -0,8*2	m2	16,22	14,50	235,19
76.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu</i>	m2	16,22	28,03	454,65

Čís.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
77.	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem molaformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	16,22	821,69	13 327,81
78.	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2 <i>Plný popis: obklad keramický keramické kroužkové (barevné) do 12 ks/m2</i> Výkaz výměr: 16,22*1,2	m2	19,464	435,01	8 467,03
79.	SP	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou <i>Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou</i> Výkaz výměr: m.č. 12 (2,4+2,4+1,65+1,65)	m	8,1	144,04	1 166,72
80.	B	X206	Ukončující Al lišta obkladů <i>Plný popis:</i>	m	8,1	245,54	1 988,87
81.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	3,37	34,42	116,01
82.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí <i>Plný popis: Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí (materiál ve specifikaci) všechny prostřední tabulky podlah</i> Výkaz výměr: m.č. 12 (2,4*1,65 m.č. 11 2,5*1,7 m.č. 13 5,02*2,5 m.č. 14 3,45*5,35)	m2	39,218	40,60	1 592,23
83.	H	58124851	Fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, PG 4040-55, 55mm x 33 m <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 39,218*1,1	m2	43,14	3,87	166,95
84.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m <i>Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m</i> Výkaz výměr: Štuk 31,008+101,876+8 SDK 4,25+3,96	m2	149,094	14,50	2 161,86
85.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	149,094	28,03	4 179,10
86.	SP	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	149,094	76,37	11 386,31
87.	SP	612315111	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm <i>Plný popis: Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i> Výkaz výměr: 12*0,1	m2	1,2	618,68	742,42
88.	SP	974031142	Vysekáni rýh ve zdvu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm</i> Výkaz výměr: 12	m	12,0	106,34	1 276,08
89.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a koly výšky přes 9 do 12 m</i>	t	0,108	1 305,03	140,94
90.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km <i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>	t	0,108	377,01	40,72
91.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot <i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění</i>	t	0,108	123,74	13,36
92.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku. Příplatek k ceně 6512 za každý další i započaty 1 km</i> Výkaz výměr: 0,108*14	t	1,512	11,60	17,54

Prk.	Tyd.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
93.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,108	725,02	78,30
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem: 17 09 04							
721 - Vnitřní kanalizace							6 079,20
94.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	8,0	466,91	3 735,28
Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40							
95.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	4,0	775,29	3 101,16
Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110							
96.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	12,0	24,17	290,04
Plný popis: Zkouška těsnosti potrubí v objektech vodou do DN 125							
97.	B	X227	Napojení potrubí na zařizovací předměty, kuchyni	kpl	1,0	918,36	918,36
Plný popis:							
98.	B	X228	Napojení potrubí na stávající kanalizační řád	kpl	1,0	918,36	918,36
Plný popis:							
99.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,77	65,54	116,00
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
722 - Vnitřní vodovod							19 210,28
100.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	20,0	428,24	8 564,80
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5							
Výkaz výměr: 20				20,0			
101.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	4,0	506,55	2 026,20
Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4							
Výkaz výměr: 4				4,0			
102.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	24,0	75,69	1 816,56
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru iso							
103.	SP	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku DN přes 25 do 50	kus	6,0	302,57	1 815,42
Plný popis: Zařízení připojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50							
104.	B	X229	Vodoměrná sestava, kompletní provedení	kus	1,0	918,36	918,36
Plný popis:							
105.	SP	722230101	Ventil přímý G 1/2" se dvěma závit	kus	1,0	404,08	404,08
Plný popis: Armatury se dvěma závití ventily přímé G 1/2"							
106.	SP	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závit	kus	1,0	551,98	551,98
Plný popis: Armatury se dvěma závití ventily přímé G 3/4"							
107.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	24,0	24,17	580,08
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50							
108.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	24,0	24,17	580,08
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80							
109.	B	X230	Napojení potrubí na stávající vodovod	kus	1,0	918,36	918,36
Plný popis:							
110.	B	X231	Napojení na zařizovací předměty	kus	1,0	918,36	918,36
Plný popis:							
111.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,07	108,41	116,00
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
725 - Zařizovací předměty							30 068,89
112.	SP	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,0	1 933,38	1 933,38
Plný popis: Předstěnové instalační systémy pro zařazení (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1200 mm							
113.	SP	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,0	4 151,93	4 151,93
Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný							
114.	SP	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,0	1 827,04	1 827,04
Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupce nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm							
115.	SP	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,0	1 691,71	1 691,71
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí							
116.	SP	721212114	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,0	2 416,73	2 416,73
Plný popis: Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm							
117.	SP	725841311	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,0	1 401,70	1 401,70
Plný popis: Baterie sprchové nástěnné pákové							
118.	SP	725244314.1	Zástěna sprchová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm, provedení dle PD	soubor	1,0	7 298,51	7 298,51
Plný popis: Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do nízký rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře nosuvné jednostranné, na vaničku šířky 1400 mm							

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
119.	B	X269	Elektrický ohřivač vody, provedení dle PD <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	9 231,89	9 231,89
120.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) i ceny vodorovná diagonální vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,22	527,29	116,00
121.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>	t	0,435	1 305,03	567,69
122.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km <i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>	t	0,435	377,01	164,00
123.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot <i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na vozíky skládky pro vodorovné přemístění</i>	t	0,435	123,74	53,83
124.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nakládání. Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km</i> Výkaz výměr: 0,435*14	t	6,09	11,60	70,64
125.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního odpadu 17 09 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zafixovaného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>	t	0,435	725,02	315,38
126.	B	X232	Vykroužení otvorů pro rozvodky, průrazy <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 3+6+8+5	kus	22,0	77,34	1 701,48
127.	B	X233	Vyřezání/vysekání drážek <i>Plný popis:</i>	m	65,0	87,00	5 655,00
128.	B	X234	Hrubé zapravení drážek <i>Plný popis:</i>	m	65,0	338,34	21 992,10
129.	B	X235	Bytový rozvaděč, včetně vstrojení <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	14 983,70	14 983,70
130.	B	X236	Svítlidlo nástěnné, provedení dle PD <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 450,04	1 450,04
131.	B	X237	Svítlidlo stropní, provedení dle PD <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	1 450,04	8 700,24
132.	B	X238	Svítlidlo kuchyňská linka, provedení dle PD <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 450,04	1 450,04
133.	B	X239	VODIC CYA 6 ZELENOZLUTY <i>Plný popis:</i>	m	15,0	38,67	580,05
134.	B	X241	KABEL CYKY-J 3x2.5 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 18+40+10+58 40	m	166,0	43,50	7 221,00
135.	B	X242	VYP.c.1 vč. krytky <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	280,34	841,02
136.	B	X243	VYP.c.6 vč. krytky <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	280,34	1 682,04
137.	B	X245	Zásuvka jednonásobná <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	241,67	1 933,36
138.	B	X246	Zásuvka dvojnásobná <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	338,34	1 691,70
139.	B	X247	Výchozí revize elektro <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 416,73	2 416,73
140.	B	X266	Topný žebřík, koupelna <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 770,09	3 770,09
141.	B		Infrapanel.R <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	3 770,09	7 540,18
142.	B	X268	Elektrická topná rohož <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 2,4*1,65	m2	3,96	1 440,27	5 703,47
143.	B	X248	Přesun elektroinstalačních hmot <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 305,03	1 305,03



Průč.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena
úřad, vedlejší organizační jednotky						
VO1: Průzkumné, geodetické a projektové práce						
144.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce, projektové práce, dokumentace stavby (výkresová a textová), skutečného provedení stavby</i>	kpl	1,0	1 450,04
VO3: Zařízení staveniště						
145.	B	030001000_02	Zařízení staveniště <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	1 933,38
146.	B	034002000_01	Zabezpečení staveniště <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	1 933,38
147.	B	039002000_02	Zrušení zařízení staveniště <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	1 933,38
VO4: Inženýrské činnosti						
148.	B	045303000_02	Koordinační činnost <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	1 933,38
149.	B	X284_01	Dokladová část k předání díla <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	1 933,38
150.	ON	041403000.1	Splnění požadavků BOZP na staveništi <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	1 933,38
151.	B	043002000_01	Zkoušky a ostatní měření <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	2 900,07
152.	B	X215	Vyřízení záboru, včetně poplatků, značení, apod <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	1 933,38
Výkaz výměr: Kontejner na ulici, odpady, skládání materiálu, apod						
					1	-
					1,0	-
					-	-

