

SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2013 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

Název objednatele:	Město Hanušovice
IČ:	00302546
DIČ:	CZ00302546
zastoupená:	Markem Kostkou, starostou města
Kontaktní osoba:	Jan Langer, tel.: 603 579 163
tel.:	+420 583 231 284
e-mail:	podatelna@hanusovice.cz
se sídlem:	Hlavní 92, 788 33 Hanušovice
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu/kód:	624841/0100
Zhotovitel:	Libor Lužík
Místo podnikání:	Šumavská 509/6, 787 01 Šumperk
Zastoupena	Liborem Lužikem; tel.: 604 670 660; e-mail: luziklibor@seznam.cz
Zástupce pro věci technické	
IČ, DIČ:	60006790; CZ 7310185388
Bankovní spojení:	
Číslo účtu/kód:	

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést realizaci díla „Půdní vestavba v bytovém domě čp. 113, Hlavní, 788 33 Hanušovice“.
2. Zhotovitel dodá veškerý potřebný materiál pro provedení prací.
3. Zhotovitel prohlašuje, že předmět a rozsah díla je mu dostatečně znám.

III. Místo plnění

Místo plnění se nachází na pozemku st. pl. 170 - zastavěná plocha a nádvoří v katastrálním území Hanušovice.

IV. Termín plnění

Dokončení prací včetně předání díla objednateli: do 10-ti týdnů od předání staveniště dodavateli. Staveniště bude dodavateli předáno na základě Výzvy k předání staveniště.

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě výzvy k předání staveniště.
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v dohodnutém místě.
3. Dnem dokončení zhotovitel odevzdá objednateli zhotovené dílo bez vad a nedodělků a vyklizené pracoviště s tím, že zhotovitel vyzve objednatele nejméně jeden pracovní den před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla se sepíše předávací protokol.
4. V případě přerušení prací zaviněného vyšší mocí (nevhodné klimatické podmínky apod.), může být termín dokončení díla, po oboustranné dohodě, posunut o příslušný počet dnů.

V. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na celkové ceně díla podle čl. II. této smlouvy ve výši:

Cena bez DPH (v Kč)	1.068.542
DPH (v Kč)	128.225,04
Cena vč. DPH (v Kč)	1.196.767,04

2. Tato cena zahrnuje všechny části dodávky podle čl. II. této smlouvy. Sjednaná cena vychází z cenové nabídky zhotovitele.
3. Smluvní strany se dohodly, že fakturace ceny bude provedena zhotovitelem podle níže sjednaných podmínek a podle skutečného množství použitého materiálu. V případě, že množství skutečně použitého materiálu překročí předpokládané množství, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat vyšší cenu než uvedenou v odst. 1 pouze v případě, že o potřebě použití většího než předpokládaného množství materiálu předem informoval objednatele a objednatel použití dalšího materiálu předem odsouhlasil.

VI. Platební podmínky a fakturace

1. Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
2. Faktura je splatná do 14 dnů od doručení objednateli na účet u peněžního ústavu zhotovitele. Minimálně musí obsahovat náležitosti účetního dokladu ve smyslu zákona 563/1991 Sb., o účetnictví.
3. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje nebo neúplné náležitosti, je objednatel oprávněn ji do data její splatnosti vrátit zhotoviteli. Ten ji podle charakteru nedostatků, buď opraví, nebo vystaví novou.
4. Objednatel se zavazuje, že v případě neuhrazení faktury ve lhůtě splatnosti podle odst. 1 a 2, uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

VII. Odpovědnost za vady a záruka

1. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré nadále platné ČSN, platné nezávazné ČSN a ostatní platné předpisy vztahující se k provedení díla. Rovněž je povinen dodržet veškeré obecně závazné právní předpisy. Použité technologie, výrobky a materiály musí mít takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání. K realizaci díla budou použity pouze materiály a zařízení schválené v České republice.
2. Záruční doba na předmět díla činí 36 měsíců od řádného předání a převzetí díla.
3. Závady na díle vzniklé v záruční době je zhotovitel povinen odstranit bezplatně a neprodleně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od jejich nahlášení objednatelem, pokud nebude písemně dohodnuto jinak. Ustanovení předchozích odstavců se nevztahuje na případy poškození díla neodborným zásahem, násilím či úmyslným poškozením třetí osobou.

VIII. Smluvní pokuty a náhrady škody

1. Pro případ nedodržení termínu plnění podle čl. IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla a to za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou oprávněnou reklamaci, pokud reklamovaná vada bezplatně neodstraní ve lhůtě uvedené v čl. VII. odst. 3 této smlouvy.

IX. Všeobecné podmínky

1. Zhotovitel je povinen přivzat zástupce objednatele ke kontrole prací.
2. Kontrolou prováděného díla pověřuje objednatel svoje pracovníky, kteří si v případě potřeby přivzou pro kontrolu díla, jeho převzetí apod., další osoby.
3. V případě narušení, poškození povrchu veřejných prostranství se zhotovitel zavazuje toto uvést do původního stavu na své náklady a bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci stavby udržovat pořádek a čistotu, dále je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s příslušnými právními předpisy, dále je povinen počínat si tak, aby nevznikla škoda na majetku třetích osob. V případě, že zhotovitel znečistí při provádění díla pozemní komunikaci, je povinen uvést tuto pozemní komunikaci neprodleně do původního stavu.
5. Zodpovědný zástupce zhotovitele zodpovídá za kvalitu prováděných prací a za to, že práce budou prováděny dle platných technických norem a předpisů, dle smluvních podmínek, v souladu s rozhodnutími správních úřadů a že nebudou porušovány technologické postupy.
6. Podstatné změny v provádění díla musí být předem odsouhlaseny objednatelem, potvrzeny do stavebního deníku.
7. Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností některé ze stran a pokud podstatné porušení oznámí jedna strana druhé do 14 dnů od vzniku podstatného porušení. Podstatným porušením se rozumí zejména porušování technologických předpisů a ČSN a nekvalitní provádění prací. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel přes jeho výzvu řádně nepokračuje v započatém díle nebo práce provádí s vadami, na které objednatel upozornil.

X. Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy nebude zveřejňovat ve vztahu ke třetím osobám a že nebude poškozovat dobré jméno objednatele.
2. Smlouva může být měněna pouze na základě dohody oprávněných osob formou číslovaných dodatků.
3. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran.
4. Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných osob obou smluvních stran.
5. Smlouva je sepsána ve 2 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po 1 vyhotovení.
6. Výběr zhotovitele byl schválen Radou města Hanušovice dne 22.03.2024 pod usnesením č. 427/38R/2024.

Hanušovice, 17.01.2025

MĚSTO HANUŠOVICE
ul. Hlavní č.p. 92
799 32 HANUŠOVICE
okr. Šumperk

Marek Kostka
starosta města
objednatel

Šumperk, 17.01.2025

Libor Lužík

zhotovitel

Příloha:

- 1 x rozpočet stavby

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky 11_2023	Zakázka Půdní vestavba Hanušovice č.p. 113		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	20.11.2023
Rok	2023	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální)		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
Hanušovice 113	Hanušovice 113_byt č.5		
		Celkem (bez DPH)	1 068 542
		DPH	224 394
		DPH 21 % ze základny: 1 068 542	224 394
		Celkem (včetně DPH)	1 292 936
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno : <i>LIBOR LUŽÍK</i>		Jméno :	
Datum : <i>20.11.2023</i>		Datum :	
Podpis: <i>[Signature]</i>		Podpis :	
LIBOR LUŽÍK Šumavská 6 78701 ŠUMPERK IČO: 20060790 DIČ: CZ7310165388			
Poznámka :			

Zakázka:

Půdní vestavba Hanušovice č.p. 113

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
Hanušovice 113: Hanušovice 113_byt č.5	1 068 542	224 394	1 292 936
003: Svislé konstrukce	4 974	1 045	6 018
006: Úpravy povrchu	22 457	4 716	27 173
009: Ostatní konstrukce a práce	24 961	5 242	30 203
099: Přesun hmot HSV	31 691	6 655	38 346
711: Izolace proti vodě	13 484	2 832	16 316
713: Izolace tepelné	65 695	13 796	79 491
721: Vnitřní kanalizace	14 580	3 062	17 642
722: Vnitřní vodovod	29 137	6 119	35 256
725: Zařizovací předměty	33 925	7 124	41 049
726: Instalační prefabrikáty	10 867	2 282	13 149
731: Ústřední vytápění - kotelny			
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí			
734: Ústřední vytápění - armatury			
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa			
741: Silnoproud	151 240	31 760	183 000
742: Slaboproud	10 337	2 171	12 507
762: Konstrukce tesařské	6 507	1 367	7 874
763: Konstrukce montované	349 593	73 415	423 007
764: Konstrukce klempířské	6 560	1 378	7 938
766: Konstrukce truhlářské	187 012	39 273	226 285
771: Podlahy z dlaždic	8 708	1 829	10 537
776: Podlahy povlakové	29 535	6 202	35 737
781: Obklady keramické	36 152	7 592	43 744
783: Nátěry	1 128	237	1 365
V03: Zařízení staveniště	30 000	6 300	36 300
Celkem (bez DPH)	1 068 542		
DPH		224 394	

DPH 21 % ze základny: 1 068 542

224 394

Celkem (včetně DPH)

1 292 936

LIBOR LUŽEK
Šumavská 6
78701 ŠUMPERK
IČO: 63004760
DIČ: CZ7810165368





Zakázka:

Půdní vestavba Hanušovice č.p. 113

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Hanušovice 113: Hanušovice 113_byt č.5							1 068 542	
003: Svislé konstrukce							4 974	
1.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů <i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22</i>	t	0,069	55 516,73	3 837	
2.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC <i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>	m3	0,126	9 019,83	1 136	
006: Úpravy povrchu							22 457	
3.	SP	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn</i>	m2	4,502	258,07	1 162	
4.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</i>	m2	57,752	368,73	21 295	
009: Ostatní konstrukce a práce							24 961	
5.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 <i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3</i>	m3	1,355	1 672,99	2 266	
6.	SP	974031264	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 150 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 150 mm</i>	m	4,8	361,71	1 736	
7.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plachy do 2 m2</i>	m2	3,636	397,25	1 444	
8.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm <i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm</i>	m2	1,56	151,08	236	
9.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>	m2	59,494	109,99	6 544	
10.	SP	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm <i>Plný popis: Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm</i>	m2	70,32	181,10	12 735	
099: Přesun hmot HSV							31 691	
11.	SP	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m <i>Plný popis: Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku vybouraných hmot na výšku do 3,5 m</i>	t	6,087	1 976,25	12 030	
12.	SP	997211219	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy vybouraných hmot <i>Plný popis: Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku vybouraných hmot na výšku Příplatek</i>	t	12,1	54,67	662	
13.	SP	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	11,9	697,21	8 297	

Pař.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	jedn. cena	Cena	cen. soustava	
Plný popis: Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m									
14.	SP	997013322	Příplatek k shozu sutí v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	119,0	65,10	7 747		
Plný popis: Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312									
15.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1,453	2 034,90	2 956		
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodoravná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes									
711: Izolace proti vodě							13 484		
16.	SP	711199121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	6,81	432,27	2 944		
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V									
17.	SP	711199131	Izolace proti vlhkosti na svise ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	17,03	470,34	8 010		
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svíslé S									
18.	SP	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	29,32	72,01	2 111		
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry									
19.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,21	130,65	419		
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
713: Izolace tepelné							55 695		
20.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	39,93	118,92	4 748		
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)									
21.	SP	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	86,829	91,50	7 944		
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami									
22.	H	63160017	role akustická a tepelné izolační ze skelných vláken tl.160mm	m2	129,294	271,00	35 039		
Plný popis:									
23.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,95	644,39	1 257		
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
24.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	70,32	50,74	3 568		
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá									
25.	H	63151434	deska tepelné izolační minerální plovoucí podlah lambda=0,036-0,037 tl.20mm	m2	71,023	185,00	13 139		
Plný popis:									
721: Vnitřní kanalizace							14 580		
26.	H	28615588	odbočka dvojitá HTDA úhel 67° DN 110/75/75	kus	1,0	491,00	491		
Plný popis:									
27.	SP	721175043	Potrubí kanalizační plastové větrací odhlučnené dvouvrstvé DN 125	m	3,0	1 613,92	4 842		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: <i>Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé větrací DN 125</i>							
28.	SP	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70	m	6,95	611,31	4 249
Plný popis: <i>Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 70</i>							
29.	SP	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	0,5	867,79	434
Plný popis: <i>Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100</i>							
30.	SP	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	6,2	393,28	2 438
Plný popis: <i>Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50</i>							
31.	SP	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	1,0	358,92	359
Plný popis: <i>Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40</i>							
32.	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,0	91,17	456
Plný popis: <i>Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</i>							
33.	SP	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,0	122,53	123
Plný popis: <i>Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70</i>							
34.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,0	150,41	150
Plný popis: <i>Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110</i>							
35.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes. 6 do 12 m	%	1,77	143,26	254
Plný popis: <i>Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 5 do 12 m</i>							
36.	H	42974063	stříška protidešťová s lemem Pz D 125mm	kus	1,0	785,00	785
Plný popis:							
722: Vnitřní vodovod							29 137
37.	SP	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	2,4	383,36	920
Plný popis: <i>Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2</i>							
38.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	17,8	376,90	6 709
Plný popis: <i>Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 15 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>							
39.	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl. přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	20,2	111,28	2 248
Plný popis: <i>Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>							
40.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	13,0	246,81	3 209
Plný popis: <i>Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25</i>							
41.	SP	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	4,0	262,22	1 049
Plný popis: <i>Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"</i>							
42.	SP	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	4,0	522,70	2 091
Plný popis: <i>Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"</i>							
43.	SP	722221134	Ventil výtakový G 1/2" s jedním závitem	soubor	13,0	557,88	7 252
Plný popis: <i>Armatury s jedním závitem ventily výtakové G 1/2"</i>							
44.	SP	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,0	411,21	411

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
Plný popis: Armatury se dvěma závitovými ventily zpětné masazní PN 10 do 110 st.C G 3/4"									
45.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	20,2	60,00	1 212		
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50									
46.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	20,2	52,29	1 056		
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80									
47.	SP	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,034	1 651,43	56		
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
48.	SP	722265208	Vodoměr závitový jednotokový suchoběžný dálkový odečet do 100 °C G 1/2" x 110 R80 Qn 1,6 m3/h horizont	kus	1,0	1 887,90	1 888		
Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové horizontální jednotokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R80									
49.	SP	722230111	Ventil přímý G 1/2" s odvodněním a dvěma závitovými	kus	1,0	518,40	1 037		
Plný popis: Armatury se dvěma závitovými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2"									
725: Zařizovací předměty							33 925		
50.	H	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	1,0	606,00	606		
Plný popis:									
51.	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,0	5 790,62	5 791		
Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný									
52.	SP	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,0	3 992,02	3 992		
Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm									
53.	SP	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,0	4 252,02	4 252		
Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm									
54.	SP	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,0	1 356,15	1 356		
Plný popis: Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm									
55.	SP	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	2,0	2 134,15	4 268		
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí									
56.	SP	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,22	338,50	74		
Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
57.	SP	725222116	Vanu bez armatur výtokových akrylátové se zápachovou uzávěrkou 1700x700 mm	soubor	1,0	11 341,87	11 342		
Plný popis: Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou klasické 1700x700 mm									
58.	SP	725831321	Baterie vanová nástěnná klasická s vidlicí a sprchou	soubor	1,0	2 243,49	2 243		
Plný popis: Baterie vanové nástěnné klasické s vidlicí a sprchou									
726: Instalační prefabrikáty							10 367		
59.	SP	726131041	Instalační předstěna klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	1,0	10 114,89	10 115		
Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
60.	SP	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,017	1 927,96	32	
Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
61.	M	X2	Zednické výpomoci	hod	2,0	360,00	720	
Plný popis:								
731: Ústřední vytápění - kotelny								
62.								
63.								
64.								
733: Ústřední vytápění - rozvodná potrubí								
65.								
66.								
67.								
68.								
69.								
70.								
71.								
72.								
73.								
734: Ústřední vytápění - armatury								
74.								
75.								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
76.								
77.								
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa								
78.								
79.								
80.								
81.								
82.								
83.								
84.								
85.								
741: Silnoproud								
86.	H	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CVKY) 3x1,5mm ²	m	251,9	16,10	4 056	151 240
<i>Plný popis:</i>								
87.	H	34111194	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-Y) 1x25mm ²	m	27,5	89,40	2 459	
<i>Plný popis:</i>								
88.	H	34113168	kabel instalační flexibilní se zvýšenou odolností proti teplotám jádro Cu lánované izolace silikon plášť silikon 300/500V (SiHF) 4x1,5mm ²	m	38,0	51,60	1 961	
<i>Plný popis:</i>								
89.	H	34140825.1.01	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC (H07V-U 4 Z/ZL (CV 4 z/ž))	m	12,0	25,00	300	
<i>Plný popis:</i>								
90.	H	34176513	vodič propojovací Al jádro plně izolace PVC 450/750V (AV) 1x10mm ²	m	18,0	8,62	155	
<i>Plný popis:</i>								
91.	H	34539000	přístroj spínače jednofázového, řazení 1, 1So sroubové svorky	kus	6,0	123,00	738	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
Plný popis:								
92.	H.	34539003	přístroj, přepínače střídavého, řazení 6, 65ø šroubové svorky	kus	4,0	133,00	532	
Plný popis:								
93.	H.	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	45,0	30,50	1 373	
Plný popis:								
94.	H.	35431014	svorka uzemnění AlMgSiZr kusabrní, 81mm	kus	1,0	74,40	74	
Plný popis:								
95.	H.	35431045	svorka uzemnění Cu na potrubí 1/2" -22mm	kus	2,0	192,00	384	
Plný popis:								
96.	H.	35713117	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 2 řady, šířka 20 modulárních jednotek	kus	1,0	1 090,00	1 090	
Plný popis:								
97.	MP	741110052	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena volně	m	25,0	29,71	743	
Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější D přes 23 do 35 mm								
98.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	45,0	91,42	4 114	
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových								
99.	MP	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	1,0	91,87	92	
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm								
100.	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	45,0	41,59	1 872	
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových								
101.	MP	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² pevně (např. CY, CHAH-V)	m	25,0	49,09	1 227	
Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²								
102.	MP	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	229,0	39,66	9 082	
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²								
103.	MP	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	198,0	41,60	8 236	
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²								
104.	MP	741130041	Ukončení vodičů izolovaných do 25 mm ² smršťovací záklapkou nebo páskem	kus	90,0	207,17	18 645	
Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklapkou nebo páskou bez letování, průřezu žíly do 25 mm ²								
105.	MP	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	6,0	61,25	367	
Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových								
106.	MP	741310214	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/05ø zapínací s orientační doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,0	77,25	77	
Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/05ø-tlačítkových zapínacích s orient								
107.	MP	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-sériový se zapojením vodičů	kus	4,0	77,25	309	
Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových								
108.	MP	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	25,0	149,46	3 737	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvajř zapojení pro průběžnou montáž									
109.	MP	741372021	Montáž svítidla LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	5,0	283,43	1 417		
Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů Interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2									
110.	MP	741372022	Montáž svítidla LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	7,0	425,63	2 979		
Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů Interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2									
111.	H	X2	Rozvodnice nástěnná IP30/20 provedení a vzhled	kus	1,0	3 500,00	3 500		
Plný popis:									
112.	M	X3	HZS - revizní technik specialista	hod	4,0	750,00	3 000		
Plný popis:									
113.	H	X5	Přisazené bílé LED svítidlo, stínidlo z třívrstvého skla TRIPLEX OPAL, ocelová základna, 230V/50Hz, příkon 27W, světelný tok svítidla 2610 lm, světelný tok zdroje 3890 lm, teplota 4000K, / životnost 50.000h, průměr svítidla 420 mm, krytí IP44	kus	7,0	6 000,00	42 000		
Plný popis:									
114.	H	X6	Válcové nástěnné svítidlo s rozměry stínidla 280x80 mm, polykarbonátová základna + třívrstvé skleněné stínidlo TRIPLEX OPAL s matovaným povrchem / příkon svítidla 8W, 230V/50Hz, krytí IP43	kus	5,0	1 650,00	8 250		
Plný popis:									
115.	MP	741311021	Montáž přípojky sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,0	183,29	183		
Plný popis: Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou									
116.	H	54112302	deska elektrická sklokeramická 4 varné zóny 590x505mm	kus	1,0	4 340,00	4 340		
Plný popis:									
117.	H	34536398	spínač zapuštěný trojpolový páčkový se signalizační doutnavkou, řízení 3S, 25A, 400V, IP55, šroubové svorky	kus	1,0	560,00	560		
Plný popis:									
118.	H	42958001	odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod	kus	1,0	3 830,00	3 830		
Plný popis:									
119.	MP	741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	198,0	41,60	8 236		
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2									
120.	MP	741122211	Montáž kabelů Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uloženy volně (např. CYKY)	m	229,0	25,09	5 746		
Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2									
121.	H	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	217,8	25,60	5 576		
Plný popis:									
							742: Slaboproud	10 337	
122.	H	34121300.1.01	kabel koaxiální, jádro Cu, izolace PVC bílý, impedanční 75 Ohm, pr. 6,3 mm	m	28,6	16,00	458		
Plný popis:									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
123	M	220300642	Ukončení kabelu koaxiálního pro anténní svody průměru do 10 mm	kus	3,0	264,74	794
		Plný popis:					
124	M	468111122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky do 5x5 cm	m	4,0	66,05	264
		Plný popis:					
125	H	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	26,0	36,57	951
		Plný popis:					
126	M	741120501	Montáž snůra Cu lehka a střední do 7 žil uložena volně (CGSG)	m	26,0	27,04	703
		Plný popis:					
127	M	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	3,0	115,00	345
		Plný popis:					
128	M	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	3,0	16,62	50
		Plný popis:					
129	H	DRMAT	Drobný montážní materiál	kpl	1,0	500,00	500
		Plný popis:					
130	H	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	28,6	20,00	572
		Plný popis:					
131	H	37451001	zásuvka komunikační přímá USB (0230-0-0420)	kus	3,0	1 850,00	5 550
		Plný popis:					
132	H	37451243	zásuvka data 1xRJ45 slonová kost	kus	3,0	50,00	150
		Plný popis:					
762: Konstrukce tesařské							6 507
133	SP	762822922	Doplnění částí stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm ² včetně materiálu	m	11,332	546,22	6 190
		Plný popis:	Doplnění částí stropního trámu (materiál v ceně) z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²				
134	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	61,90	318
		Plný popis:	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
763: Konstrukce montované							349 593
135	SP	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x A 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m ²	10,106	1 042,80	10 539
		Plný popis:	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw				
136	SP	763111355	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x DFRIH2 12,5 s izolací EI 45 Rw do 51 dB	m ²	8,824	1 502,78	13 260
		Plný popis:	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou vysokopevnostní protipožární impregnovanou DFRIH2 tl. 12,5 mm s izolací				
137	SP	763113313	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x A 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m ²	8,395	1 711,88	14 372
		Plný popis:	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami standardním				
138	SP	763121466	SDK stěna přesazena tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2x DFH2 12,5 s izolací EI 45	m ²	13,235	1 255,81	16 620

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl.								
139.	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	39,309	36,18	1 422	
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
140.	SP	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a akrylátem	m	23,82	59,93	1 427	
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou s akrylátem								
141.	SP	763131442	SDK podhled desky 2xDF 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	39,93	1 610,00	64 287	
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, s izolací, REI do 120								
142.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,79	69,69	194	
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě								
143.	SP	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	17,42	101,74	1 772	
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m								
144.	SP	763161521	SDK podřívok deska 1xDF 12,5 tl.100 mm 15 kg/m3 REI 15 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových nástavcích	m2	47,52	1 245,21	59 173	
Plný popis: Podřívok ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových nástavcích jednoduše opláštěných deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, tl tl. 100 mm 15								
145.	SP	763164711	SDK obklad kci uzavřeného tvaru s do 0,8 m desky 1x4 12,5	m	5,024	1 171,75	5 887	
Plný popis: Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm								
146.	SP	763121447	SDK stěna předsazená tl.115 mm profil CW+UW 100 deska 1xDFH2 15 s izolací EI 30	m2	25,984	959,11	24 921	
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěné deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 15 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 115								
147.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	40,65	72,37	2 942	
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)								
148.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	87,45	40,83	3 571	
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
149.	SP	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hl. do 0,5 m	m	22,72	619,50	14 075	
Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m								
150.	SP	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	48,955	41,81	2 047	
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany								
151.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	87,45	57,49	5 028	
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany								
152.	H	28329276	folie PE využítelná pro parotěsnou úrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	143,225	33,20	4 755	
Plný popis:								
153.	H	61124103	zateplovací sada střešních oken manžeta z parotěsné folie 55x78cm	sada	1,0	590,00	590	
Plný popis:								
154.	H	61124107	zateplovací sada střešních oken manžeta z parotěsné folie 78x118cm	sada	5,0	710,00	3 550	
Plný popis:								
155.	SP	763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	70,32	209,54	14 735	
Plný popis: Podlaha ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podlahách suchý podsyp tl. 10 mm								
156.	SP	763251111	Sádrovláknitá podlaha tl 20 mm z desek tl.2x10 mm bez podsypu	m2	70,32	828,86	58 285	

Pař.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
Plný popis: Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 10 mm podlaha tl. 20 mm bez podsypu								
157.	SP	763251391	Příplatek k sádrovláknité podlaze za každých dalších 10 mm suchého podsypu	m2	35,16	136,37	4 795	
Plný popis: Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm suchého podsypu								
158.	SP	998764200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	7,35	2 904,26	21 346	
Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
764: Konstrukce klempířské								6 560
159.	SP	764001833	Demontáž krytiny z taškových tabulí k dalšímu použití	m2	6,453	255,65	1 650	
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí k dalšímu použití								
160.	SP	764316603	Lemování ventilačních nástavců z PZs povrchovou úpravou na prežovné nebo vlnité krytině D přes 100 do 150 mm	kus	3,0	1 604,03	4 812	
Plný popis: Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou prežovou nebo vlnitou, průměru přes 100 do 150 mm								
161.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	64,62	98	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
766: Konstrukce truhlářské								187 012
162.	SP	766671021	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 55 x 78 cm	kus	1,0	1 730,18	1 730	
Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklapných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 55 x 78								
163.	SP	766671024	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 118 cm	kus	5,0	2 079,99	10 400	
Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklapných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 118								
164.	H	61141001	Zaluzie k střešním oknům barevná 55x98cm	kus	1,0	1 450,00	1 450	
Plný popis:								
165.	H	61141005	Zaluzie k střešním oknům barevná 78x118cm	kus	5,0	2 390,00	11 950	
Plný popis:								
166.	H	61124509	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 55x78cm, Uw=1,0W/m2K, Al oplechování	kus	1,0	11 200,00	11 200	
Plný popis:								
167.	H	61124516	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,0W/m2K, Al oplechování	kus	5,0	12 000,00	60 000	
Plný popis:								
168.	H	54914124	kování rozetové koule/klika	kus	1,0	697,00	697	
Plný popis:								
169.	H	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	1,0	483,00	483	
Plný popis:								
170.	SP	766811411	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na stěnu s do 600 mm	kus	4,0	127,57	510	
Plný popis: Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm								
171.	SP	766811451	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu s do 600 mm	kus	4,0	153,08	612	
Plný popis: Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm								
172.	SP	766811442	Montáž světelné rampy šroubované dl přes 1000 do 2000 mm na kuchyňských linkách	kus	1,0	95,93	96	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž kuchyňských linek světelné rampy šroubované na horní skříňky, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm</i>								
173.	H	61182258	záručen obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl.60-170mm dub, buk	kus	6,0	3 600,00	21 600	
<i>Plný popis:</i>								
174.	H	61162012	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 600x1970-2100mm	kus	2,0	1 690,00	3 380	
<i>Plný popis:</i>								
175.	H	61162013	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 700x1970-2100mm	kus	1,0	1 710,00	1 710	
<i>Plný popis:</i>								
176.	H	61162020	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	2,0	3 160,00	6 320	
<i>Plný popis:</i>								
177.	H	61162038	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EIV) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970-2100mm	kus	1,0	3 900,00	3 900	
<i>Plný popis:</i>								
178.	H	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	4,0	697,00	2 788	
<i>Plný popis:</i>								
179.	SP	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	1,0	217,19	217	
<i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou</i>								
180.	SP	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	5,0	194,54	973	
<i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou</i>								
181.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6m	%	0,74	2 357,68	1 745	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
182.	H	54915550	kukátko průhleditko panoramatické chrom	kus	1,0	251,00	251	
<i>Plný popis:</i>								
183.	H	KUCH_01	Výroba a dodávka kuchyňské linky DTD laminované - spodní + horní skříňky, nerez dřez s odkapávačem, délka 2400 mm, pracovní deska 28 mm	kus	1,0	45 000,00	45 000	
<i>Plný popis:</i>								
771: Podlahy z dlaždic							8 708	
184.	SP	771574132	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,81	679,85	4 630	
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofarmátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>								
185.	H	59761009	dlažba keramická hutná hladká do interieru přes 9 do 12ks/m2	m2	6,878	504,00	3 467	
<i>Plný popis:</i>								
186.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	13,32	45,93	612	
<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i>								
776: Podlahy povlakové							29 535	
187.	SP	776121324	Neředěná penetrace sávého podkladu povlakových podlah	m2	70,32	86,96	6 115	
<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace neředěná podlah</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
188.	SP	776111411	Montáž pásky dilatační povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah</i>	m	85,24	13,38	1 141	
189.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>	m	70,52	79,54	5 609	
190.	SP	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu <i>Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)</i>	m2	63,51	174,22	11 065	
191.	H	59042140	páska dilatační z pěnového PE š 80mm <i>Plný popis:</i>	m	86,945	12,60	1 096	
192.	H	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm <i>Plný popis:</i>	m	71,93	62,70	4 510	
781: Obklady keramické							36 152	
193.	H	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	26,906	466,00	12 538	
194.	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2</i>	m2	26,64	753,87	20 083	
195.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>	m2	26,64	95,57	2 546	
196.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	2,8	351,67	985	
783: Nátěry							1 128	
197.	SP	783223121	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce <i>Plný popis: Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový</i>	m2	5,834	193,31	1 128	
V03: Zařízení staveniště							30 000	
198.	ON	030001000	Zařízení staveniště <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>	%	2,0	5 000,00	10 000	
199.	ON	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení Nespecifikované náklady při rekonstrukcích <i>Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení</i>	%	5,0	4 000,00	20 000	

LIBOR LUŽÍK
Štípačská 6
78701 ŠUMPERK
IČO: 60006790
DIČ: CZ7310185388