



MUSPP00C6U4A

Smlouva o dílo č. SOD/0006/2015

uzavřena podle ustanovení §2586 a násl. občanského zákoníku

smluvní strany:

Objednatel:
Město Šumperk
se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk
IČO: 00303461
DIČ: CZ00303461
zastoupené: Mgr. Tomášem Spurným, 2.místostarostou

Městský úřad Šumperk odbor majetkoprávní	
Došlo dne:	- 5 -05- 2015
Č.j.:	40032
Listy:	Přílohy:

a

Zhotovitel:
Lajdorf s.r.o.
se sídlem: Jaurisova 515/4, 140 00, Praha 4 - Michle
provozovna Palonín 24, Loštice 789 83
IČO: 28283139
DIČ: CZ28283139
Zastoupená: Pavel Čecháč, jednatel
Tel. spojení: 608 639 563
Bankovní spojení: ČS s.a., č.ú. 000000-1838582379/0800

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo

Předmět smlouvy

Předmětem plnění díla je provedení „Sanace vlhkosti suterénu a přízemí v bytovém domě Banskobystrická 43 a 50 v Šumperku“ v následujícím rozsahu:

- provedení sanace vlhkosti v 1.PP – zateplení stropu včetně výměny sklepních okének a dalších souvisejících prací v domě Banskobystrická 43
- provedení sanace vlhkosti v 1.PP – zateplení stropu včetně výměny sklepních okének a dalších souvisejících prací v domě Banskobystrická 50
- provedení sanace vlhkosti v 1.NP v domě Banskobystrická 43 - provedení nových podlah – pouze v bytě č. 5
- provedení sanace vlhkosti v 1.NP v domě Banskobystrická 50 - provedení nových podlah – pouze v bytech č. 1 a 3

Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

Zahájení prací: 05.5.2015
Dokončení prací: nejpozději do 31.7.2015

Práce budou prováděny dle harmonogramu prací, který je přiložen v příloze č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

Cena díla

1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

cena bez DPH :

607.045,- Kč

DPH 15% : 91.057,- Kč
cena včetně DPH : 698.102,- Kč
(slovy: šestsedevadesátosmtisícjednostodva korun českých).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou v příloze č. 2 k této smlouvě a je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

2. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny jsou rozhodující výkazy výměr, které zhotovitel ocenil v nabídce.
3. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:
 - a) pokud v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
 - b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena projektovou dokumentací;
 - d) pokud projektová dokumentace předaná objednatelem zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby mající vliv na sjednanou cenu;
 - e) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
4. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
5. Vícepráce budou oceněny takto:
 - a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných oboustranně odsouhlasenou společností (např. RTS, Callida, ÚRS, apod.), a to pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány;
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
 - c) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
 - d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
6. Méněpráce budou oceněny takto:
 - a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů;
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
 - c) k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
 - d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
7. Výkony, které zhotovitel díla provede bez písemné objednávky objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které objednateli tímto vzniknou.
8. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny

Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohu.

2. Podkladem pro měsíční platby (faktury) jsou skutečně provedené práce. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo.
3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 10. dne následujícího měsíce předložit ke schválení objednateli pro časové období předcházejícího měsíce následující seznamy:
 - a) soupis provedených prací a dodávek podle smlouvy
 - b) soupis a zdůvodnění všech dodatečných požadavků, které zhotovitel považuje za oprávněné
4. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum posledního dne v měsíci nebo datum předání a převzetí celého díla.
5. Závěrečné vyúčtování se musí dodat nejpozději do 15 dnů po dni předání a převzetí díla. Závěrečné vyúčtování musí obsahovat všechny požadavky zhotovitele, týkající se smluvního poměru, také ty, které byly už vypočítány a zaplacený.
6. Podkladem pro zaplacení ceny za práce provedené v jednotlivých kalendářních měsících budou daňové doklady
7. Splatnost faktur je vždy do 21 dní od doručení (odevzdání) objednateli. Faktury, které jsou podkladem pro provedení plateb, budou obsahovat všechny náležitosti běžné v obchodním platebním styku a náležitosti daňového dokladu.
8. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené ve smlouvě, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli jako neúplnou na doplnění. V takovém případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová začne po doručení opravené faktury objednateli.
9. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, budou hrazeny max. do výše 90% celkové ceny díla. Zbývajících 10 % celkové ceny tvoří pozastávku.
10. Na základě písemné výzvy zhotovitele, doručené objednateli po převzetí celého bezvadného díla objednatelem, resp. po odstranění případných vad specifikovaných v protokolu o předání a převzetí díla uhradí objednatel pozastávku ve výši 10% ceny díla do 21 dnů po obdržení této výzvy.
11. Zhotovitel je povinen u prací v režimu přenesené daňové povinnosti u kódu CZ-CPA 41 až 43 uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za bezvadnost díla a jeho řádné provedení.
2. Po dobu záruční lhůty odpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve objednatel, případně správce převzatého díla.
3. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:
 - a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
 - b) že dílo bude plně způsobilé užívání a bude odpovídat projektové dokumentaci,
 - c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;
4. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla.
5. Záruční doba je stanovena následovně:

- na veškeré stavební a ostatní práce včetně dodávek	72 měsíců
--	------------------
6. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Termíny odstranění těchto závad jsou uvedeny v článku Smluvní sankce
7. Je-li vada způsobena zaviněním zhotovitele nebo jeho pracovníků, je zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.
8. Objednatel může požadovat od zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.
9. Zhotovitel je povinen se zavčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a stavebních částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o

všech nedostatecích, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a zavlčas písemně zpravit objednatel.

10. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končí dnem protokolárního převzetí opraveného díla objednatel.
11. Záruka se nevztahuje na vady, o nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatel, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

Smluvní sankce

1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů
 - 1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s termínem předání a převzetí díla sjednanému podle smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 1.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení oproti harmonogramu prací, který bude součástí smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
 - 2.1. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
 - 3.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady nebo vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení. K nástupu na odstranění vady nebo vad je stanoven termín max. 3. pracovní dny.
 - 3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
 - 3.3. Označí-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v trojnásobné výši.
4. Sankce za nevyklizení staveniště
 - 4.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 4.2. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ani v termínu do deseti dnů od termínu předání a převzetí díla, může objednatel nechat staveniště vyklidit na náklady zhotovitele díla.
5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
 - 5.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
6. Způsob vyúčtování sankcí
 - 6.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
 - 6.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.
 - 6.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinná písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
 - 6.4. Sankci lze uplatnit nejpozději do dvanácti měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce nebo úroku z prodlení zaniká.
 - 6.5. Zaplacením sankce není dotčen nárok objednatel na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.
7. Lhůta splatnosti sankcí
 - 7.1. Strana povinná je povinná uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

8. Omezení celkové výše sankcí

8.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle smlouvy o dílo nesmí přesáhnout celkovou sjednanou cenu díla vč. DPH

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel bere výslovně na vědomí, že práce se zvýšeným hlukem budou probíhat každý pracovní den od 8.00 hod do 18.00 hod., toto ustanovení bude dodrženo i v případě prací prováděných v sobotu a neděli.
2. Zhotovitel bere výslovně na vědomí, že z důvodu dodržení harmonogramu prací a celkového dokončení a předání díla, budou práce probíhat i v sobotu a neděli, bez nároku na zvýšení ceny díla.
3. Z důvodu provádění prací za přítomnosti nájemců, bude kladen zvýšený důraz na bezpečnost prováděných prací a koordinaci s objednatel.
4. Součástí smlouvy o dílo je harmonogram prací odsouhlasený objednatel.
5. Bude-li v průběhu provádění prací zjištěno, že skladba podlah v bytech je jiná, než je uvedeno v projektové dokumentaci, budou práce pokračovat až po odsouhlasení postupu prací ze strany objednatele. Současně bude vyhotoven a schválen nový harmonogramu prací, který se stane nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
6. Během provádění prací v 1. PP a ve společných prostorech domu bude ze strany zhotovitele zajišťován pravidelný denní úklid.
7. Jakékoliv změny a doplňky ve smlouvě je možné provádět pouze písemnou formou a to se souhlasem obou smluvních stran.
8. Tato smlouva o dílo se vyhotovuje v 5-ti stejnopisech, objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.
9. Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
10. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Šumperka RM č. 562/15 ze dne 23.4.2015.


Přílohy: 1 Harmonogram prací
2 Cenová nabídka – položkový rozpočet

V Šumperku dne: 5. 05. 2015

V Lošticích dne: 4. 05. 2015

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Mgr. Tomáš Spurný
2. místostarosta



Pavel Čecháč
jednatel

WUOKF s.r.o.
Praha 4, Michle 140 00
Jaurisova 515/4
 provozovna: Palonín 24, 789 83 Loštice
DIČ: CZ28283139

21/261

HARMONOGRAM PRACÍ

Zahájení prací: 05.05.2015

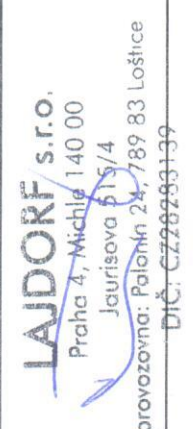
práce v bytě č. 1 v domě Banskobystrická 50, Šumperk	05.05.2015 do 20.05.2015
práce v bytě č. 5 v domě Banskobystrická 43, Šumperk	18.05.2015 do 15.06.2015
práce v bytě č. 3 v domě Banskobystrická 50, Šumperk	29.06.2015 do 29.07.2015
práce v suterénu domů Banskobystrická 43 a 50, Šumperk	18.05.2015 do 29.07.2015

Ukončení prací: nejpozději 31.07.2015

Krycí list rozpočtu

Zakázka	
Číslo zakázky	Frys 15/03
Komentář	Banskobystrická 43 a 50, Šumperk – návrh sanace zdiva suterénu a přizemí
Popis verze	VZ
Komentář verze	
Adresa	Banskobystrická 41, 43, 46, 48 a 50, Šumperk
Rok	Datum zahájení 2015
Typ Firmy	Datum dokončení 2015
Zpracovatel	Kontaktní osoba
Investor	Název
Projektant	Pavel Kubela
Význam (funkce)	Město Šumperk
	Jiří Frys - stavební projekce
	Jméno
	Telefon
	583221825
	583215988
	4.3.2015

REKAPITULACE		
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění
SO 43_01	Zateplení stropu a výměna oken 1.PP	803
SO 43_02	Podlaha bytu č.05	803
SO 50_01	Zateplení stropu a výměna oken 1.PP	803
SO 50_02	Podlaha bytu č.01	803
SO 50_04	Podlaha bytu č.03	803
SO_VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	803
Celkem (bez DPH)		607 045
DPH		91 057
DPH 15 % ze základny: 607 045		91 057
Celkem (včetně DPH)		698 102

Za zhotovitele: LAJDORF s.r.o. Jméno :Pavel Čecháč Datum :20.4.2015 Podpis:	
Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :	

Zakázka:

Banskobystrická 43 a 50, Šumperk – návrh sanace zdiva suterénu a přizemí

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba				
SSO_43: Banskobystrická 43	607 045	91 057	698 102	174
SO_43_01: Zateplení stropu a výměna oken 1.PP	218 579	32 787	251 366	89
003: Světlé konstrukce	177 057	26 559	203 616	35
006: Úpravy povrchu	1 154	173	1 327	2
009: Ostatní konstrukce a práce	107 606	16 141	123 747	12
0094: Lešení	12 374	1 856	14 230	1
0096: Bourání konstrukcí, demolice	12 276	1 841	14 117	2
099: Přesun hmot HSV	24 450	3 667	28 117	6
762: Konstrukce tesafské	490	73	563	1
766: Konstrukce truhlářské	2 259	339	2 598	2
783: Nátěry	9 052	1 358	10 410	4
122: Elektroinstalace a slaboproud	1 797	270	2 066	3
SO_43_02: Podlahy bytu č.05	5 600	840	6 440	2
006: Úpravy povrchu	41 522	6 228	47 750	34
009: Ostatní konstrukce a práce	7 727	1 159	8 886	6
0096: Bourání konstrukcí, demolice	10 033	1 505	11 538	7
0099: Přesun hmot HSV	2 887	433	3 321	1
713: Izolace tepelné	7 658	1 149	8 807	8
784: Malby	343	51	395	1
SSO_50: Banskobystrická 50	4 603	690	5 294	4
SO_50_01: Zateplení stropu a výměna oken 1.PP	8 269	1 240	9 509	7
006: Úpravy povrchu	290 466	43 570	334 036	101
009: Ostatní konstrukce a práce	220 949	33 142	254 092	95
0094: Lešení	126 661	18 999	145 660	12
0096: Bourání konstrukcí, demolice	13 489	2 023	15 512	1
0099: Přesun hmot HSV	13 348	2 002	15 350	2
762: Konstrukce tesafské	32 745	4 912	37 657	7
766: Konstrukce truhlářské	555	83	638	1
783: Nátěry	1 364	205	1 568	2
122: Elektroinstalace a slaboproud	25 595	3 839	29 435	5
SO_50_02: Podlahy bytu č.01	1 593	259	1 852	3
006: Úpravy povrchu - podlahy	5 600	840	6 440	2
009: Ostatní konstrukce a práce	30 164	4 526	34 711	29
0096: Bourání konstrukcí, demolice	4 957	743	5 700	4
099: Přesun hmot HSV	2 171	326	2 496	1
776: Podlahy podlahové	1 029	154	1 183	6
784: Malby	64	10	74	1
	13 118	1 968	15 086	10
	8 846	1 327	10 173	7

SO_50_04: Podlahy bytu 2.03	39 335	5 900	45 233	37
006: Úpravy povrchu	8 086	1 213	9 299	6
003: Úpravy povrchů - podlahy	4 915	737	5 652	4
009: Ostatní konstrukce a práce	2 142	921	3 063	1
0056: Bourání konstrukcí, demolice	2 727	409	3 136	8
099: Přesun hmot HSV	131	20	151	1
776: Podlahy prečkové	13 001	1 950	14 951	10
784: Malby	8 332	1 250	9 582	7
SSO_VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	98 000	14 700	112 700	4
SO_VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	98 000	14 700	112 700	4
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	18 000	2 700	20 700	3
ZBEZ: Rezerva investora	80 000	12 000	92 000	1

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 15 % ze základny: 607 045

607 045

91 057

91 057

Celkem (včetně DPH)

698 102

Zakázka:

Banskobystrická 43 a 50, Šumperk – návrh sanace zdiva suterénu a přízemí

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

S: Stavba

607 045

SSO_43: Banskobystrická 43

218 579

SO_43_01: Zateplení stropu a výměna oken 1.PP

177 057

003: Svislá konstrukce

1 154

1.	SP	310237261	Zazdívká otvorů pi do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	694,00	694	CS URS 2015/I
----	----	-----------	--	-----	-------	--------	-----	---------------

Přijí popis: Zastává otvor ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm

Výkaz výměr: Výkres č.D04

Zazděné okno: 1

2.	SP	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	1,000	460,00	460	CS URS 2015/I
----	----	-----------	---	-----	-------	--------	-----	---------------

Přijí popis: vápenocementová nebo vápenná omítka jednostranných malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2

Výkaz výměr: Výkres č.D04

Zazděné okno: 1

006: Úpravy povrchu

107 606

3.	SP	621211011	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	147,200	88,00	12 954	CS URS 2015/I
----	----	-----------	--	----	---------	-------	--------	---------------

Přijí popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na omítku podhledů, tloušťky desek přes 40 do 80 mm

Výkaz výměr: Výkres č.D04

Strop dle skladby "E1" - vchod č.43: (37,9+36,0+37,5+35,6)

147,200

4.	H	28375936	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm / lambda = 0,039 W/m.K	m2	150,144	96,00	14 414	CS URS 2015/I
----	---	----------	--	----	---------	-------	--------	---------------

Přijí popis:

5.	SP	621211001	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	2,160	88,00	190	CS URS 2015/I
----	----	-----------	--	----	-------	-------	-----	---------------

Přijí popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm

Výkaz výměr: Výkres č.D04

Nadpraží oken - vchod č.43: 0,90*0,60*4

2,160

6.	H	415Kn7005-01	Fenolická izolační deska - tl.40mm / lambda = 0,021 W/m.K	m2	2,376	112,00	266	VLASTNÍ
----	---	--------------	---	----	-------	--------	-----	---------

Přijí popis:

7.	SP	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	149,560	260,00	38 834	CS URS 2015/I
----	----	-----------	--	----	---------	--------	--------	---------------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
<i>Průj. popis: Omitka tenkovrstvé síťkovaní vnějších ploch - probarvená; včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů</i>							
Výkaz výměr: Výkres č.D04 Strop dle skladby "E1" - vchod č.43; {37,9+36,0+37,5+35,8} Nadpraží oken - vchod č.43; 0,90*0,90*4							
8.	SP	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	149,360	157,00	23 450 CS URS 2015/1
<i>Průj. popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch - hladké, tloušťky do 20 mm - stropů, v rozsahu opravné plochy přes 10 do 30%</i>							
9.	SP	621131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně	m2	149,360	54,00	8 065 CS URS 2015/1
<i>Průj. popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítkových ploch - polymercementový spojovací můstek nanášený ručně - podhledů</i>							
10.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	131,900	42,00	5 540 CS URS 2015/1
<i>Průj. popis: Začištění omítek (s dodáním barvy) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>							
Výkaz výměr: Výkres č.D04 Strop dle skladby "E1" - vchod č.43; {9,125+4,15}*2+{4,50+4,10}*2+{4,275+4,10}*2 Strop dle skladby "E1" - vchod č.43; {9,125+4,15}*2+{4,45+4,10}*2+{4,275+4,10}*2 Okno "O1"; {0,90+0,50}*2*4							
11.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítková ostění nebo nadpraží - včetně cementového postřiku	m2	8,064	460,00	3 709 CS URS 2015/1
<i>Průj. popis: Vápenocementová nebo vápenná omítková ostění nebo nadpraží - štuková</i>							
Výkaz výměr: Výkres č.D07 Okno "O1"; {0,90+0,50}*2*0,72*4 Montáž ostatních listů zateplení							
12.	SP	622252002	Montáž ostatních listů zateplení	m	7,200	11,00	79 CS URS 2015/1
<i>Průj. popis: Montáž listů kontaktního zateplení - ostatních stěnových, dilatačních apod. - lepených do tmele</i>							
Výkaz výměr: 3,60*3,60							
13.	H	59051480	Lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	3,780	12,00	45 CS URS 2015/1
<i>Průj. popis:</i>							
Výkaz výměr: Výkres č.D07 - detail okna Okno "O1" - nadpraží; 0,90*4 Profil okenní s nepříznanou okapnicí L1U plast 2,0 m							
14.	H	59051510	Profil okenní s nepříznanou okapnicí L1U plast 2,0 m	m	3,780	16,00	60 CS URS 2015/1
<i>Průj. popis:</i>							
Výkaz výměr: Výkres č.D07 - detail okna Okno "O1" - nadpraží; 0,90*4							
15.	SP	952901111	009: Ostatní konstrukce a práce Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	224,978	55,00	12 374 CS URS 2015/1
12 374							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
<p><i>Příný popis: Vykřesání budov nebo objektů před přečtením: do užívání - budov bytové nebo občanské výstavby - zaměření a umístění podlah, dlažeb, obkládání, schodů v místnostech, chodbách a sc</i></p> <p>Výkaz výměr: Výkres č.D04 1:PP - vchod č.43; 33,275*10,1</p>							
16.	SP	0094: lešení				12 276	
	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	147,200	80,00	11 776 CS URS 2015/I
<p><i>Příný popis: Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m</i></p>							
<p>Výkaz výměr: Výkres č.D04 Strop dle skladby "E1" - vchod č.43; (37,9+36,0+37,5+35,8)</p>							
17.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,000	500,00	500 VLASTNÍ
<p><i>Příný popis:</i></p>							
<p>0094: Bourání konstrukcí, demoliče</p>							
18.	SP	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	147,200	157,00	23 110 CS URS 2015/I
<p><i>Příný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %</i></p>							
19.	SP	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pj do 1 m2	m2	2,009	60,00	121 CS URS 2015/I
<p><i>Příný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dvířních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkládání okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2</i></p>							
<p>Výkaz výměr: Výkres č.D07 Okno "O1"; 0,90*0,59*4 Zarážené okno: 0,55*0,38*1</p>							
20.	SP	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,875	90,00	169 CS URS 2015/I
<p><i>Příný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m suti a ručně (nosním: po schodech) pro budovy o holly výšky do 6 m</i></p>							
21.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,875	260,00	487 CS URS 2015/I
<p><i>Příný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i></p>							
22.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,500	15,00	113 CS URS 2015/I
<p><i>Příný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý kilometr nad 1 km přes 1 km</i></p>							
<p>Výkaz výměr: Do 5km: 1,875*4</p>							
23.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,875	240,00	450 CS URS 2015/I
<p><i>Příný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</i></p>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
24.	SP 998018001	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m Přesun hmot pro budovy občanské vybavení, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vedlejších dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jehlučkovými nosiči k	t	5,444	90,00	490	CS URS 2015/I
25.	SP 762101921X	762: Konstrukce tesářské Sefiznutí dřevěného latování ve stěně (sklepních kóji) o tl. zateplení stropu Přesun hmot pro konstrukce tesářské - stropové procentní sazbou z ceny v objektech výšky do 6 m	m	61,810	36,00	2 225	VLASTNÍ
		Výkaz výměr: Výkres č.D04 M.č.025-030; 4,15*7,80+3,12*4 M.č.032-035; 4,275*1,10*2 M.č.036-039; 4,275*1,10*2 M.č.041-046; 4,15*7,80+3,12*4		24,430 5,475 6,475 24,430			
26.	SP 998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce tesářské - stropové procentní sazbou z ceny v objektech výšky do 6 m	%	5,130	6,60	34	CS URS 2015/I
27.	SP 766622216	766: Konstrukce truhlářské Montáž plastových oken plochy do 1 m2 oteviravých s rámem do zdiva Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - stropové procentní sazbou z ceny v objektech výšky do 6 m	kus	4,000	300,00	1 200	CS URS 2015/I
28.	SP 766622214	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - stropové procentní sazbou z ceny v objektech výšky do 6 m	m	11,200	26,00	291	CS URS 2015/I
		Výkaz výměr: Výkres č.D07 Okno "G1": (0,90+0,50)*2*4		11,200			
29.	H 7666-01	doč, plastové okno 900/500mm, 1kr S, izol. dvojsklo, Uw=1,20 W/m2K - bílé, vne sklo - drátosklo, vne mříž tahokov - žárově zinkovan, rozšiřovací profil - dle PSV ozn. "O1" Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - stropové procentní sazbou z ceny v objektech výšky do 6 m	kus	4,000	1 890,00	7 560	VLASTNÍ
30.	SP 998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - stropové procentní sazbou z ceny v objektech výšky do 6 m	%	0,740	0,99	1	CS URS 2015/I
31.	SP 783201811	783: Natěry Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - stropové procentní sazbou z ceny v objektech výšky do 6 m	m2	10,569	19,00	201	CS URS 2015/I
32.	SP 783226100	Natěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí základní Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - stropové procentní sazbou z ceny v objektech výšky do 6 m	m2	10,569	46,00	486	CS URS 2015/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Průj. popis: Nátery kovových střešních doplňkových konstrukcí syntetické na volbuho schválen standardními barvami, sákladní</i>							
Výkaz výměr: Výkres č.D04 Obražené ocel nosníky tl.cca 65mm po 4.130mm M.č.025-030; 4,03*0,065*10 M.č.031; 4,10*0,065*5 M.č.032-035; 4,10*0,065*5 M.č.036-039; 4,10*0,065*5 M.č.040; 4,10*0,065*5 M.č.041-0,46; 4,03*0,065*10							
33.	SP	783222100	Nátery syntetické korových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2	10,569	105,00	1 110 CS ÚRS 2015/I
<i>Průj. popis: Nátery kovových střešních doplňkových konstrukcí syntetické na vztlačtu schválen standardními barvami, dvojnásobné</i>							
Y2: Elektroinstalace s slaboproud							
34.	SP	021-41-01	D+M, Elektroinstalace - demontaž a zpeřná montáž po zateplení stropu - včetně likvidace sítě a poplatku za suř	soubor	1,000	3 600,00	3 600 VLASTNÍ
<i>Průj. popis:</i>							
35.	SP	021-41-02	D+M, Elektroinstalace - revize	soubor	1,000	2 000,00	2 000 VLASTNÍ
<i>Průj. popis:</i>							
SO_43_02: Podlaha bytu č.05 006: Úpravy povrchu							
36.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	14,652	26,00	381 CS ÚRS 2015/I
<i>Průj. popis: Podkladní a spojovací ústrojí vnitřních omítnutých ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn</i>							
37.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,652	230,00	3 370 CS ÚRS 2015/I
<i>Průj. popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky štukové omítky do 10 mm o tloušťky štukové stěn</i>							
Výkaz výměr: Výkres č.D04 Byř č.05; M.č.126; (4,70+4,30]*2*0,60-0,80*0,60 Byř č.05; M.č.125; (2,05+2,55+1,90+0,72]*0,60							
38.	SP	612321191	Připlatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	14,652	60,00	879 CS ÚRS 2015/I
<i>Průj. popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Připlatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn</i>							
39.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - včetně cementového postřiku	m2	6,240	460,00	2 870 CS ÚRS 2015/I
<i>Průj. popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková</i>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
		Výkaz výměr: Výkres č.D04		--			
		Byt č.05, M.č.126 - špaleta: (1,50*3)*(0,35+0,30)		3,120			
		Byt č.05, M.č.125 - špaleta: (1,50*3)*(0,35+0,30)		3,120			
40.	SP 622143004	Montáž omítkových samolepících začístovacích profilů (APU list)	m	9,600	11,00	106	CS URS 2015/1
		<i>Průj. popis: křemítká omítkových profilů, pletavých nebo potínkových, upravených vtažením do podkladní vrstvy nebo přibíbrá začístovacích samolepících (APU listů)</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č.D04		--			
		Byt č.05, M.č.126 - špaleta: (1,50*3)		4,800			
		Byt č.05, M.č.125 - špaleta: (1,50*3)		4,800			
41.	H 59051476	Profil okenní začístovací s tkaninou	m	10,080	12,00	121	CS URS 2015/1
		<i>Průj. popis:</i>					
		0063: Úpravy pvcových -podlahy				30 033	
42.	SP 634111133	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	18,000	64,00	1 152	CS URS 2015/1
		<i>Průj. popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č.D04		--			
		Skladba "S3" - byt č.5, M.č.126: (4,70+4,30)*2		18,000			
43.	SP 632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m ²	20,210	30,00	606	CS URS 2015/1
		<i>Průj. popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č.D04		--			
		Skladba "S3" - byt č.5, M.č.126: 20,21		20,210			
44.	SP 631311115	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tl. C 20/25	m ³	1,213	3 015,00	3 656	CS URS 2015/1
		<i>Průj. popis: Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č.D04		--			
		Skladba "S3" - byt č.5, M.č.126: 20,21*0,96		1,213			
45.	SP 631319011	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za přehlázení povrchu	m ³	1,213	252,00	306	CS URS 2015/1
		<i>Průj. popis: Příplatek k omítné mazanině za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>					
46.	SP 631319171	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtluče	m ³	1,213	380,00	461	CS URS 2015/1
		<i>Průj. popis: Příplatek k omítné mazanině za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtluče nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm</i>					
47.	SP 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,099	29 000,00	2 862	CS URS 2015/1
		<i>Průj. popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>					
		Výkaz výměr: Sít KARI 6x100/6x100 = 4,44kg/m ²		--			
		Výkres č.D04		--			
		Skladba "S3" - byt č.5, M.č.126: 20,21*4,44*1,10*0,301		0,099			
48.	SP 619998001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	18,000	55,00	990	CS URS 2015/1
		<i>Průj. popis: Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů upod.</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		009: Ostatní konstrukce a práce					
49	SP 952901111	Výčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	39,020	74,00	2 887	CS ÚRS 2015/I
		<i>Průj. popis: Vybítání budov nebo objektů před předáním do užívání - budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a st.</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č.D04					
		Skládka "S3" - byt č.5, M.č.126; 20,21		20,210			
		Připočet ploch Byt č.05; 2,81+2,37+12,63		18,810			
50	SP 762522811	Demontáž podlah s polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m ²	20,210	60,00	1 213	CS ÚRS 2015/I
		<i>Průj. popis: Demontáž podlah s polštářů z prken tl. do 32 mm</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č.D04					
		Skládka "S3" - byt č.5, M.č.126; 20,21		20,210			
51	SP 965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl. do 200 mm pl přes 2 m ²	m ³	3,436	228,00	783	CS ÚRS 2015/I
		<i>Průj. popis: Odstranění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m²</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č.D04					
		Skládka "S3" - byt č.5, M.č.126; 20,21+0,17		3,436			
52	SP 978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m ²	14,652	22,00	322	CS ÚRS 2015/I
		<i>Průj. popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyřezáním spaz, s očistěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>					
53	SP 967031132	Přísekaní rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC - nebo omítky ostění	m ²	6,240	92,00	574	CS ÚRS 2015/I
		<i>Průj. popis: Přísekaní (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po kruhem vybourání otvorů, na maltu vpravenou nebo vápenocementovou</i>					
54	SP 997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	6,230	205,00	1 277	CS ÚRS 2015/I
		<i>Průj. popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sítěle ručně (hozením po schodech) pro budovy o haly výšky do 6 m</i>					
55	SP 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskladku do 1 km se složením	t	6,230	260,00	1 620	CS ÚRS 2015/I
		<i>Průj. popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskladku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>					
56	SP 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,920	15,00	374	CS ÚRS 2015/I
		<i>Průj. popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskladku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km</i>					
		Výkaz výměr: Da Skm; 6,230*4		24,920			
57	SP 997013631	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	6,230	240,00	1 495	CS ÚRS 2015/I
		<i>Průj. popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
58.	SP 998018001	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m Přesun hmot pro budovy občanské vybavenosti, bydlení, výroba a služby ruční - bez užité mechanizace vodotěrná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s lehkou konstrukcí nosnosti	t	3,814	90,00	343	CS ÚRS 2015/I
59.	SP 713121121	713: Izolace tepelné Montáž izolace tepelné podlah volně kládanými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy 713: Izolace tepelné Montáž izolace tepelné podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiálu ve specifikané) kládanými volně dvouvrstev	m2	20,210	44,00	889	CS ÚRS 2015/I
60.	H 28375881	Výkaz výměr: Výkres č.D04 Skladba "S3" - byt č.5, M.č.126: 20,21 Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 70 mm	m2	20,614	92,00	1 897	CS ÚRS 2015/I
61.	H 0001-00000325-0000	Tepelné izolační deska pro křebelový útlum T4 - 50 mm - dynamická tuhost SD=30	m2	20,614	88,00	1 814	VLASTNÍ
62.	SP 998013201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny procentní sázbou z ceny vodotěrná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,770	1,90	3	CS ÚRS 2015/I
63.	SP 784111001	784: Malby Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Přesun hmot (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	126,338	4,00	505	CS ÚRS 2015/I
64.	SP 784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m Přesun hmot (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	126,338	6,00	758	CS ÚRS 2015/I
65.	SP 784121011	Výkaz výměr: Dle poř. nové výmalby: 147,230 Dle poř. nové omítky: -26,892 Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m Přesun hmot (ometení) podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	126,338	3,00	379	CS ÚRS 2015/I
66.	SP 784181121	Hluboková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Přesun hmot (ometení) podkladu jednonásobně hlubokově v místnostech výšky do 3,80 m	m2	147,230	8,00	1 178	CS ÚRS 2015/I
67.	SP 784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m Přesun hmot (ometení) podkladu jednonásobně bílé za sucha dobře oteruvzdorné do 3,80 m	m2	147,230	32,00	4 711	CS ÚRS 2015/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedh. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: Výkres č.D04					
		Byt č.05 stropy: 2,81*3,37+12,63*20,21		39,020			
		Byt č.05, M.č.126: [4,70+4,30]*2*2,75+0,80*2,00+1,60*(1,60*(1,60*3))*0,35		47,010			
		Byt č.05, M.č.125: [3,27+4,30+0,60]*2*2,75+0,80*2,00*2+1,60*(1,60*3)*0,35		40,855			
		Byt č.05, M.č.124: [1,60+1,60]*2*(2,75+2,00)		5,100			
		Byt č.05, M.č.123: [3,17+2,40]*2*2,75+0,80*2,00*2+0,60*2,00		15,235			
68.	SP	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	39,020	12,00	468	CS URS 2015/I
		<i>Plný popis: Zakrytí namalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č.E04					
		Byt č.05 podlahy: 2,81+3,37+12,63+20,21		39,020			
69.	H	Folie pro malířské potřeby zakryvací, 4 x 5 m	m2	44,873	6,00	269	CS URS 2015/I
		<i>Plný popis:</i>					
SSO_50: Banskobystrická 50							
SO_50_01: Zateplení stropu a výměna oken 1.PP							
006: Úpravy povrchu							
70.	SP	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	160,600	88,00	14 133	CS URS 2015/I
		<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy tloušťky desek přes 40 do 80 mm</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č.D06					
		Strop dle skladby "E1" - vchod č.50: [35,0+47,6+35,9+41,9]		160,600			
71.	H	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm / lambda = 0,039 W/m.K	m2	163,812	96,00	15 726	CS URS 2015/I
		<i>Plný popis:</i>					
72.	SP	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	5,558	88,00	489	CS URS 2015/I
		<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy tloušťky desek do 40 mm</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č.D06					
		Radpraži oken - vchod č.50: [0,90*9+0,45]*0,65		5,558			
73.	H	Fenolická izolační deska - tl 40mm / lambda = 0,021 W/m.K	m2	6,113	112,00	685	VLASTNI
		<i>Plný popis:</i>					
74.	SP	Tenkostřivá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	166,158	260,00	43 201	CS URS 2015/I
		<i>Plný popis: Omítka tenkostřivá silikonová vnějších ploch probourané, včetně penetrace podkladu zrnitá tloušťky 2,0 mm podhledů</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: Výkres č.D06 Strop dle skladby "E1" - vchod č.50; (35,0+47,8+35,9+41,9) Nadpraží okna - vchod č.50; (0,60*3+0,45)*0,55		-- 160,600 5,558			
75.	SP	611325412 Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30% <i>Průjmy popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch - hladké, tloušťky do 20 mm - stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>	m2	166,157	157,00	26 087	CS URS 2015/I
76.	SP	621131111 Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně <i>Průjmy popis: Podhlední a spojovací ústrojí vnějších odřaných ploch - polymercementový spojovací můstek nanášený ručně - podhledy</i>	m2	166,167	54,00	8 973	CS URS 2015/I
77.	SP	619995001 Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů <i>Průjmy popis: Začištění omítek (s dvojnásobnou šířkou) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>	m	210,130	42,00	8 825	CS URS 2015/I
		Výkaz výměr: Výkres č.D06 Strop dle skladby "E1" - vchod č.50 - M.č.001; (1,25+2,30+1,40*2)*2 Strop dle skladby "E1" - vchod č.50 - M.č.002; (2,52+1,36)*2 Strop dle skladby "E1" - vchod č.50 - M.č.003-005; (4,245+4,25)*2 Strop dle skladby "E1" - vchod č.50 - M.č.006; (3,96+4,25)*2 Strop dle skladby "E1" - vchod č.50 - M.č.007; (4,63+4,81+1,05)*2 Strop dle skladby "E1" - vchod č.50 - M.č.008; (4,53+4,87+1,00)*2 Strop dle skladby "E1" - vchod č.50 - M.č.009; (3,15+3,31+1,10*2+0,90*2)*2 Strop dle skladby "E1" - vchod č.50 - M.č.010,011; (3,35+4,76)*2 Strop dle skladby "E1" - vchod č.50 - M.č.012,013; (3,32+4,76)*2 Strop dle skladby "E1" - vchod č.50 - M.č.014,015; (4,17+4,25)*2 Strop dle skladby "E1" - vchod č.50 - M.č.016,017; (4,27+4,25)*2 Okno "O1"; (0,90+0,50)*2*9 Okno "O2"; (0,45+0,50)*2*1		-- 12,700 7,960 16,950 16,470 20,980 20,800 20,920 16,220 16,160 16,840 17,040 25,200 1,900			
78.	SP	612323302 Vápenocementová štuková omítková ostění nebo nadpraží - včetně cementového postříku <i>Průjmy popis: Vápenocementová nebo vápenná omítková ostění nebo nadpraží - štuková</i>	m2	17,615	460,00	8 103	CS URS 2015/I
		Výkaz výměr: Výkres č.D07 Okno "O1"; (0,90+0,50)*2*0,65*9 Okno "O2"; (0,45+0,50)*2*0,65*1		-- 16,380 1,235			
79.	SP	622252002 Montáž ostatních listů zateplení <i>Průjmy popis: Montáž listů kontaktního zateplení - ostatních stěnových, dilatačních apod. - lepených do třízla</i>	m	17,100	11,00	188	CS URS 2015/I
		Výkaz výměr: 8,55+8,55		17,100			
80.	H	59051480 Lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m <i>Průjmy popis:</i>	m	8,978	12,00	108	CS URS 2015/I
		Výkaz výměr: Výkres č.D07 - detail okna - nadpraží Okno "O1"; 0,90*9 Okno "O2"; 0,45*1		-- 8,100 0,450			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
81.	H 59051510	Profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTV plast 2,0 m <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: Výkres č.D07 - detail okna - nadvahří Okno "O1": 0,90*0,9 Okno "O2": 0,45*1	m	8,978	16,00	144	CS URS 2015/1
82.	SP 952901111	009: Ostatní konstrukce s práce Vydělení budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis:</i> Vydělení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zmrštění a úprava podlah, diazeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a se. Výkaz výměr: Výkres č.D06 1.PP - vchod č.50: 21,525*11,00+5,65*1,50	m2	245,250	55,00	13 489	CS URS 2015/1
83.	SP 949101111	0094: Lešení Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zabití do 150 kg/m2 <i>Plný popis:</i> Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	160,600	80,00	12 848	CS URS 2015/1
84.	SP 94194-1500.R2X	Výkaz výměr: Výkres č.D05 Strop dle skladby "E1" - vchod č.50: {35,0-47,8+35,9+41,9} Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,000	500,00	500	VLASTNÍ
85.	SP 978011141	0096: Bourání konstrukcí, demolice Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 % <i>Plný popis:</i> Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních plech stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	166,157	157,00	26 087	CS URS 2015/1
86.	SP 968072244	Vybourání kovových rámů oken Vybourání kovových rámů oken s křídly úběžných zatrubů, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2 Výkaz výměr: Výkres č.D07 Okno "O1": 0,90*0,50*0,9 Okno "O2": 0,45*0,50*1	m2	4,275	60,00	257	CS URS 2015/1
87.	SP 765131021	Demontáž SDK podhledu s dvourávkovou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché - včetně tepelné izolace <i>Plný popis:</i> Demontáž podhledu nebo samostatného pečutí předstělu ze sádkoakrylátových desek s nosnou konstrukcí dřevěnou jednoduchou	m2	46,020	91,00	4 188	VLASTNÍ
88.	SP 997013211	Výkaz výměr: Výkres č.D06 1.PP M-č.062.007.006: 3,56+21,03+21,43 Vnitrostavěbní dřeva suří a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,894	205,00	593	CS URS 2015/1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedin. cena	Cena	Cen. soustava
Přijí popis: Vnitřní odvětví doprava suší a vybouraných hmot vodotěrné do 50 m svisle rázně (hrázením po schodišti) pro budovy o hmoty výšky do 6 m							
89.	SP	997013501	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,894	260,00	752 CS ÚRS 2015/1
Přijí popis: Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
90.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,576	15,00	174 CS ÚRS 2015/1
Přijí popis: Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započítaný 1 km přes 1 km							
Výkaz výměr: Do Skm: 2 894*4							
91.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,894	240,00	695 CS ÚRS 2015/1
Přijí popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšaného							
099: Přesun hmot HSV							
92.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	6,162	90,00	555 CS ÚRS 2015/1
Přijí popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdáleností do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou k.							
762: Konstrukce tesarské							
93.	SP	762101921X	Seřiznutí dřevěného latování ve stěně (sklepních kóji) o tl. zateplení stropu	m	36,935	36,00	1 330 VLASTNÍ
Přijí popis: Výřezání jednotlivých obvodů ve stěnách a plátech s vyřazením konstrukce s bedněním z překop tl. do 32 mm, obvodu plochy jednotlivě do 1 m ²							
Výkaz výměr: Výkres č. E05							
Strop dle skladby "E1" - vchod č. 50 - M.č. 003-005: (4,245+3,20*2)							
Strop dle skladby "E1" - vchod č. 50 - M.č. 010,011: (2,65+3,40)							
Strop dle skladby "E1" - vchod č. 50 - M.č. 012,013: (3,32+2,80)							
Strop dle skladby "E1" - vchod č. 50 - M.č. 014,015: (2,35+4,25)							
Strop dle skladby "E1" - vchod č. 50 - M.č. 016,017: (4,27+3,25)							
94.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 6 m	%	5,130	6,60	34 CS ÚRS 2015/1
Přijí popis: Přesun hmot pro konstrukce tesarské stávající procentní sazbu i ceny vodorovná doprava vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m							
766: Konstrukce truhlářské							
95.	SP	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevřených s rámem do zdíva	kus	10,000	300,00	3 000 CS ÚRS 2015/1
Přijí popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevřených nebo sklopných do zdíva							
96.	SP	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m	27,100	26,00	705 CS ÚRS 2015/1
Přijí popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska							
Výkaz výměr: Výkres č. D07							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
		Okno "O1": (0,90*0,50)*2*9		25,290			
		Okno "O2": (0,45*0,50)*2*1		1,990			
97.	H	7666-01 dod, plastové okno 900/500mm, 1kf S, izol. dvojsklo, Uw=1,20 W/m2K - bílé, vně sklo - drátosklo, vně mříž tahokov - žárově zinkován, rozšiřovací profil - dle PSV ozn. "O1"	kus	11,000	1 890,00	20 790	VLASTNÍ
Příný popis:							
98.	H	7666-02 dod, plastové okno 450/500mm, 1kf S, izol. dvojsklo, Uw=1,20 W/m2K - bílé, vně sklo - drátosklo, vně mříž tahokov - žárově zinkován, rozšiřovací profil - dle PSV ozn. "O2"	kus	1,000	1 100,00	1 100	VLASTNÍ
Příný popis:							
99.	SP	998766201 Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,740	0,99	1	CS URS 2015/I
Příný popis: Přesun hmot pro konstrukce ve truhlářské - stanoveny procentní bazou z ceny vedlejšího dřeva do 50 m v objektech výšky do 6 m							
100.	SP	783201811 Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	9,373	19,00	178	CS URS 2015/I
Příný popis: Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí - oškrabáním							
101.	SP	783226100 Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	9,373	46,00	431	CS URS 2015/I
Příný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické - na věduchu schůzovací standardní barvou - základní							
Výkaz výměn: Výkres č.D06							
		Obražené ocel nosníky tl.oca 65mm po á 1100mm		--			
		Vchod č.50 - M.č.002; 1,35*3*0,065		0,265			
		Vchod č.50 - M.č.003-005; 4,25*4*0,065		1,105			
		Vchod č.50 - M.č.006; 3,96*4*0,065		1,090			
		Vchod č.50 - M.č.007; 4,81*4*0,065		1,251			
		Vchod č.50 - M.č.008; 4,67*4*0,065		1,266			
		Vchod č.50 - M.č.009; 3,00*2*0,065		0,390			
		Vchod č.50 - M.č.010,011; 4,76*3*0,065		0,928			
		Vchod č.50 - M.č.012,013; 4,76*3*0,065		0,928			
		Vchod č.50 - M.č.014,015; 4,25*4*0,065		1,105			
		Vchod č.50 - M.č.016,017; 4,25*4*0,065		1,105			
102.	SP	783222100 Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2	9,373	105,00	984	CS URS 2015/I
Příný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické - na vzduchu schůzovací standardní barvou, dvojnásobné							
Výkaz výměn: Výkres č.D06							
		Obražené ocel nosníky tl.oca 65mm po á 1100mm		--			
		Vchod č.50 - M.č.002; 1,35*3*0,065		0,265			
		Vchod č.50 - M.č.003-005; 4,25*4*0,065		1,105			
		Vchod č.50 - M.č.006; 3,96*4*0,065		1,090			
		Vchod č.50 - M.č.007; 4,81*4*0,065		1,251			
		Vchod č.50 - M.č.008; 4,67*4*0,065		1,266			
		Vchod č.50 - M.č.009; 3,00*2*0,065		0,390			
		Vchod č.50 - M.č.010,011; 4,76*3*0,065		0,928			
		Vchod č.50 - M.č.012,013; 4,76*3*0,065		0,928			
		Vchod č.50 - M.č.014,015; 4,25*4*0,065		1,105			
		Vchod č.50 - M.č.016,017; 4,25*4*0,065		1,105			
103.	SP	021-41-01 D+M, Elektroinstalace - demontáž a zpětná montáž po zateplení stropu - včetně likvidace sítě a poplatku za sůl	soubor	1,000	3 600,00	3 600	VLASTNÍ
Příný popis: Elektroinstalace a slaboproud							
Výkaz výměn: Výkres č.D06							
		Obražené ocel nosníky tl.oca 65mm po á 1100mm		--			
		Vchod č.50 - M.č.002; 1,35*3*0,065		0,265			
		Vchod č.50 - M.č.003-005; 4,25*4*0,065		1,105			
		Vchod č.50 - M.č.006; 3,96*4*0,065		1,090			
		Vchod č.50 - M.č.007; 4,81*4*0,065		1,251			
		Vchod č.50 - M.č.008; 4,67*4*0,065		1,266			
		Vchod č.50 - M.č.009; 3,00*2*0,065		0,390			
		Vchod č.50 - M.č.010,011; 4,76*3*0,065		0,928			
		Vchod č.50 - M.č.012,013; 4,76*3*0,065		0,928			
		Vchod č.50 - M.č.014,015; 4,25*4*0,065		1,105			
		Vchod č.50 - M.č.016,017; 4,25*4*0,065		1,105			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Příný popis:							
104.	SP 021-41-02	D+M, Elektroinstalace - revize	soubor	1,000	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
Příný popis:							
SO_50_02: Podlahy bytu č.01							
105.	SP 619995001	0063: Úpravy povrchů - podlahy	m	15,620	55,00	859	CS ÚRS 2015/1
Příný popis: Začlenění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů							
Příný popis: Začlenění omítek (a deskámí hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.							
Výkaz výměr: Výkres č.D06							
Skladba "S1" - byt č.1, M.č.105; (3,31+4,50)*2							
106.	SP 965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	14,900	120,00	1 788	CS ÚRS 2015/1
Příný popis: Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm							
Výkaz výměr: Výkres č.D05							
Skladba "S1" - byt č.1, M.č.105; 14,90							
107.	SP 632902211	Příprava zatvrděného povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	14,900	27,00	402	CS ÚRS 2015/1
Příný popis: Příprava zatvrděného povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou							
108.	SP 632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	14,900	128,00	1 907	CS ÚRS 2015/1
Příný popis: Potěr cementový prováděný ze suchých směsí v ploše o průměrné (vředitel) tl od 10 do 20 mm							
009: Ostatní konstrukce a práce							
109.	SP 952901111	Vydělení budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	39,470	55,00	2 171	CS ÚRS 2015/1
Příný popis: Vydělení budov nebo objektů před předčasným do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a se.							
Výkaz výměr: Výkres č.D06							
Skladba "S1" - byt č.1, M.č.105; 14,90							
Přípočet ploch Byt č.01; 3,26+4,86+15,85							
0096: Bourání konstrukcí, demolice							
110.	SP 775411810	Demontáž soklíků nebo listů dřevěných přibíjených	m	15,620	7,00	109	CS ÚRS 2015/1
Příný popis: Demontáž soklíků nebo listů dřevěných přibíjených							
Výkaz výměr: Výkres č.D06							
Skladba "S1" - byt č.1, M.č.105; (3,31+4,50)*2							
111.	SP 775511820	Demontáž podlah výškových lepených bez listů	m2	14,900	47,00	700	CS ÚRS 2015/1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Příný popis: Demolice posilák úbočích bez listů izoprených</i> <i>Výkaz výměr: Výkres č.D06</i> <i>Sklaďba "S1" - byt č.1, M.č.105; 14,99</i>							
112	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,286	205,00	59 CS ÚRS 2015/I
<i>Příný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodotěsně do 50 m svisle níže (zařízení po schodišti) pro budovy o hmoty výšky do 6 m</i>							
113	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,286	260,00	74 CS ÚRS 2015/I
<i>Příný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>							
114	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,144	15,00	17 CS ÚRS 2015/I
<i>Příný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km</i>							
<i>Výkaz výměr: Do 5km; 0,286*4</i>							
115	SP	997013931	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,286	240,00	69 CS ÚRS 2015/I
<i>Příný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</i>							
<i>089; Přesun hmot HSV</i>							
116	SP	998018001	Presun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,712	90,00	64 CS ÚRS 2015/I
<i>Příný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby tuční - bez užití mechanizace vodotěsná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou k</i>							
<i>13 118</i>							
117	SP	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vyšším	m2	14,900	8,00	119 CS ÚRS 2015/I
<i>Příný popis: Ostatní práce na nášlapných plochách - úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vyšší</i>							
118	SP	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm, pevností 15 Mpa	m2	14,900	180,00	2 682 CS ÚRS 2015/I
<i>Příný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevností 15 MPa</i>							
119	SP	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZKD 1 mm krouštky	m2	74,500	40,00	2 980 CS ÚRS 2015/I
<i>Příný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý dolší 1 mm tloušťky min. pevností 15 MPa</i>							
<i>Výkaz výměr: Výkres č.D06</i> <i>Sklaďba "S1" - byt č.1, M.č.105; 14,90*(28-20-3)</i>							
120	SP	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	14,900	12,00	179 CS ÚRS 2015/I
<i>Příný popis: Ostatní práce na nášlapných plochách - úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrační</i>							
121	H	61155220	Penetrace (s 10 kg)	kg	5,960	68,00	405 CS ÚRS 2015/I
<i>Příný popis:</i>							

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
Výkaz výměr: Výměra díle penetrace: 14,90*0,400								
122	SP	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	14,900	105,00	1 565	CS URS 2015/I
Příný popis: Montáž povlakových podlah plastových - lepením bez podkladu - pásů								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
Skladba "S1" - byt č.1, M.č.105, 14,90								
123	H	28412101	Krytina podlahová PVC	m2	16,390	250,00	4 098	CS URS 2015/I
Příný popis:								
124	SP	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo listů z měkčených plastů	m	15,620	13,00	203	CS URS 2015/I
Příný popis: Lepení obvodových soklíků nebo listů z měkčených								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
Skladba "S1" - byt č.1, M.č.105, (3,31+4,50)*2								
125	H	28411006	Lišta speciální soklová PVC samolepicí 15 x 50 mm role 50 m	m	16,401	54,00	886	CS URS 2015/I
Příný popis:								
126	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,370	5,40	2	CS URS 2015/I
Příný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové - stanovený procentní sadbou z ceny - vodorovně - doprava vzájemně do 50 m v edifiktech výšky do 6 m								
764: Malby								
127	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	152,825	4,00	611	CS URS 2015/I
Příný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m								
128	SP	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	152,825	6,00	917	CS URS 2015/I
Příný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m								
129	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	152,825	3,00	458	CS URS 2015/I
Příný popis: Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m								
130	SP	784181121	Hluboková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	152,825	8,00	1 223	CS URS 2015/I
Příný popis: Penetrace podkladu jednonásobně - hloubkové - v místnostech výšky do 3,80 m								
131	SP	784221101	Dvojnásobná bílá malba ze směsi za sucha dobře otlěrůzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	152,825	32,00	4 890	CS URS 2015/I
Příný popis: Malby z malířských směsí otěrůzdorných za sucha dvojnásobně, bílé - za sucha otlěrůzdorné do 3,80 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
Byt č.01 strapy: 3,86+4,56+15,85+14,90								
Byt č.01, M.č.102: (2,39+4,50)*2*2,80+0,80*2,00*2+0,60*1+[(2,1+2,80)*2]*0,33								
Byt č.01, M.č.103: (3,64+2,90)*2*(2,80+2,80)								
Byt č.01, M.č.104: (3,735+4,50+0,60)*2*2,80+0,80*2,00*2+1,60*(1,60+1,50*3)*0,33								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
132	SP	784171101		41,160			
		Byt č.01, M.č.103: (3,33*4,50)*2,80-0,60*2,00-1,50*1,60+(1,60*3)*0,33					
		Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	39,470	12,00	474	CS URS 2015/I
		<i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č.D06		--			
		Byt č.01 podlahy: 3,86*4,66+15,85+14,90		39,470			
133	H	58124842		45,391	6,00	272	CS URS 2015/I
		Fólie pro malířské potřeby zakryvací, 4 x 5 m	m2	45,391	6,00	272	CS URS 2015/I
		<i>Plný popis:</i>					
		SO_50_04: Podlaha bytu č.03				39 333	
		006: Úpravy povrchu				8 686	
134	SP	612131101		16,662	26,00	433	CS URS 2015/I
		<i>Plný popis:</i> Podkladní a spojovací ústrojí vnitřních omítkových ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěh	m2	16,662	26,00	433	CS URS 2015/I
135	SP	612321141		16,662	230,00	3 832	CS URS 2015/I
		Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	16,662	230,00	3 832	CS URS 2015/I
		<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, hlouštky štukové do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č.D06		--			
		Byt č.03, M.č.112: (3,12*4,50+3,73)*0,60-0,80*0,60		6,330			
		Byt č.03, M.č.113: (3,28*4,50)*2,70-0,80*0,70		10,332			
136	SP	612321191		16,662	60,00	1 000	CS URS 2015/I
		Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm	m2	16,662	60,00	1 000	CS URS 2015/I
		Hlouštky ručně					
		<i>Plný popis:</i> Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k omítce za každých dalších 5 mm hlouštky omítky přes 10 mm stěh					
		Výkaz výměr: Výkres č.D06		--			
		Byt č.03, M.č.112 - špaleta: (3,50*3)*(0,33+0,30)		2,835			
		Byt č.03, M.č.113 - špaleta: (3,50*3)*(0,33+0,30)		2,835			
137	SP	612325302		5,670	460,00	2 608	CS URS 2015/I
		Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - včetně cementového postřiku	m2	5,670	460,00	2 608	CS URS 2015/I
		<i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítková ostění nebo nadpraží štuková</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č.D06		--			
		Byt č.03, M.č.112 - špaleta: (3,50*3)*(0,33+0,30)		2,835			
		Byt č.03, M.č.113 - špaleta: (3,50*3)*(0,33+0,30)		2,835			
138	SP	622143004		9,000	11,00	99	CS URS 2015/I
		Montáž omítkových samolepících zacíšťovacích profilů (APU list)	m	9,000	11,00	99	CS URS 2015/I
		<i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vřícením do podkladní vrstvy nebo přibíhím zacíšťovacích samolepících (APU listy)</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č.D06		--			
		Byt č.03, M.č.112 - špaleta: (3,50*3)		4,500			
		Byt č.03, M.č.113 - špaleta: (3,50*3)		4,500			
139	H	59051476		9,450	12,00	113	CS URS 2015/I
		Profil okenní zacíšťovací s tkaninou	m	9,450	12,00	113	CS URS 2015/I
		<i>Plný popis:</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
140.	SP 619995001	0063: Úpravy povrchů - podlahy Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů <i>Průřez výměr: Výkres č.D06</i> <i>Průřez výměr: Výkres č.D06</i> <i>Průřez výměr: Výkres č.D06</i> Skladba "S1" - byt č.3, M.č.113; (3,28*4,50)P2	m	15,560	55,00	856	CS ÚRS 2015/1
141.	SP 965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm <i>Průřez výměr: Výkres č.D06</i> Skladba "S1" - byt č.3, M.č.113; (3,28*4,50)P2	m2	14,760	120,00	1 771	CS ÚRS 2015/1
142.	SP 632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou <i>Průřez výměr: Výkres č.D06</i> Skladba "S1" - byt č.3, M.č.113; 14,76	m2	14,760	27,00	399	CS ÚRS 2015/1
143.	SP 632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše <i>Průřez výměr: Výkres č.D06</i> Skladba "S1" - byt č.3, M.č.113; 14,76	m2	14,760	128,00	1 889	CS ÚRS 2015/1
144.	SP 952901111	009: Ostatní konstrukce a práce Výšletí budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Průřez výměr: Výkres č.D06</i> Skladba "S1" - byt č.3, M.č.113; 14,76 Přípočet ploch Byt č.03; 3,30*5,01+15,67	m2	38,940	55,00	2 142	CS ÚRS 2015/1
145.	SP 775411810	0096: Elocování konstrukcí, stěrnice Demontáž soklíků nebo list dřevěných přibíjených <i>Průřez výměr: Výkres č.D06</i> Skladba "S1" - byt č.3, M.č.113; (3,28*4,50)P2	m	15,560	7,00	109	CS ÚRS 2015/1
146.	SP 775511820	Demontáž podlah výsokových lepených bez listů <i>Průřez výměr: Výkres č.D06</i> Skladba "S1" - byt č.3, M.č.113; 14,76	m2	14,760	47,00	694	CS ÚRS 2015/1
147.	SP 978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % <i>Průřez výměr: Výkres č.D06</i> Skladba "S1" - byt č.3, M.č.113; 14,76	m2	16,662	22,00	367	CS ÚRS 2015/1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
148.	SP	967031132 Přísekání rovných ostění v cihelném zděvu na MV nebo MVC - nebo omítky ostění	m2	5,670	92,00	522	CS ÚRS 2015/I
		<i>Příný popis: Přísekání (špicování) ploché nebo rovných ostění sávy z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vopázanou nebo vopázanou a vopázanou</i>					
149.	SP	997013211 Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,354	205,00	278	CS ÚRS 2015/I
		<i>Příný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nosním po schodišti) pro budovy o hmoty výšky do 6 m</i>					
150.	SP	997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,354	260,00	352	CS ÚRS 2015/I
		<i>Příný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>					
151.	SP	997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,416	15,00	81	CS ÚRS 2015/I
		<i>Příný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý kilometr i započítá 1 km přes 1 km</i>					
152.	SP	997013631 Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,354	240,00	325	CS ÚRS 2015/I
		<i>Výkaz výměr: Do 5 km: 1,354*4</i>					
		<i>Příný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného</i>					
153.	SP	998018001 Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,456	90,00	131	CS ÚRS 2015/I
		<i>Příný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavy, bydlení, výroby a služby ruční - bez užít mechanizace vodorovně vodorovně vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv rošnou k</i>					
		<i>099: Přesun hmot HSV</i>				131	
154.	SP	776590100 Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	14,760	8,00	118	CS ÚRS 2015/I
		<i>Příný popis: Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (zpracování se specifikační) vysátí</i>				13 001	
155.	SP	776990111 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 15 Mpa	m2	14,760	180,00	2 657	CS ÚRS 2015/I
		<i>Příný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevností 15 MPa</i>					
156.	SP	776990191 Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	73,800	40,00	2 952	CS ÚRS 2015/I
		<i>Příný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k ceně za každý kilometr 1 mm tloušťky, min. pevností 15 MPa</i>					
		<i>Výkaz výměr: Výkres č. E06</i>					
		<i>Sklačka "S1" - byt č.3, M.Z.113: 14,76*(28-20-3)</i>				73,800	
157.	SP	776590150 Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	14,760	12,00	177	CS ÚRS 2015/I
		<i>Příný popis: Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (zpracování se specifikační) penetrací</i>					
158.	H	61155220 Penetrace (á 10 kg)	kg	5,904	68,00	401	CS ÚRS 2015/I
		<i>Příný popis:</i>					

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výměra díle penetrace: 14,76*0,400		5,934			
159.	SP	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	14,760	105,00	1 550	CS URS 2015/1
Příný popis: Množství povlakových podlah plastových: lepením bez podkladu - plátů								
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		--			
			Skladba "S1" - byt č.3, M.č.113, 14,76		14,760			
160.	H	28412101	Krytina podlahová PVC	m2	16,236	250,00	4 059	CS URS 2015/1
Příný popis:								
161.	SP	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo listů z měkčených plastů	m	15,560	13,00	202	CS URS 2015/1
Příný popis: Lepení obvodových soklíků nebo listů z měkčených plastů								
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		--			
			Skladba "S1" - byt č.3, M.č.113, (3,28+4,50)*2		15,560			
162.	H	28411006	Lišta speciální soklová PVC samolepicí 15 x 50 mm role 50 m	m	16,338	54,00	882	CS URS 2015/1
Příný popis:								
163.	SP	998776201	Presun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,370	5,40	2	CS URS 2015/1
Příný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové starověry procentní sazbou z ceny vedoucího doprovní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m								
			784: Malby				8 532	
164.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	126,461	4,00	506	CS URS 2015/1
Příný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m								
165.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	126,461	6,00	759	CS URS 2015/1
Příný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m								
			Výkaz výměr: Díle pol. nové výmalba: 148,793		148,793			
			Díle pol. nové omítky: -(16,562+5,670)		- 22,232			
166.	SP	784121011	Rozmyvání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	126,461	3,00	379	CS URS 2015/1
Příný popis: Rozmyvání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m								
167.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	148,793	8,00	1 190	CS URS 2015/1
Příný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m								
168.	SP	784221101	Dvojnásobná bílé malby ze směsi za sucha dobře oféruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	148,793	32,00	4 761	CS URS 2015/1
Příný popis: Malby z molirských směsí oféruvzdorných za sucha dvojnásobně bílé ze směsi za sucha dobře oféruvzdorné do 3,80 m								
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		--			
			Byt č.03 stropy: 3,30*5,01+15,97*14,76		38,940			
			Byt č.03, M.č.110: (2,39+1,40)*2,80+0,80*1,00*2+0,60*2,00*1+1,3+2,1+2,80*1*0,33		13,071			
			Byt č.03, M.č.111: (1,66+3,00)*2*(2,80+2,00)		7,456			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Byt č.03, M.č.112: (3,73+4,50)*2*2,99+0,60*2,00*2-1,50*1,50*(1,50*3)*0,33		42,123			
		Byt č.03, M.č.113: (3,73+4,50)*2*2,99+0,60*2,00-1,50*1,50*(1,50*3)*0,33		41,703			
169.	SP	784171101 Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	38,940	12,00	467	CS URS 2015/1
<i>Průj. popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>							
Výkaz výměr: Výkres č.D06							
		Byt č.03 podlahy: 3,30+5,01+11,07+14,76		38,940			
170.	H	58124842 Fólie pro malířské potřeby zakrývání, 4 x 5 m	m2	44,781	6,00	269	CS URS 2015/1
<i>Průj. popis:</i>							
SSO_VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady 98 000							
SO_VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady 98 000							
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady 18 000							
171.	ON	030001000 Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000	VLASTNÍ
<i>Průj. popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>							
172.	ON	045002000 Kompletování a koordináční činnosti - včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kpl	1,000	3 000,00	3 000	VL/STNÍ
<i>Průj. popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů - intenzivní činnosti - kompletování a koordináční činnosti</i>							
173.	ON	071002000 Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	-	-	VLASTNÍ
<i>Průj. popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů - provozní vlivy - provoz investora, třetích osob</i>							
ZREZ: Rezerva investora 80 000							
174.	ON	REZ-01 Rezerva investora - stanovena ve výši 80.000,- bez DPH	kus	1,000	80 000,00	80 000	VLASTNÍ
<i>Průj. popis:</i>							