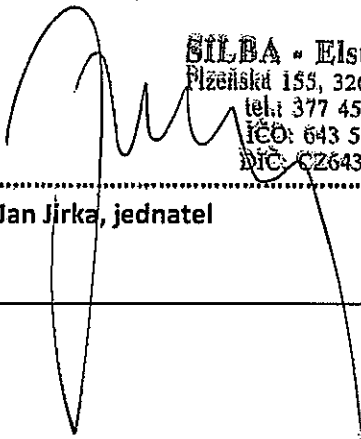


Příloha č. 1 ZD – Krycí list

KRYCÍ LIST NABÍDKY	
Údaje určené ke čtení při otevírání nabídek	
Název veřejné zakázky	„Rekonstrukce části budovy č. 6 na dílny, učebny, laboratoře odborného výcviku, nové jazykové a ICT učebny“ podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení
Identifikační údaje zadavatele	Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Vejprnická 56 Sídlo: Vejprnická 56, 318 02 Plzeň IČO: 69456330 Zastoupený: Ing. Jaroslavem Černým, ředitelem
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE	
Obchodní firma/název/jméno, příjmení	SILBA - Elstav s.r.o.
Právní forma (popř. údaj o zápisu v OR)	Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo	64358844
Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu	Plzeňská 155, 326 00 Letkov
Oprávněná osoba jednat jménem či za dodavatele	Jméno a příjmení: Ing. Jan Jirka Funkce: jednatel společnosti Kontakt (e-mail, tel.): jjirka@silba.cz , 602 267 681 Oprávnění zastupovat (odkaz na OR, popř. na plnou moc): OR
Kontaktní osoba (je-li odlišná od oprávněné osoby)	Jméno a příjmení: Ing. Jan Jirka Kontakt (e-mail, tel.): jjirka@silba.cz , 602 267 681
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA DODAVATELE	
za celý kompletní předmět plnění výše uvedené VZ	
Nabídková cena v Kč bez DPH (bude předmětem hodnocení)	13 571 931,88 Kč
Nabídková cena v Kč včetně DPH	16 422 037,57 Kč
Délka záruky v měsících (nebude předmětem hodnocení)	60 měsíců
Nabídková cena za 1 hodinu pozáručního servisu včetně dopravy v Kč bez DPH (nebude předmětem hodnocení)	750 Kč
PROHLÁŠENÍ	
<p>Jako uchazeč o veřejnou zakázku čestně prohlašuji, že</p> <ul style="list-style-type: none"> - jsem se v plném rozsahu seznámil se zadávacími podmínkami, rozsahem a povahou veřejné zakázky, na kterou podávám nabídku, že jsou mi známy veškeré podmínky nezbytné k její realizaci, před podáním nabídky jsem si vyjasnil všechna sporná ustanovení či nejasnosti a že se zadávacími podmínkami souhlasím a respektuji je, - veškeré údaje, informace, doklady a dokumenty, které jsem uvedl v nabídce, jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti, - dodržím technické podmínky požadované zadavatelem ve Výzvě, jejích přílohách a Projektové dokumentaci, <p>nabídka podaná na výše uvedenou veřejnou zakázku má^{PH}..... stránek.</p>	

Datum:
V Letkově dne 5.3.2018

Svým podpisem stvrzuji, že výše uvedené údaje o
dodavatelii nabídkové ceně jsou správné a závazné.



SILBA - Elstav s.r.o.
Píseňská 155, 326 00 Letkov
tel.: 377 459 000
IČO: 643 58 844 ⑨
DIČ: CZ64358844

.....
Ing. Jan Jírka, jednatel

OBSAH NABÍDKY

	list
Krycí list nabídky	1
O b s a h n a b í d k y	3
Identifikace společnosti	4
Kvalifikace	5
Čestné prohlášení	6
Referenční listy	8
Návrh smlouvy o dílo	12
Návrh smlouvy	13
Oceněný soupis prací	26
Oceněný soupis prací	27
Poddodavatelé	37
Seznam poddodavatelů	38
Dohoda o budoucí spolupráci	39
Čestné prohlášení §74	40
Výpis z obchodního rejstříku – VÝTAHY Plzeň – Elex, s.r.o.	41
ŽL – výroba strojů a zařízení pro všeobecné účely	43
ŽL – montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených zdvihacích zařízení	44
Nabídka na CD nosiči.	

Nabídka obsahuje celkem³⁴.....listů.

SILBA - Elstav s.r.o.

Plzeňská 155, 326 00 Letkov

tel.: 377 459 000

IČO: 643 58 844

DIČ: CZ64358844

Ing. Jan Jirka
jednatel společnosti

V Letkově 5.3.2018

IDENTIFIKACE SPOLEČNOSTI**Název:** SILBA-Elstav s.r.o.**Sídlo:** Plzeňská 155
326 00 Letkov**Spisová značka :** C 6900 vedená u KS v Plzni**IČO:** 64358844**DIČ:** CZ64358844**Bankovní spojení:** Komerční banka Plzeň**Číslo účtu:** 2463450277/0100**Datová schránka :** 7sc78va**Telefon:** 377 459 000**Fax:** 377 459 001**GSM brána:** 606 687 374**e-mail:** jjirka@silba.cz**WWW stránky:** www.silba.cz**Statutární zástupci, jednatelé:**Ing. Jan Jirka
ředitel a jednatel společnosti
jjirka@silba.cz
602 267 681**Kontaktní osoba ve věci nabídky :**Ing. Jan Jirka
jednatel společnosti
jjirka@silba.cz
602 267 681Ing. Zbyněk Šejtka
jednatel společnosti
zsejtka@silba.cz
602 649 110Václav Kuneš
jednatel společnosti
vkunes@silba.cz
602 153 330

Kvalifikace

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ ČÁSTI KVALIFIKACE	
Název veřejné zakázky	„Rekonstrukce části budovy č. 6 na dílny, učebny, laboratoře odborného výcviku, nové jazykové a ICT učebny“ podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení
Identifikační údaje zadavatele	Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Vejprnická 56 Sídlo: Vejprnická 56, 318 02 Plzeň IČO: 69456330 Zastoupený: Ing. Jaroslavem Černým, ředitelem
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE	
Obchodní firma/název/jméno, příjmení	SILBA - Elstav s.r.o.
Právní forma (popř. údaj o zápisu v OR)	Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo	64358844
Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu	Plzeňská 155, 326 00 Letkov
Oprávněná osoba jednat jménem či za dodavatele	Ing. Jan Jírka Funkce: Jednatel Kontakt (e-mail, tel.): jjirka@silba.cz , 602 267 681 Oprávnění zastupovat (odkaz na OR, popř. na plnou moc): OR vedený u KS v Plzni, oddíl C, vložka 6900 Ing. Zbyněk Šejtka, jednatel Václav Kuneš, jednatel
I. Čestné prohlášení o prokázání základní způsobilosti podle čl. III.1.1. ZD a § 74 ZZVZ	
<p>Jako oprávněný zástupce čestně prohlašuji, že výše uvedený dodavatel:</p> <ol style="list-style-type: none"> nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v Příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele, přičemž k zaházeným odsouzením se nepřihlíží; nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek, a to ani ve vztahu ke spotřební dani; nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění; nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti; není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele. 	
II. Čestné prohlášení o prokázání profesní způsobilosti podle čl. III.1.2. ZD a § 77 ZZVZ	
<p>Jako oprávněný zástupce čestně prohlašuji, že výše uvedený dodavatel:</p> <ul style="list-style-type: none"> je zapsán v obchodním rejstříku pod identifikačním číslem 64358844 a spisovou značkou C6900, disponuje dokladem o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu této veřejné zakázky, a to výpisem ze a to výpisem Živnostenského listu pod identifikačním číslem 64358844 s oborem činnosti (druhem živnosti) Provádění staveb, jejich změn a odstraňování 	
III. Čestné prohlášení o prokázání technické kvalifikace podle čl. III.1.4. ZD a § 79 ZZVZ	
<p>Jako oprávněný zástupce čestně prohlašuji, že výše uvedený dodavatel splňuje technickou kvalifikaci požadovanou ve čl. III.1.4. Zadávací dokumentace, když v posledních 5 letech ke dni</p>	

podání nabídky realizoval následující významné stavební práce:

Seznam významných stavebních prací

	Název stavby (zakázky)	Objednatel	Doba realizace (dokončení)	Finanční objem v Kč bez DPH	Stručný věcný popis stavby (zakázky)
1.	Rozšíření kapacity objektu ZŠ v Heřmanově Huti	Obec Heřmanova Huť	08/2012 – 12/2013	33 807 tis.Kč	Jednalo se o rekonstrukci – rozšíření objektu ZŠ
2.	Rekonstrukce Požární stanice Pízeň-střed	Hasičský záchranný sbor Pízeňského kraje	03/2015 – 08/2016	31 186 tis.Kč	Jednalo se o celkovou rekonstrukci požární stanice
3.	Rekonstrukce objektu OS a nástavba	Okresní soud v Sokolově	04/2012 – 08/2013	48 517 tis.Kč	Jednalo se o rekonstrukci objektu a nástavbu
4.	Stavební úpravy pro zřízení MŠ	ZČU v Plzni	03/2017 – 08/2017	5 353 tis.Kč	Jednalo se o stavební úpravy objektu pro zřízení MŠ

Jako oprávněný zástupce čestně prohlašuji, že výše uvedený dodavatel splňuje technickou kvalifikaci požadovanou ve čl.III.1.4. Zadávací dokumentace, když dokládám seznam techniků (či technických útvarů), kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky:

Seznam techniků či technických útvarů

	Jméno a příjmení/ název	Rok narození/ označení útvaru	Informace o vzdělání a praxi
1.	Ing.Václav Šroubek	19.1.1966	Vojenská akademie Antonína Zápotockého v Brně, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, praxe 28 let
2.	Pan Josef Šour	3.12.1963	Středoškolské s maturitou, autorizovaný technik v oboru pozemní stavby, praxe 38 let

Datum:
V Letkově
dne 5.3.2018

Svým podpisem stvrzuji, že výše uvedené údaje v čestném prohlášení a seznamech jsou pravdivé.

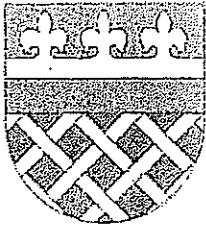
.....
Jméno a příjmení: Ing. Jan Jirka
Funkce, oprávnění: jednatel společnosti

SILBA - Elstav s.r.o.
Pízeňská 155, 326 00 Letkov
tel.: 377 459 000
IČO: 643 58 844
DIČ: CZ64358844

.....
Jméno a příjmení: Ing. Zbyněk Šejtka
Funkce, oprávnění: jednatel společnosti

.....
Jméno a příjmení: Václav Kuneš
Funkce, oprávnění: jednatel společnosti

7



OBEC HEŘMANOVA HUŤ

Revoluční 49, 330 24 Heřmanova Huť
Tel. +420 377 893 179, Fax +420 377 893 189
e-mail: podatelna@hermanovahut.cz
IČ 002 577 53

SILBA – Elstav s.r.o.

Letkov 155
326 00 Plzeň

VÁŠ DOPIS Č. J./ZE DNE

NAŠE Č. J.

VYŘIZUJE/LINKA

DATUM
6.1.2014

Věc: Referenční list

Stavební firma SILBA-Elstav s.r.o., Letkov 155, 326 00 Plzeň byla dodavatelem stavebních prací na zakázce: „Rozšíření kapacity objektu ZŠ v Heřmanově Huti“

Celková hodnota prováděných prací33.807 tis. Kč bez DPH.

Součástí dodávaných prací bylo mimo jiné:

zateplení fasády ve výši 3.155 tis. Kč

zateplení vodorovných konstrukcí střechy ve výši 890 tis. Kč

výměna oken ve výši 1.915 tis. Kč

Termín realizace 08/2012 – 12/2013

Místo realizace – ZŠ Heřmanova Huť

Veškeré práce byly provedeny řádně a odborně, v požadované kvalitě i termínu.

Na zateplení výše uvedeného objektu byl použit certifikovaný systém ETICS.

Toto osvědčení bylo vydáno na základě žádosti firmy SILBA-Elstav s.r.o.

Za objednatele Obec Heřmanova Huť
Radek Lukáč - starosta



Obec Heřmanova Huť
Revoluční 49, 330 24 Heřmanova Huť
IČ 002 577 53

ČS a.s.
č. ú.:0725662319/0800

Kontakt:
podatelna@hermanovahut.cz
<http://www.hermanovahut.cz>

☎ 377 893 179
☎ 377 893 189

8



Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
krajské ředitelství

Kaplířova 9, P. O. BOX 18, 320 68 Plzeň

Datum: 26.07.2016
Vyřizuje: Ing. Zdeněk Baroch
Tel.: 950 330 289
E-mail: zdenek.baroch@hzspk.cz
Počet listů: 1
Přílohy: 0

REFERENČNÍ LIST

Název zakázky (stavební práce) : Požární stanice Plzeň střed - rekonstrukce

Popis provedených stavebních prací :

Celková rekonstrukce areálu požární stanice, demolice stávajících a výstavba nových garáží, vestavěných do historického objektu s památkovou ochranou, rekonstrukce čtyřpodlažní provozní budovy, nové asfaltové plochy uvnitř areálu včetně obvodové opěrné zdi a výjezdových vrat a kompletní rekonstrukce techniky prostředí všech budov.

Místo plnění: Plzeň, Pobřežní 15

Objednatel : ČR - Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Kaplířova 9, 320 68 Plzeň IČO: 70883378

Generální dodavatel : SILBA Elstav s.r.o. Letkov 155, Plzeň

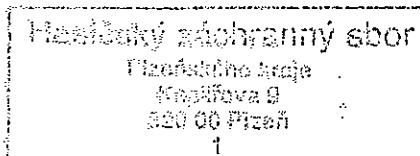
Termín plnění: březen 2015 až srpen 2016

Hodnota stavebních prací v Kč bez DPH: 31 186 423,- Kč

Stavební společnost SILBA Elstav s.r.o., realizovala pro Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje rekonstrukci areálu požární stanice Plzeň střed, jako generální dodavatel stavby určený výběrovým řízením.

Stavba probíhala za plného provozu stanice, dle schválené prováděcí a změnové projektové dokumentace, ve stanovených termínech, řádně a v požadované kvalitě.

plk. Ing. Vladimír Lejsek
náměstek ředitele HZS Plzeňského kraje



ČR-Okresní soud v Sokolově
K. H. Borovského 57
356 32 Sokolov
IČO: 00024791

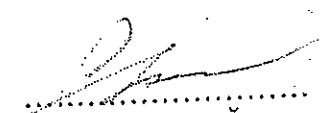
SILBA - Elstav s.r.o.
Letkov 155
326 00 Plzeň

V Sokolově dne 30. ledna 2015

Referenční list

Stavební společnost SILBA - Elstav s.r.o., se sídlem Letkov 155, 326 00 Plzeň prováděla pro Okresní soud v Sokolově stavbu : „OS Sokolov – reko objektu OS a nástavba“. Stavba byla zahájena v dubnu 2012 a dokončena v srpnu 2013. ...
Výše uvedená stavba byla realizována v celkové výši 48 517 860 Kč bez DPH a byla prováděna za plného provozu okresního soudu.
Stavební práce byly provedeny řádně a v požadovaném termínu, na reklamace bylo reagováno v souladu se smlouvou.




JUDr. Ladislav Šturma
předseda Okresního soudu v Sokolově

Oceněný soupis prací

CELKOVÝ KRYCÍ LIST

1.	2.stavba	11 716 843,33 Kč
2.	3.stavba	1 855 088,55 Kč
Cena celkem bez DPH		13 571 931,88 Kč
DPH 21%		2 850 105,69 Kč
Cena celkem vč.DPH		16 422 037,57 Kč

SILBA - Elstav s.r.o.
Plzeňská 155, 326 00 Letkov
tel.: 377 459 000
IČO: 643 58 844 ⑨
DIČ: CZ64358844

Ing. Jan Jirka
jednatel

V Letkově dne 5.3.2018

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Be0100102016KKO

Stavba: PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Plzeň - 2.stavba

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel:

SOUE, Vejprnická 56, 318 00 Plzeň

Uchazeč:

IČ: 64358844

SILBA - Elstav s.r.o.

DIČ: CZ64358844

Projektant:

IČ: 13882589

Luboš Beneda, Čížická 279,332 09 Štěnovice

DIČ: CZ5807271008

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na [www:cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

11 716 843,33

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	11 716 843,33
	15,00%	0,00

Výše daně
2 460 537,10
0,00

Cena s DPH

V CZK

14 177 380,43

SILBA - Elstav s.r.o.
Příbeňská 155, 326 00 Leikov
tel.: 377 459 000
IČO: 643 58 844
DIČ: CZ64358844

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Be0100102016KKO

Stavba: PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Pízeň - 2. stavba

Místo: Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel: SOUE, Vejpriická 56, 318 00 Pízeň

Projektant:

Luboš Beneda, Čížická 279,33

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

01	Stavební objekt	11 716 843,33	14 177 380,43	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	11 609 843,33	14 047 910,43	VON
		107 000,00	129 470,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PD na opravy částí pavilonu 6, SOUE Pízeň - 2.stavba
Objekt:

01 - Stavební objekt

KSO: CC-CZ: 26. 10. 2016
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 64358844
SOUE, Vejprnická 56, 318 00 Pízeň DIČ: CZ64358844
Uchazeč: IČ: 13882589
SILBA - Elstav s.r.o. DIČ: CZ5807271008
Projektant: IČ: 13882589
Luboš Beneda, Čížická 279,332 09 Štěnovice DIČ: CZ5807271008

Poznámka: Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH 11 609 843,33

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0,00	11 609 843,33	21,00%	2 438 067,10
0,00	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 14 047 910,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Plzeň - 2. stavba

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo:

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel:

SOUE, Vejpřnická 56, 318 00 Plzeň

Projektant: Luboš Beneda, Čížická

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

279,332 09 Štěňovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

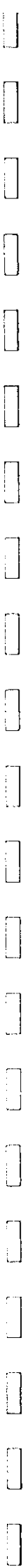
Náklady soupisu celkem

11 609 843,33

HSV - Práce a dodávky HSV

5 630 114,19

1 - Zemní práce	71 356,48
2 - Zakládání	218 941,68
3 - Systé a kompletní konstrukce	970 620,77
4 - Vodotavné konstrukce	188 674,38
5 - Komunikace pozemní	34 915,68
61 - Úprava povrchů vnitřní	1 379 186,70
62 - Úprava povrchů vnější	428 127,18
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	166 365,13
64 - Osazování výplní otvorů	215 120,00
8 - Trubní vedení - dešťová kanalizace	36 581,38
9 - Ostatní konstrukce a práce	32 785,15
94 - Lešení a stavební výtahy	199 167,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	310 578,02
96 - Bouření konstrukcí	414 248,26
997 - Přesun sutě	809 427,31
998 - Přesun hmot	154 019,07
PSV - Práce a dodávky PSV	5 979 729,14



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Plzeň - 2.stavba

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo:

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel:

SOUE, Vejpnická 56, 318 00 Plzeň

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěp.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

11 609 843,33

D HSX Práce a dodávky HSX

5 630 114,19

D 1 Zemní práce

71 356,48

1	K	112101103	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	407,00	1 221,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	112201103	Odstrazení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekááním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	861,00	2 583,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodotěsným přemístěním na hromady v místě úpořeben nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	23,100	34,10	787,71	CS ÚRS 2017 01
	W		0,3*(7,0*10,0+7,0*1,0)		23,100			
4	K	132201101	Hloubení zapážných i nezapážných rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	25,799	450,00	11 609,55	CS ÚRS 2017 01
	W		0,6*(3,9-1,57)*(1,9+5,95+2,2)		14,050			
	W		0,6*(2,56-1,57)*(6,24+5,95+6,54)		11,126			
	W		0,3*(2,56-1,57)*(1,049+1,05)		0,623			
5	K	132201109	Hloubení zapážných i nezapážných rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připátek k cenám za lepkvost horniny tř. 3	m3	12,900	170,00	2 193,00	CS ÚRS 2017 01
	W		25,799*0,5 Přepočtené koeficientem množství		12,900			
6	K	132201201	Hloubení zapážných i nezapážných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	25,139	330,00	8 295,87	CS ÚRS 2017 01
	W		1,1*(3,9-1,57)*6,2		15,891			
	W		1,0*(2,56-1,57)*4,6		4,554			
	W		pro výt. šachtu					
	W		(2,87-1,57)*2,075*1,74		4,694			
7	K	132201209	Připátek za lepkvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,570	22,50	282,83	CS ÚRS 2017 01
	W		25,139*0,5 Přepočtené koeficientem množství		12,570			

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 494,70
712 - Povlakové krytiny	197 590,39
713 - Izolace tepelné	161 076,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	53 094,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	89 768,16
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	257 708,08
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	62 000,60
730 - Ústřední vytápění - izolace tepelné	24 964,80
731 - Ústřední vytápění - kotelny	907,84
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 384,90
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	191 159,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	88 417,92
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	164 596,50
736 - Ústřední vytápění - konstrukce zámečnické	20 013,30
737 - Ústřední vytápění - dokončovací práce, nátěry	27 080,00
738 - Ústřední vytápění - hodinové zúčtovací sazby	62 540,00
762 - Konstrukce tesařské	7 901,59
763 - Konstrukce suché výstavby	31 081,20
764 - Konstrukce klempířské	213 055,23
766 - Konstrukce truhlářské	364 771,60
767 - Konstrukce zámečnické	341 256,80
769 - Otvorové prvky z plastu	814 800,00
771 - Podlahy z dlaždic	539 424,84
776 - Podlahy povlakové	393 292,98
781 - Dokončovací práce - obklady	391 843,71
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 265,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	292 338,95
M24 - Vzduchotechnika	145 900,00
M25 - Výtah	990 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Pízeň - 2.stavba

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo:

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel:

SOUE, Vejprnická 56, 318 00 Pízeň

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěpno

Uchazeč:

SILBA - Eistrav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

11 609 843,33

D HSV Práce a dodávky HSV

5 630 114,19

D 1 Zemní práce

71 356,48

1	K	112101103	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	407,00	1 221,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	112201103	Odstavení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	861,00	2 583,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	23,100	34,10	787,71	CS ÚRS 2017 01
	W		0,3*(7,0*10,0+7,0*1,0)		23,100			
4	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	25,799	450,00	11 609,55	CS ÚRS 2017 01
	W		0,6*(3,9-1,57)*(1,9+5,95+2,2)		14,050			
	W		0,6*(2,56-1,57)*(6,24+5,95+6,54)		11,126			
	W		0,3*(2,56-1,57)*(1,049+1,05)		0,623			
5	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepirost horniny tř. 3	m3	12,900	170,00	2 193,00	CS ÚRS 2017 01
	W		25,799*0,5 přepočtené koeficientem množství		12,900			
6	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	25,139	330,00	8 295,87	CS ÚRS 2017 01
	W		1,1*(3,9-1,57)*6,2		15,891			
	W		1,0*(2,56-1,57)*4,6		4,554			
	W		pro výt.šachtu					
	W		(2,87-1,57)*2,075*1,74		4,694			
7	K	132201209	Příplatek za lepirost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,570	22,50	282,83	CS ÚRS 2017 01
	W		25,139*0,5 přepočtené koeficientem množství		12,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162301403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	398,00	1 194,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	1 880,00	5 640,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	162301903	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	64,60	193,80	CS ÚRS 2017 01
11	K	162301913	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	166,00	498,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	50,938	210,00	10 696,98	CS ÚRS 2017 01
VV					50,938			
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	50,938	130,00	6 621,94	CS ÚRS 2017 01
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,938	14,00	713,13	CS ÚRS 2017 01
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	91,688	150,00	13 753,20	CS ÚRS 2017 01
VV					91,688			
16	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepše-ti projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění pod náspy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod náspy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení	m2	119,096	21,60	2 572,47	CS ÚRS 2017 01
17	K	R1-001	Vybíjení, osazení přístavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

D 2

Zakládání

218 941,68

91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Z71532212	Podstyp pod základové konstrukce se zhlutěním a urovňáním povrchu z kamenniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	6,014	1 310,00	7 878,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,15*4,75*8,44		6,014			
19	K	Z73321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,510	2 450,00	25 749,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,2*5,95*9,64*0,2*2,3*2,09		10,510			
20	K	Z73321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,486	2 800,00	6 960,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		dno výtahové šachty					
	VV		0,4*2,39*2,6		2,486			
21	K	Z73351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	10,228	230,00	2 352,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,2*(5,95+9,64)*2		6,236			
	VV		0,4*(2,39+2,6)*2		3,992			
22	K	Z73351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	10,228	72,00	736,42	CS ÚRS 2017 01
23	K	Z73362021	Výztuž základových desek/zdi svařovanými sítěmi kari 100/100/8	t	0,947	27 000,00	25 569,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(5,95*9,4*2,3*2,09)*5,4/1000*1,25*1,1*2		0,759			
	VV		(56,29+37,82+17,54+61,97)/1000*1,08		0,188			
24	K	Z74321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	43,354	2 490,00	107 951,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*(3,9-1,57)*(1,9+5,95+2,2)		14,050			
	VV		0,6*(2,56-1,57)*(6,24+5,95+6,54)		11,126			
	VV		0,3*(2,56-1,57)*(1,049+1,05)		0,623			
	VV		0,9*(3,9-1,57)*6,2		13,001			
	VV		1,0*(2,56-1,57)*4,6		4,554			
25	K	Z74351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	16,440	230,00	3 781,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,25*(6,95+9,69)*2		8,320			
	VV		0,25*(8,44+4,75)*2		6,595			
	VV		0,25*6,1		1,525			
26	K	Z74351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	16,440	72,00	1 183,68	CS ÚRS 2017 01
27	K	Z74361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,255	37 300,00	9 511,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		R12					
	VV		3*(1,9+5,95+2,2)*0,888/1000*1,5*1,1		0,044			
	VV		3*(6,24+5,95+6,54)*0,888/1000*1,5*1,1		0,082			
	VV		3*(1,049+1,05)*0,888/1000*1,5*1,1		0,009			
	VV		6*6,1*0,888/1000*1,5*1,1		0,054			
	VV		3*4,6*0,888/1000*1,5*1,1		0,020			
	VV		R12 - příložky pod pilíře					
	VV		41,74*1,1/1000		0,046			
28	K	Z74362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,117	31 400,00	3 673,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*(1,9+5,95+2,2)*3,03/1000*1,25*1,1		0,025			
	VV		0,6*(6,24+5,95+6,54)*3,03/1000*1,25*1,1		0,047			
	VV		0,3*(1,049+1,05)*3,03/1000*1,25*1,1		0,003			
	VV		0,9*6,2*3,03/1000*1,25*1,1		0,023			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	279321347	1,0*4,6*3,03/1000*1,25*1,1 Základové zdi z betonu železobetonového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30	m3	2,897	2 820,00	8 169,54	CS ÚRS 2017 01
	W		0,3*1,1*(2,39+2,0)*2		2,897			
30	K	279351105	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapauzovaných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	9,658	340,00	3 283,72	CS ÚRS 2017 01
	W		1,1*(2,6+2,39+2,0+1,79)		9,658			
31	K	279351106	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapauzovaných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	9,658	115,00	1 110,67	CS ÚRS 2017 01
32	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10	t	0,137	36 300,00	4 973,10	CS ÚRS 2017 01
	W		505 (R) nebo BSt 500 (30,85+30,85+64,78)/1000*1,08		0,137			
33	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	25,992	60,90	1 582,91	CS ÚRS 2017 01
	W		(10,51+2,486)*2		25,992			
34	K	R2-001	D+M zemnicí pásek Fe Zn 4x30mm s vývody FeZn pr. 10 mm	m	37,280	120,00	4 473,60	
	W		(6,95+9,69)*2+2,0*2		37,280			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				970 620,77	
35	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovými nepálenými tvárnými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2	m3	4,772	4 100,00	19 565,20	CS ÚRS 2017 01
	W		1pp		0,450			
	W		0,5*1,5*0,3*2		0,473			
	W		0,375*2,1*0,3*2					
	W		1np		0,203			
	W		0,375*0,3*0,9*2		0,608			
	W		0,375*0,9*0,9*2					
	W		2-4np		3,038			
	W		3*0,375*1,0*0,9*3					
36	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovými nepálenými tvárnými plochy přes 1 m2 do 4 m2	m3	41,282	4 250,00	175 448,50	CS ÚRS 2017 01
	W		1np		13,320			
	W		0,5*2,25*2,4*6-0,5*1,2*2,4*2		0,563			
	W		0,375*1,0*1,5		0,759			
	W		0,375*1,5*1,35					
	W		2-3np		26,640			
	W		2*(0,5*2,25*2,4*6)-2*(0,5*1,2*2,4*2)		39,125			
37	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na speciální maltu prp tenké spáry	m3	39,125	3 700,00	144 762,50	CS ÚRS 2017 01
	W		výtahová šachta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			0,3*16,545*(2,6+1,79)*2		43,580			
VV			-0,3*1,12*256		-4,455			
38	K	311238143	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm	m2	6,195	960,00	5 947,20	CS ÚRS 2017 01
VV			atkové zdivo		6,195			
VV			0,25*(9,74+5,2+7,65+2,19)					
39	K	311238144	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	9,912	1 150,00	11 398,80	CS ÚRS 2017 01
VV			0,4*(9,74+5,2+7,65+2,19)		9,912			
40	K	311238242	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 365 mm	m2	142,398	1 370,00	195 085,26	CS ÚRS 2017 01
VV			4,7*(9,74+5,2+7,65+2,19)		116,466			
VV			-(3,14*0,75*0,75+3,2*3,2+3,14*0,5*0,5*4)		-15,146			
VV			-1,5*2,4		-3,600			
VV			10,5*(0,635*2+6,025)-(2,1*1,9*2*4)		44,678			
41	K	311222323	Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	0,917	4 500,00	4 126,50	CS ÚRS 2017 01
VV			podílum		0,917			
VV			0,3*1,26*(0,75+1,675)					
42	K	311222611	Zdivo z pórobetonových přesných hladkých tvárníc P4-500 (4,2N/mm2)	m3	2,622	4 600,00	12 061,20	CS ÚRS 2017 01
VV			0,95*0,6*4,6		2,622			
43	K	317142221	Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příchách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	kus	34,000	495,00	16 830,00	CS ÚRS 2017 01
VV			1pp					
VV			2		2,000			
VV			1pp					
VV			11		11,000			
VV			2np					
VV			10		10,000			
VV			3np					
VV			10		10,000			
VV			4np					
VV			1		1,000			
44	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšily 23,8 cm, délky 125 cm	kus	20,000	333,00	6 660,00	CS ÚRS 2017 01
VV			1np					
VV			20		20,000			
45	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšily 23,8 cm, délky 150 cm	kus	32,000	378,00	12 096,00	CS ÚRS 2017 01
VV			1np					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W					16,000			
W			8+8					
W			2np		4,000			
W			4					
W			3np		4,000			
W			4					
W			4np		4,000			
W			4					
W			střecha-výtah		4,000			
W			4					
46	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	12,000	493,00	5 916,00	CS ÚRS 2017 01
W			1np					
W			12		12,000			
47	K	317168135	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm	kus	5,000	674,00	3 370,00	CS ÚRS 2017 01
W			1np					
W			5		5,000			
48	K	317168137	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 275 cm	kus	32,000	897,00	28 704,00	CS ÚRS 2017 01
W			1np					
W			8		8,000			
W			2np		8,000			
W			8					
W			3np		8,000			
W			8					
W			4np		8,000			
W			8					
49	K	317234410	Vyzdívalka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m ³	2,408	4 910,00	11 823,28	CS ÚRS 2017 01
W			0,8*0,16*4,4		0,563			
W			0,365*0,2*3,6		0,263			
W			0,375*0,2*1,3*8		0,780			
W			0,1*0,1*2,1*4		0,084			
W			0,12*0,125*1,3		0,020			
W			0,375*0,14*1,9*7		0,698			
50	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IĚ nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,450	8 090,00	3 640,50	CS ÚRS 2017 01
W			1120					
W			25*1,3*11,1/1000		0,361			
W			U100					
W			4*2,1*10,6/1000		0,089			
51	M	130108160	Ocel profilová v jakosti I1 375 ocel profilová U UPN h=100 mm	t	0,096	21 800,00	2 092,80	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce:					
W			Hmotnost: 10,60 kg/m					
W			0,089*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	130107140	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=120 mm	t	0,390	24 600,00	9 594,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m		0,390			
	P		0,361*1,08 Přepočtené koeficientem množství					
	P		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IĚ nebo U nebo UĚ nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,083	7 420,00	8 035,86	CS ÚRS 2017 01
53	K	317941123	14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,083	7 420,00	8 035,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		1140					
	VV		21*1,9*14,3/1000		0,571			
	VV		1160					
	VV		2*4,4*17,9/1000		0,158			
	VV		U160					
	VV		2*4,4*18,8/1000		0,165			
	VV		1200					
	VV		2*3,6*26,2/1000		0,189			
54	M	130107160	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=140 mm	t	0,617	25 400,00	15 671,80	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m		0,617			
	P		0,571*1,08 Přepočtené koeficientem množství					
55	M	130107180	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=160 mm	t	0,171	23 900,00	4 086,90	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m		0,171			
	P		0,158*1,08 Přepočtené koeficientem množství					
56	M	130107220	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=200 mm	t	0,204	23 600,00	4 814,40	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 26,30 kg/m		0,204			
	P		0,189*1,08 Přepočtené koeficientem množství					
57	M	130108220	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U IPN h=160 mm	t	0,178	22 500,00	4 005,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 18,80 kg/m		0,178			
	P		0,165*1,08 Přepočtené koeficientem množství					
58	K	317998113	1,25*5+3*1,75+2*1,5+2*2,75	m	36,500	52,80	1 927,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*2,75+2*2,75+2*2,75		20,000			
	VV		3,2*0,8*0,5*2		16,500			
59	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	2,560	3 360,00	8 601,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,2*0,8*0,5*2		2,560			
60	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svíslých nebo šikmých (okřehnutých) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,095	37 700,00	3 581,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(129,97-41,74)/1000*1,08		0,095			
61	K	340238235	Zazdíčka otvorů pl do 1 m2 v přičkách nebo stěnách z přičkovek pórobetonových tl 1-4np	m2	7,560	748,00	5 654,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		1-4np		7,560			

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,05*2,4*3		7,560			
62	K	342272148	příčky z pórobetonových přesných průčinek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 50 mm	m ²	6,008	415,00	2 493,32	CS ÚRS 2017 01
W			obezdění stoupaček					
W			2,67*(0,15+0,3)*3		3,605			
W			2,67*0,15*2*3		2,403			
63	K	342272323	příčky z pórobetonových přesných průčinek hladkých, P2-400 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m ²	310,084	590,00	182 949,56	CS ÚRS 2017 01
W			výpočtová pevnost zdíva 0,6 MPa					
W			1pp					
W			2,8*1,5*2-0,9*2,0*2		4,800			
W			1np					
W			2,67*(5,0+16,675+1,975+2,925*5+1,9+2,1+1,7+2,0)		122,753			
W			2,4*1,2		2,880			
W			-(0,9*2,0*5+0,8*2,0+0,7*2,0*6+0,6*2,0)		-20,200			
W			2-3np					
W			2*2,67*(5+16,675+1,975+2,975*4+1,9+2,1+1,7+1,6)		228,819			
W			2*2,4*1,2		5,760			
W			-2*(0,9*2,0*5+0,6*2,0+0,7*2,0*6)		-37,200			
W			4np					
W			2,67*1,6-0,9*2,0		2,472			
64	K	342291121	Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	90,490	98,30	8 895,17	CS ÚRS 2017 01
W			1pp					
W			2,8*4		11,200			
W			1np					
W			2,67*9+2,4		26,430			
W			2-3np					
W			2*(2,67*8+2,4)		47,520			
W			4np					
W			2*2,67		5,340			
65	K	342291131	Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	143,475	108,00	15 495,30	CS ÚRS 2017 01
W			1pp					
W			1,5*2		3,000			
W			1np					
W			5,0+16,675+1,975+2,925*5+1,9+2,1+1,7+2,0		45,975			
W			2,4		2,400			
W			2-3np					
W			2*(5+16,675+1,975+2,975*4+1,9+2,1+1,7+1,6)		85,700			
W			2*2,4		4,800			
W			4np					
W			1,6		1,600			
66	K	346244381	Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m ²	7,972	573,00	4 567,96	CS ÚRS 2017 01
W			0,2*3,6*2		1,440			

34

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			0,12*1,3*2*8		2,496			
WV			0,12*1,3*2		0,312			
WV			0,14*1,9*2*7		3,724			
67	K	346971222	Isolace proti šíření zvuku prováděná současně při zděni z desek hladkých z recyklované pryže pod příčky, lepená celoplošně, tloušťky desek 7,5 mm, v pruzích š. přes 100 do 200 mm	m	143,475	177,00	25 395,08	CS ÚRS 2017 01
68	K	615142002	Porážení vnitřních ploch plektivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým provzrozmím přichycením nosníků	m2	40,950	130,00	5 323,50	CS ÚRS 2017 01
WV			2,0*4,4		8,800			
WV			1,0*(3,6+1,3*8+1,9*7)		27,300			
WV			0,5*(1,3+2,1*4)		4,850			

Vodorovné konstrukce

188 674,38

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4							
69	K	411321414	Stropy z betonu železobetonu (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hříbových stropů včetně hlavíc hříbových sloupů tř. C 25/30	m3	4,326	3 200,00	13 843,20	CS ÚRS 2017 01
WV			prodloužení podest		3,467			
WV			5*0,15*5,47*0,845					
WV			strop výtahová šachta		0,859			
WV			0,15*2,5*2,29					
70	K	411322424	Stropy z betonu železobetonu (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	5,815	3 200,00	18 608,00	CS ÚRS 2017 01
WV			deska		3,148			
WV			0,07*5,4*9,19*0,07*2,025*2,3					
WV			žebírka		2,270			
WV			0,15*0,4*(6,675*3+1,15*8+1,075*8)		0,397			
WV			0,15*0,4*(1,225*4+0,858+0,857)					

71	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	22,721	550,00	12 496,55	CS ÚRS 2017 01
WV			5,27*0,645*5		16,996			
WV			2,5*2,29		5,725			

72	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	22,721	102,00	2 317,54	CS ÚRS 2017 01
73	K	411351105	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů trámových (roštových, žebrových, kazetových) s náběhy nebo bez nich zřízení	m2	81,853	500,00	40 926,50	CS ÚRS 2017 01

WV			4,9*6,675*2,6*2,015		37,947			
WV			0,4*(1,15+1,215)*2*10		18,920			
WV			0,4*(1,075+1,215)*2*10		18,320			
WV			0,4*(0,858+1,225)*2*4		6,666			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	411351106	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů trámových (roštových, žebrových, kazetových) s náběhy nebo bez nich odstranění	m ²	81,853	126,00	10 313,48	CS ÚRS 2017 01
75	K	411354171	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m ² půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení	m ²	67,690	120,00	8 122,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		5,4*9,19-2,025*2,3		44,969			
	WV		5*5,27*0,645		16,996			
	WV		2,5*2,29		5,725			
76	K	411354172	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m ² půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění	m ²	67,690	30,00	2 030,70	CS ÚRS 2017 01
77	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonařské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,507	33 000,00	16 731,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		strop nad vstupní halou		0,507			
	WV		(604,45-134,98)/1000*1,08					
78	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,244	31 400,00	7 661,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		strop nad vstupní halou		0,148			
	WV		(128,0+8,98)/1000*1,08		0,075			
	WV		prodloužení podest:		0,075			
	WV		69,15/1000*1,08					
	WV		strop-výtahová šachta		0,021			
	WV		19,46/1000*1,08					
79	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m ³	5,918	3 100,00	18 345,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		V1 - střed.věnc obvodového zdiva		1,432			
	WV		0,365*0,25*(9,74+5,95)		3,293			
	WV		V2 - výtahová šachta		1,193			
	WV		0,3*0,25*(2,39+2,0)*2*5		38,828			
	WV		atíkový věnc		7,754			
	WV		0,24*0,25*(1,75+5,41+9,74+2,975)		21,950			
80	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m ²	38,828	286,00	11 104,81	CS ÚRS 2017 01
	WV		V1		9,124			
	WV		0,25*(9,74+5,95+0,365+5,585+9,375)					
	WV		V2					
	WV		5*0,25*(2,39+2,6+2,0+1,79)*2					
	WV		atíkový věnc					
	WV		0,25*(1,75+5,95+9,74+1,5+5,41+9,2+2,945)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
81	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	38,828	63,70	2 473,34	CS ÚRS 2017 01
82	K	417361821	Vyztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,457	34 000,00	15 538,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		V1					
	VV		107,78/1000*1,08				0,116	
	VV		V2					
	VV		279,7/1000*1,08				0,302	
	VV		atíkový věnec					
	VV		1,193*30/1000*1,08				0,039	
83	K	434311113	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20	m	25,620	207,00	5 303,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		7*1,86				13,020	
	VV		2*2,1*3				12,600	
84	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	4,676	346,00	1 617,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		7*0,16714+(1,685*1,17)/2				2,156	
	VV		2*2,1*0,2*3				2,520	
85	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	4,676	69,00	322,64	CS ÚRS 2017 01
86	K	635111232	Násep ze štekřkopskou, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-4	m3	0,758	1 210,00	917,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		pod schodiště-vstupní hala				0,758	
	VV		(1,685*0,9)/2					
D 5 Komunikace pozemní								
87	K	564811111	Podklad ze štekřkotrě ŠD 18/16 tl 50 mm	m2	30,912	44,90	1 387,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,44*1,05 Přepočtené koeficientem množství				30,912	
88	K	564831111	Podklad ze štekřkotrě ŠD 0/63 tl 100 mm	m2	30,912	76,30	2 358,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,44*1,05 Přepočtené koeficientem množství				30,912	
89	K	596211131	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	29,440	264,00	7 772,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,2*9,2				29,440	
90	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL H88 20x16,5x6 cm přírodní	m2	30,029	205,00	6 155,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,44*1,02 Přepočtené koeficientem množství				30,029	
91	K	637111112	Okapový chodník ze štekřkopskou tl 150 mm s udusáním	m2	12,656	137,00	1 733,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,4*(0,7+0,95+4,665+0,7+0,95+1,275+6,95)				6,476	
	VV		0,4*(7,3+6,025+2,125)				6,180	
92	K	637121111	Okapový chodník z kacířku tl 100 mm s udusáním	m2	12,656	200,00	2 531,20	CS ÚRS 2017 01
93	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	51,240	139,00	7 122,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,7+0,95+4,665+0,7+0,95+1,275+6,95+7,3				23,490	
	VV		6,025+2,125+8,2*2+3,2				27,750	
							34 915,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm	kus	103,505	43,00	4 450,72	CS ÚRS 2017 01
P Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m								
VV					103,505			
95	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,512	2 740,00	1 402,88	CS ÚRS 2017 01
VV					0,512			
D 61					1 379 186,70			
Úprava povrchů vnitřní								
96	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová stropů	m2	1 057,364	48,00	50 753,47	CS ÚRS 2017 01
VV					1 057,364			
97	K	611142001	Potazení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	136,844	170,00	23 263,48	CS ÚRS 2017 01
VV					136,844			
98	K	611321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená rúčně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	34,680	300,00	10 404,00	CS ÚRS 2017 01
strop-prodloužení u hl.schodiště								
VV					31,100			
VV					6,225			
strop výtahová šachta								
VV					2,01,79			
99	K	611321142	Omitka vápenocementová vnitřních ploch dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	102,164	290,00	29 627,56	CS ÚRS 2017 01
VV					44,740			
VV					57,424			
100	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	920,520	85,00	78 244,20	CS ÚRS 2017 01
1pp								
VV					116,390			
VV					220,380			
VV					56,250			
VV					215,470			
VV					25,140			
VV					215,470			
VV					25,140			
VV					46,280			
VV					19,6+26,68			
101	K	611311131	Potazení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	920,520	135,00	124 270,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
102	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn	m2	2 622,044	33,00	86 527,45	CS ÚRS 2017 01
			1044,468+1157,395+297,33+122,851					
103	K	612142001	Potázení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 044,468	145,00	151 447,86	CS ÚRS 2017 01
104	K	612143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	439,300	23,00	10 103,90	
			56*1,5*3+17*0,9*3+8*2,1+16*1,9+3,2*3		354,700			
			3*(1,2*3+2,4*5+1,5*2+2,4*4)		84,600			
105	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	461,265	18,10	8 348,90	CS ÚRS 2017 01
			439,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		461,265			
106	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 044,468	192,00	200 537,86	CS ÚRS 2017 01
			1pp		9,600			
			2,8*1,5*4+0,9*2,0*2*2					
			1pp					
			1.11:		5,745			
			2,67*(2,0+1,5)+0,9*2,0*2					
			1.12:		3,540			
			2,67*2,0-0,9*2,0					
			1.13:		139,218			
			4,96*(5,2+9,375)*2-(1,5*2,4+3,14*0,75*0,75)					
			-(3,2*3,2+3,14*0,5*0,5*4+1,1*2,0)					
			0,3*(1,5*4+3,2*3+1,0*4*4+1,5+1,1+2,0*2)					
			0,75*(1,5+2,4*2)					
			1.17:		86,657			
			2,67*(1,975+16,575)*2-(0,9*2,0*6+0,8*2,0)					
			-(0,7*2,0*3+0,6*2,0)					
			1.18:		-5,400			
			2,67*5,0-1,0*2,0*2					
			1.19:		11,330			
			2,67*5,0-1,0*2,0*2					
			1.20:		25,948			
			2,67*(2,925*2+4,625)-1,0*2,0*2					
			1.21:		20,270			
			2,4*(2,925+1,8)*2-(0,8*2,0+0,9*0,9)					
			1.22:		13,688			
			2,4*(1,625+1,9)*2-0,8*2,0*2					
			1.23:		12,454			
			2,4*(1,2+1,9)*2-(0,8*2,02+0,9*0,9)					
			1.24:		14,648			
			2,4*(2,1+1,625)*2-0,8*2,0*2					
			1.25:		12,454			
			2,4*(1,2+1,9)*2-(0,8*2,02+0,9*0,9)					
			1.26:		12,760			
			2,4*(1,7+1,625)*2-0,8*2,0*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			2,4*(1,9+1,2)*2-(0,8*2,0+0,9*0,9)		12,470			
WV		1.27:						
WV			2,4*(2,275+1,575)*2-(0,7*2,02+0,9*0,9)		16,256			
WV		1.28:						
WV			2,8*(0,635+5,27)*2-2,1*1,9*4		17,108			
WV		3np						
WV		2.12A:						
WV			2,67*1,5*2-0,9*2,0*2		4,410			
WV		2.17:						
WV			2,67*(1,975+13,5)*2-(0,9*2,0*6+0,7*2*3+0,6*2)		66,437			
WV		2.18:						
WV			2,67*5,0-1,0*2,02		11,330			
WV		2.19:						
WV			2,67*(2,925*2+5,425)-1,0*2,02		28,084			
WV		2.20:						
WV			2,4*(1,9+1,625)*2-0,7*2,0*2		14,120			
WV		2.21:						
WV			2,4*(1,2+1,9)*2-(0,7*2,0+0,9*0,9)		12,670			
WV		2.22:						
WV			2,4*(2,1+1,625)*2-0,7*2,0*2		15,080			
WV		2.23:						
WV			2,4*(1,2+1,9)*2-(0,7*2,0+0,9*0,9)		12,670			
WV		2.24:						
WV			2,4*(1,7+1,625)*2-0,7*2,0*2		13,160			
WV		2.25:						
WV			2,4*(1,9+1,2)*2-(0,7*2,0+0,9*0,9)		12,670			
WV		2.26:						
WV			2,4*(1,575+3,375)*2-(0,6*2,0+0,9*0,9)		21,750			
WV		2.27:						
WV			2,8*(0,65+5,27)*2-2,1*1,9*4		17,192			
WV		3np						
WV		3.12A:						
WV			2,8*(1,5+1,6)-1,02*2,02*2		4,559			
WV		3.12B:						
WV			2,8*1,6-0,9*2,0		2,680			
WV		3.17:						
WV			2,8*(1,975+16,575)*2-(0,9*2,0*6+0,7*2*3+0,6*2)		87,680			
WV		3.18:						
WV			2,67*5,0-0,9*2,0		11,550			
WV		3.19:						
WV			2,67*(2,925*2+5,425)-0,9*2,0		28,304			
WV		3.20:						
WV			2,4*(1,9+1,625)*2-0,7*2,0*2		14,120			
WV		3.21:						

97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,4*(1,2+1,9)*2-(0,7*2,0+0,9*0,9)		12,670			
VV			3.22:					
VV			2,4*(2,1+1,625)*2-(0,7*2,0*2)		15,080			
VV			3.23:					
VV			2,4*(1,2+1,9)*2-(0,7*2,0+0,9*0,9)		12,670			
VV			3.24:					
VV			2,4*(1,7+1,625)*2-0,7*2,0*2		13,160			
VV			3.25:					
VV			2,4*(1,9+1,2)*2-(0,7*2,0+0,9*0,9)		12,670			
VV			3.26:					
VV			2,4*(3,375+1,575)*2-(0,6*2,0+0,9*0,9)		21,750			
VV			3.27:					
VV			2,8*(0,635+5,275)*2-2,1*1,9*4		17,136			
VV			4np					
VV			4,559+2,68+17,136		24,375			
VV			na zazdívký					
VV			1pp					
VV			2,1*0,3*2+1,5*0,3*2		2,160			
VV			1np					
VV			1.14:					
VV			2,25*2,4-1,0*2,02		3,380			
VV			1.15:					
VV			2,25*2,4*3-1,0*2,02		14,180			
VV			1.16:					
VV			2,25*2,4*3-1,0*2,02		14,180			
VV			1.18:					
VV			2,2*2,4*2+1,0*1,5		12,060			
VV			Znp					
VV			2.14:					
VV			2,25*2,4-1,0*2,02		3,380			
VV			2.15:					
VV			2,25*2,4-1,0*2,02		3,380			
VV			2.16:					
VV			2,25*2,4*3-1,0*2,02		14,180			
VV			2.18:					
VV			2,25*2,4*2-1,0*1,5		9,300			
VV			2.19:					
VV			1,0*1,5		1,500			
VV			3np					
VV			3.14:					
VV			2,25*2,4-1,0*2,02		3,380			
VV			3.15:					
VV			2,25*2,4*3-1,0*2,02		14,180			
VV			3.16:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,25*2,4*3-1,0*2,02		14,180			
	WV		3.18:					
	WV		2,25*2,4*2+2,25*2,4+1,0*1,5		17,700			
107	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková u vyměřovaných oken/dveří	m2	122,851	489,00	60 074,14	CS ÚRS 2017 01
	WV		1np					
	WV		0,375*(1,5*3*14+0,9*3*5+1,5*2+2,4*4)		33,413			
	WV		0,5*(1,2+2,4*2)*3		9,000			
	WV		2np					
	WV		0,375*(1,5*3*14+0,9*3*4+1,5*2+2,4*4)		32,400			
	WV		0,5*(1,2+2,4*2)*3		9,000			
	WV		3np					
	WV		0,375*(1,5*3*14+0,9*3*4+1,5+2,4*2)		30,038			
	WV		0,5*(1,2+2,4*2)*3		9,000			
108	K	612325412	Óprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěh, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 157,395	112,00	129 628,24	CS ÚRS 2017 01
	WV		1np					
	WV		1.09:					
	WV		2,67*(3,375+2,275)*2-(1,0*1,0+0,9*2,02+1,5*1,5)		25,103			
	WV		0,2*1,5*3		0,900			
	WV		1.11:					
	WV		2,8*(2,3,5+5,5+3,0+6,4+3,0+0,3+4,0+5,65)		143,780			
	WV		2,8*(4,5+3,35)-(0,8*2*2+0,7*2*2+1,5*2,4*2)		8,780			
	WV		2,8*(2,1*1,9*2)		22,344			
	WV		1.12:					
	WV		2,67*(3,0+3,4*2+5,0)-1,5*1,5*2		35,016			
	WV		1.14:					
	WV		2,67*(2,9+5,0)*2-(1,5*1,5+2,25*2,4+1,0*2,02)		32,516			
	WV		0,2*1,5*3		0,900			
	WV		1.15:					
	WV		2,67*(8,9+5,0)*2-(1,5*1,5*3+2,25*2,4*3-1*2,02)		53,296			
	WV		0,2*1,5*3*3		2,700			
	WV		1.16:					
	WV		2,67*(8,95+5,0)*2-(1,5*1,5*2+2,25*2,4*3-1*2,02)		55,813			
	WV		0,2*1,5*3*2		1,800			
	WV		1.18:					
	WV		2,67*(5,0+7,325*2)-(1,5*1,5*3+2,25*2,4*2)		34,916			
	WV		1.19:					
	WV		2,67*4,625-1,5*1,5*2		7,849			
	WV		2np:					
	WV		2.12A:					
	WV		2,8*(8,8+4,4)*2-(2,1*1,9*4+0,8*2*2+0,9*2,0)		52,960			
	WV		2.12B:					

38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,8*(9,1+5,0)*2-(0,6*2*3+0,8*2*2+2,67*1,0) -(1,5*2,4+0,9*2,0)		69,490			
VV			2,14:		-5,400			
VV			2,67*(2,9+5,0)*2-(1,5*1,5+2,45*2,4-1,0*2,02)		36,076			
VV			0,2*1,5*3		0,900			
VV			2,15:		51,856			
VV			2,67*(8,9+5,0)*2-(1,5*1,5*3+2,45*2,4*3-1,0*2,02)		2,700			
VV			0,2*1,5*3*3		60,313			
VV			2,16:		-4,950			
VV			2,67*(8,95+5,0)*2-(2,25*2,4*3-1,0*2,02)		34,916			
VV			-1,5*1,5*3+0,2*1,5*3*2		6,235			
VV			2,18:					
VV			2,67*(5,0+7,325*2)-(1,5*1,5*3+2,25*2,4*2)					
VV			2,19:					
VV			2,67*5,425-(1,5*1,5*3+1,0*1,5)		68,920			
VV			3np		48,960			
VV			3,12A:		36,556			
VV			2,8*(8,8+4,4)*2-(0,8*2,0*2+0,9*2,0)		0,900			
VV			3,12B:		53,276			
VV			2,8*(8,1*2+1,6+3,4)-(1,5*2,4+0,6*2*3+0,8*2*2)		2,700			
VV			3,14:					
VV			2,67*(2,9+5,0)*2-(1,5*1,5+2,25*2,4-1,0*2,02)					
VV			0,2*1,5*3					
VV			3,15:					
VV			2,67*(8,9+5,0)*2-(1,5*1,5*3+2,25*2,4*3-1*2,0)					
VV			0,2*1,5*3*3					
VV			3,16:					
VV			2,67*(8,95+5,0)*2-(1,5*1,5*3+2,25*2,4*3-1*2,0)					
VV			0,2*1,5*3*3					
VV			3,18:					
VV			2,67*(5,0+7,325*2)-(1,5*1,5*3+2,25*2,4*2+1*1,5)					
VV			3,19:					
VV			2,67*5,425-1,5*1,5*3					
VV			4np					
VV			68,92+48,96		117,880			
109	K	612325413	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	297,330	205,00	60 952,65	CS ÚRS 2017 01
VV			1pp					
VV			0,01:					
VV			2,8*(1,5+15,8*2)-0,8*2,0*4		86,280			
VV			0,02A:					
VV			2,8*(5,2+4,5)*2-2,1*0,3*2		53,060			
VV			0,02B					
VV			2,8*(2,0+0,5+15,1*2)-(1,5*2+0,8*2,0*2)		85,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			0.03:					
W			2,67*(3,25+1,25)*2-(1,5*0,3*4+1,5*2,0)		72,630			
110	K	612311132	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2 194,757	156,00	342 382,09	
W			1044,468		1 044,468			
W			1157,359+297,33		1 454,689			
W			-ker.obklad					
W			-304,4		-304,400			
111	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	163,054	35,40	5 772,11	CS ÚRS 2017 01
W			3*3,14*0,75*0,75+2*3,14+0,6*0,6		11,939			
W			5*3,14*0,5*0,5+56*1,5*1,5+17*0,9*0,9		143,695			
W			8*2,1*1,9+3,2*3,2		42,160			
W			-4np mimo prostor schodiště					
W			-(1,5*1,5*1,4+0,9*0,9*4)		-34,740			
112	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou	m	818,014	4,48	3 664,70	CS ÚRS 2017 01
W			ukončení ker.obkl a sokly					
W			204,409+347,75+265,855		818,014			
113	K	632451022	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	17,887	178,00	3 183,89	CS ÚRS 2017 01
W			pro vni parapety					
W			22,9*0,325+63,3*0,165		17,887			
D		62	Úprava povrchů vnější				428 127,18	
114	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů	m2	8,095	47,60	385,32	CS ÚRS 2017 01
W			3,52+4,575		8,095			
115	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová	m2	266,280	41,30	10 997,36	CS ÚRS 2017 01
W			241,628+19,635+5,017		266,280			
116	K	621135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou podhledů	m2	8,095	223,00	1 805,19	CS ÚRS 2017 01
117	K	621135091	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou podhledů	m2	8,095	56,60	458,18	CS ÚRS 2017 01
118	K	622135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	241,628	196,00	47 359,09	CS ÚRS 2017 01
W			13,72+129,262+95,446+3,2		241,628			
119	K	622135091	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	241,628	53,70	12 975,42	CS ÚRS 2017 01
120	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	278,612	140,00	39 005,68	CS ÚRS 2017 01
W			cíhelné pásy					
W			(118,826+20,48)*2		278,612			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
121	K	622322141	Omitka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstevě, tloušťky jádrové omitky do 15 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková stěna na zadivky	m2	19,635	290,00	5 694,15	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,9*0,9*11		8,910			
	WV		0,3*0,9*2		0,540			
	WV		1,0*1,5*4		6,000			
	WV		1,5*0,3*2		0,900			
	WV		2,1*0,3*2		1,260			
	WV		1,5*1,35		2,025			
122	K	622143001	Montáž omtikových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	35,170	95,30	3 351,70	CS ÚRS 2017 01
	WV		3,965*1,275*6,15*7,8*6,125*2,125		27,440			
	WV		-3,2		-3,200			
	WV		(2,875*2,59)*2		10,930			
123	M	590514160	Kontaktní zateplovací systémů přísušensví kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací LO 103 mm tl.1,0 mm	m	36,929	59,50	2 197,28	CS ÚRS 2017 01
	WV		35,17*1,05 Přepočtené koeficientem množství		36,929			
124	K	622143003	Montáž omtikových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	9,600	32,70	313,92	CS ÚRS 2017 01
	WV		3,2*3		9,600			
125	M	590514800	lišta rohová Al 101/10 cm s tkaninou bdl. 2,5 m	m	10,560	18,10	191,14	CS ÚRS 2017 01
	WV		9,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		10,560			
126	K	622143004	Montáž omtikových samolepících začítkovacích profilů (APU lišty)	m	46,966	28,50	1 338,53	CS ÚRS 2017 01
	WV		3,2*3		9,600			
	WV		3*3,14*1,5		14,130			
	WV		2*3,14*1,2		7,536			
	WV		5*3,14*1,0		15,700			
127	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	51,663	28,50	1 472,40	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: delka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm		51,663			
	WV		46,966*1,1 Přepočtené koeficientem množství		51,663			
128	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	8,095	596,00	4 824,62	CS ÚRS 2017 01
	WV		podhled porálu tl. 80mm		3,520			
	WV		1,1*3,2		3,520			
	WV		podhled přesahu střechy S3 tl. 50 mm		4,575			
	WV		(0,5*0,1)*6,025*1,61		4,575			
129	M	283759330	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 50 mm	m2	4,804	62,00	297,85	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 W / m KJ		4,804			
	WV		4,575*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,804			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	283759360	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 80 mm	m ²	3,696	99,20	366,64	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
WV			3,52*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,696			
131	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m ²	5,017	470,00	2 357,99	CS ÚRS 2017 01
WV			vnitřní strana atiky		5,017			
WV			0,26*(3,275+9,2+5,41+1,41)		5,017			
132	M	283759310	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 30 mm	m ²	5,117	37,20	190,35	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
WV			5,017*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,117			
133	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm z kotvit pomocí šroubovaných hmoždinek do nezatvrdlé stěrky přes síťovinu viz. technická zpráva	m ²	3,200	483,00	1 545,60	CS ÚRS 2017 01
WV			sv.stěna portálu		3,200			
WV			1,0*3,2		3,200			
134	M	283759361	deska fasádní stabilizovaná z lehčeného šedého paropropustného polystyrenu tl. 80 mm	m ²	3,360	185,00	621,60	
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
WV			3,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,360			
135	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm kotvit pomocí šroubovaných hmoždinek do nezatvrdlé stěrky přes síťovinu viz. technická zpráva	m ²	13,720	497,00	6 818,84	CS ÚRS 2017 01
WV			sokl nad terénem		13,720			
WV			0,5*(3,965+1,275+6,15+7,8+6,125+2,125)		13,720			
136	M	283763540	Desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K EPS 100 x 1250 x 600 mm	m ²	14,406	280,00	4 033,68	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
WV			13,72*1,05 Přepočtené koeficientem množství		14,406			
137	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm kotvit pomocí šroubovaných hmoždinek do nezatvrdlé stěrky přes síťovinu viz. technická zpráva	m ²	224,708	497,00	111 679,88	CS ÚRS 2017 01
WV			5,07*(3,965+1,275+6,15+7,8+6,125+2,125)		139,121			
WV			-3,12*3,16		-9,859			

40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			vyřah					
VV			12,26*(2,59+2,875)		67,001			
VV			4,7*(2,875+2,59)		25,686			
VV			0,365*7,56		2,759			
138	M	631515510	deska sendvičová základní, rohová a základací tl. 120 mm	m2	224,708	380,00	85 389,04	CS ÚRS 2017 01
139	K	622212002	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	98,600	118,00	11 634,80	
VV			35,3+63,3		98,600			
140	M	283763510	desky z lepených plastů desky z expandovaného polystyrenu N (EPS P) izolací	m2	24,029	125,00	3 003,63	CS ÚRS 2017 01
VV			0,2*35,3		7,060			
VV			0,25*63,3		15,825			
VV			22,885*1,05 přepočtené koeficientem množství		24,029			
141	K	622252002	Montáž ostatních listů zateplení	m	102,000	53,20	5 426,40	CS ÚRS 2017 01
VV			parapetní					
VV			35,5+63,3		98,800			
VV			s okapničkou					
VV			3,2		3,200			
142	M	590514940r	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	103,740	36,00	3 734,64	
VV			98,8*1,05 přepočtené koeficientem množství		103,740			
143	M	590514920r	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	3,360	38,50	129,36	
VV			3,2*1,05 přepočtené koeficientem množství		3,360			
144	K	621511021	Omníka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zmrzlá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	4,575	277,00	1 267,28	CS ÚRS 2017 01
VV			přesah střechy S3					
VV			4,575		4,575			
145	K	622511021	Omníka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zmrzlá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	153,914	262,00	40 325,47	CS ÚRS 2017 01
VV			129,262+19,635+5,017		153,914			
146	K	622511111	Tenkovrstvá dekorativní mozaiková střednězrná omítka včetně ochranné nátěru vnějších stěn-sokl	m2	13,720	560,00	7 683,20	CS ÚRS 2017 01
147	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	98,800	37,60	3 714,88	CS ÚRS 2017 01
VV			35,5+63,3		98,800			
148	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svstých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	143,794	38,50	5 536,07	CS ÚRS 2017 01
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				166 365,13	
149	K	631311114	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	18,280	4 200,00	76 776,00	CS ÚRS 2017 01
VV			S2 portál					
VV			0,05*1,1*4,7		0,259			
VV			P1					
VV			0,05*(63,13+17,0)		4,007			
VV			P4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			0,06*44,74		2,684			
W			P7 1/3 plochy pro srovnání podlahy					
W			0,05*(7,68+44,84+44,97+36,62+13,41)/3		2,459			
W			0,05*(14,61+44,84+44,97+36,62+18,92)/3		2,666			
W			0,05*(14,61+44,84+44,97+36,62+18,92)/3		2,666			
W			P8 1/3 plochy pro srovnání podlahy					
W			0,05*(28,15+5,26+3,09+2,28+3,41)/3		0,703			
W			0,05*(2,28+2,76+2,28+4,86)/3		0,203			
W			0,05*(28,15+3,09+2,28+3,41)/3		0,616			
W			0,05*(2,28+2,76+2,28+4,86)/3		0,203			
W			0,05*(28,15+3,09+2,28+3,41)/3		0,616			
W			0,05*(2,28+2,76+2,28+4,86)/3		0,203			
W			P9					
W			0,04*6,22*4		0,995			
150	K	63131124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,176	3 180,00	559,68	CS ÚRS 2017 01
W			P6					
W			0,1*1,05*1,675		0,176			
151	K	63131134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	1,566	3 100,00	4 854,60	CS ÚRS 2017 01
W			S3-prodloužení u hl.schod.					
W			0,15*1,6*6,525		1,566			
152	K	63131131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	3,000	3 740,00	11 220,00	CS ÚRS 2017 01
153	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	3,000	4 010,00	12 030,00	CS ÚRS 2017 01
154	K	631319171	Příplatek k mazanině za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	18,280	244,00	4 460,32	CS ÚRS 2017 01
155	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,176	122,00	21,47	CS ÚRS 2017 01
156	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	1,566	60,90	95,37	CS ÚRS 2017 01
157	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,756	26 000,00	19 656,00	CS ÚRS 2017 01
W			S2 portál 4/150/150					
W			1,1*4,7*1,35/1000*1,25*1,1		0,010			
W			S3 prodloužení u schodiště 6/100/100					
W			1,6*6,525*4,44/1000*1,25*1,1		0,064			
W			P1 4/150/150					
W			(63,13+17,0)*1,35/1000*1,25*1,1		0,149			
W			P4 4/150/150					
W			44,74*1,35/1000*1,25*1,1		0,083			
W			P7 4/150/150					

41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(7,68+44,84+44,97+36,62+13,41)/3*1,35/1000*1,25*1,1		0,091			
WV			(14,61+44,84+44,97+36,62+18,92)/3*1,35/1000*1,25*1,1		0,099			
WV			(14,61+44,84+44,97+36,62+18,92)/3*1,35/1000*1,25*1,1		0,099			
WV			P8 4/150/150		0,026			
WV			(28,15+5,26+3,09+2,28+3,41)/3*1,35/1000*1,25*1,1		0,008			
WV			(2,28+2,76+2,28+4,86)/3*1,35/1000*1,25*1,1		0,023			
WV			(28,15+3,09+2,28+3,41)/3*1,35/1000*1,25*1,1		0,008			
WV			(28,15+3,09+2,28+3,41)/3*1,35/1000*1,25*1,1		0,023			
WV			(2,28+2,76+2,28+4,86)/3*1,35/1000*1,25*1,1		0,008			
WV			P9 4/150/150		0,046			
WV			6,22*4*1,35/1000*1,25*1,1		0,019			
WV			P5 8/100/100		80,130			
WV			1,05*1,675*7,9/1000*1,25*1,1	m2	80,130	413,00	33 093,69	CS ÚRS 2017 01
158	K	632451103	Potěr cementový samoniveláční ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	80,130	413,00	33 093,69	CS ÚRS 2017 01
WV			vyravnávací vrstva m.č. 1.12 a 1.11		80,130			
WV			63,13+17,0		1,299			
159	K	635321212	Náryp z recyklatů pod podlahy se zhrutněním, z recyklatů betonového *Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nárypy na plochých střeších. "m	m3	2,570	1 400,00	3 598,00	CS ÚRS 2017 01
WV			pódium		1,271			
WV			1,26*0,75*1,375		1,271			
WV			vyravnávací vrstva po zrušeném schodišti		1,271			
WV			0,35*2,0*1,815		1,271			
D	64		Osazování výplní otvorů				215 120,00	
160	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dřevních kovových obložkových do 2,5 m2 na MC	kus	28,000	240,00	6 720,00	CS ÚRS 2017 01
WV			600/1970:		3,000			
WV			3		9,000			
WV			700/1970:		9,000			
WV			9		1,000			
WV			800/1970:		1,000			
WV			1		15,000			
WV			900/1970:		15,000			
161	M	553311130r	zárubeň ocelová obložková 110 600 L/P	kus	3,000	3 700,00	11 100,00	
162	M	553311150r	zárubeň ocelová obložková 110 700 L/P	kus	9,000	3 700,00	33 300,00	
163	M	553311170r	zárubeň ocelová obložková 110 800 L/P	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
164	M	553311190r	zárubeň ocelová obložková 110 900 L/P	kus	15,000	3 700,00	55 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetkováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	20,000	2 600,00	52 000,00	CS ÚRS 2017 01
WV			700/1970:					
WV			1		1,000			
WV			800/1970:					
WV			7		7,000			
WV			900/1970:					
WV			12		12,000			
166	M	533311150	zárubeň ocelová obložková H 110 700 LIP pro dveře s PO EW30 DP3	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
167	M	533311170	zárubeň ocelová obložková H 110 800 LIP pro dveře s PO EW30 DP3	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2017 01
168	M	533311192r	zárubeň ocelová obložková H 110 900 LIP pro dveře s PO EW30 DP3	kus	10,000	3 600,00	36 000,00	
169	M	533311191r	zárubeň ocelová obložková H 110 900 LIP pro dveře s PO EW30 DP3 kouřotěsné	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
D	8		Trubní vedení - dešťová kanalizace				36 581,38	
170	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	22,500	365,00	8 212,50	CS ÚRS 2017 01
WV			1,5*1,0*15,0		22,500			
171	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	11,250	22,50	253,13	CS ÚRS 2017 01
WV			22,5*0,5 Přepočtené koeficientem množství		11,250			
172	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh	m ²	15,000	90,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
WV			příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m		15,000			
WV			0,5*15,0*2		15,000			
173	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m ²	15,000	15,00	225,00	CS ÚRS 2017 01
174	K	151401501	Přepažování rozepření zapážených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m ³	7,500	12,00	90,00	CS ÚRS 2017 01
WV			0,5*1,0*15,0		7,500			
175	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	7,500	75,00	562,50	CS ÚRS 2017 01
176	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m ³	33,000	31,50	1 039,50	CS ÚRS 2017 01
WV			tam a zpět		33,000			
WV			1,1*1,0*15,0*2		33,000			
177	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 01
WV			0,4*1,0*15,0		6,000			
178	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	22,500	14,00	315,00	CS ÚRS 2017 01
179	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	10,800	180,00	1 944,00	CS ÚRS 2017 01
WV			6*1,8 Přepočtené koeficientem množství		10,800			

42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
180	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných frormin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jákukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,000	324,00	972,00	CS ÚRS 2017 01
			0,2*1,0*15,0		3,000			
181	M	583373020	šetrkopisek frakce 0-16	t	5,400	215,00	1 161,00	CS ÚRS 2017 01
			3*1,8 Přepočtené koeficientem množství		5,400			
182	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drábného těženího 0 až 4 mm	m3	3,000	825,00	2 475,00	CS ÚRS 2017 01
			0,2*1,0*15,0		3,000			
183	K	721242115	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)	kus	4,000	2 300,00	9 200,00	CS ÚRS 2017 01
184	K	174101101	Zásyp sypaninou z jákukoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jám, šacht, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	16,500	76,30	1 258,95	CS ÚRS 2017 01
			1,1*1,0*15,0		16,500			
185	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 150	m	15,000	105,00	1 575,00	CS ÚRS 2017 01
186	M	286148010	trubka kanalizační SN10 PP potrubí DN 150/6m	kus	2,500	1 630,00	4 075,00	CS ÚRS 2017 01
			15,0/6		2,500			
187	M	286507040	Prvky kompletace z neměkčeného polyvinylchloridu pro trubky (novodur) tvarovky tlakové PVC odbočky kanalizační 45° KGEA D 160/110 mm	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2017 01
188	M	286504310	Prvky kompletace z neměkčeného polyvinylchloridu pro trubky (novodur) tvarovky tlakové PVC kolena opadací KGB s hrdlem a těsnícím kroužkem D 110/45°	kus	4,000	23,20	92,80	CS ÚRS 2017 01

Ostatní konstrukce a práce

32 785,15

D	9	9	9	9	9	9	9	9
189	K	953312122	Vložky svíse do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jákémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm	m2	26,739	171,00	4 572,37	CS ÚRS 2017 01
			2,35*1,1		2,585			
			13,45*0,365*2		9,819			
			2,35*6,1		14,335			
190	K	953312125	Vložky svíse do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jákémkoliv zdívu přes 40 do 50 mm	m2	13,983	329,00	4 600,41	CS ÚRS 2017 01
			2,35*5,95		13,983			
191	K	953991221	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdíva z betonu nebo tvrdého kamene a obkladů, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm kotvení chelných pásků	kus	696,530	33,90	23 612,37	CS ÚRS 2017 01
			(118,826+20,48)*5		696,530			
			Lešení a stavební výtahy				199 167,00	
192	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 sířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	562,034	58,30	32 766,58	CS ÚRS 2017 01
			13,5*(31,875+2,125)		459,000			
			3,77*(9,84+6,15+11,34)		103,034			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	189,789	60,60	11 501,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,3*(5,875+2,59+4,09+2,875)		189,789			
194	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	16 861,020	1,20	20 233,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		562,034*30*Přepočtené koeficientem množství		16 861,020			
195	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	5 693,670	1,25	7 117,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		189,789*30*Přepočtené koeficientem množství		5 693,670			
196	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 s do 1,5 m v do 10 m	m2	562,034	35,40	19 896,00	CS ÚRS 2017 01
197	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	189,789	36,90	7 003,21	CS ÚRS 2017 01
198	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	751,823	14,60	10 976,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		562,034+189,789		751,823			
199	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	22 554,690	0,35	7 894,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		751,823*30*Přepočtené koeficientem množství		22 554,690			
200	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	751,823	9,80	7 367,87	CS ÚRS 2017 01
201	K	944711112	Montáž zachytňné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	34,000	108,00	3 672,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		31,875+2,125		34,000			
202	K	944711212	Montáž zachytňné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytňné stříšky k ceně -1112	m	1 020,000	2,40	2 448,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		34*30*Přepočtené koeficientem množství		1 020,000			
203	K	944711812	Demontáž zachytňné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	34,000	60,10	2 043,40	CS ÚRS 2017 01
204	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	980,030	65,00	63 701,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		296,63+6,22		302,850	2,40		
	VV		(255,35+6,22)*2		523,140			
	VV		31,63+32,62+37,29		101,540			
	VV		6,22+19,6+26,68		52,500			
205	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	44,740	56,90	2 545,71	CS ÚRS 2017 01
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				310 578,02	
206	K	95-001a	Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,elektro	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
207	K	95-002 PSV	Požární zabezpečení, tabulky, požární ucpávky apod. a předpoklad: požární ucpávky cca 50 ks, tabulky 50ks	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
208	K	95-003	Vyčištění a repase stávajícího schodiště terasových stupňů 1,5*20*4=120,0 m	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	
209	K	95-004	D+M tabulky pro označení el. a plynových zařízení a uzávěrů jednotlivých energií	kpl	1,000	800,00	800,00	
210	M	449321120	D+M přístroj hasiči ruční prázkový s hasiči schopnosti Z1A	kus	11,000	1 100,00	12 100,00	CS ÚRS 2017 01
211	K	95-005	Propojení výřahové šachty v místě žb věnců se stáv. budovou pomocí kotvení konstrukce - viz. statika	soubor	2,000	1 900,00	3 800,00	
212	K	95-006	Sražení stropní kce prodloužení podest hl. schodiště oc. táhly R13 ke stáv. budově	soubor	5,000	830,00	4 150,00	
213	K	95-007	Na styku stávajících kčí objektu s novými konstrukcemi dojde k statickému provázání chemickými kotvami pro spolupůsobení - cca 80%, dl. cca 55 m	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
214	K	95-009	Náteř a oprava zábradlí schodiště vč. madla 32,0 m	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
215	K	95-010 ozn. 25	D+M vězové hodiny - 3x ciferník s hodinovými ručičkami, akustický signál, elektrický pohon	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	
216	K	95-011 ozn. 26	D+M vybavení invalidního wc - viz. popis PSV ozn. 26	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
217	K	95-012 ozn. 27	D+M odvětrání výřahové šachty, potrubí PVC DN200 dl. 400mm+2x mřížka se síťovinou	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	
218	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m *Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.	m2	1 330,310	82,90	110 282,70	CS ÚRS 2017 01
VV			1pp					
VV			23,48+54,83+37,29+10,67+10,88+12+9,68		158,830			
VV			18,43+3+18,92+2+18,93+9,68+18,94+18,92*2		178,520			
VV			19,2+9,57+9,74+23,76+7,46		69,730			
VV			1np					
VV			7,68+63,13+17+44,74+14,61+44,84+44,97+28,15		265,120			
VV			36,62+13,41+5,26+3,09+2,28+3,41+2,28+2,76		69,110			
VV			2,28+4,86+6,22		13,360			
VV			2-3np					
VV			(19,6+26,68+14,61+44,84+44,97+28,15+36,62)*2		430,940			
VV			(18,92+3,09+2,28+3,41+2,28+2,76+2,28+4,86+6,22)*2		92,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4np 6,22*19,6+26,68		52,500			
219	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zámetením Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištění ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukci a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodů	m2	1 330,310	2,65	3 525,32	CS ÚRS 2017 01

D 96 Bourání konstrukcí

414 248,26

220	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,692	2 630,00	4 449,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		předloženého schodiště 0,45*0,8*(1,35*2+2,0)		1,692			
221	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,040	605,00	1 234,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		boční zdivo předloženého vně schod.		2,040			
	VV		0,4*1,0*2,55*2					
222	K	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	3,240	1 500,00	4 860,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,375*0,9*0,9*8		2,430			
	VV		0,375*0,3*0,9*8		0,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
223	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	7,988	900,00	7 189,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,375*1,5*2,4-0,375*0,9*0,9		1,046			
	VV		0,375*1,5*2,4-0,375*1,5*0,9		0,844			
	VV		0,375*1,5*0,9*3		1,519			
	VV		0,375*2,1*0,55*2		0,866			
	VV		0,375*1,5*1,5*3-0,375*0,5*0,9*3		2,025			
	VV		0,375*1,5*1,0*3		1,688			
224	K	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě předložené vně schod.	m	12,250	170,00	2 082,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		5*2,45		12,250			
225	K	962052314	Bourání zdíva železobetonového pilířů, průřezu do 0,36 m ²	m ³	0,972	3 490,00	3 217,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		pilíře vstupního predl.schod. 2ks		0,972			
	VV		3,14*0,225*0,225*2,9*2		0,972			
226	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m ³	0,727	3 480,00	2 529,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		zastřešení vstupu		0,727			
	VV		0,08*2,56*3,55		0,727			
227	K	962031132	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičekovek z cihel pálených, pruhých nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	479,272	81,80	39 204,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		1np		14,039			
	VV		2,675*(1,4*2+1,85)-0,6*2,0*2+2,0*1,0*2		100,781			
	VV		1np		33,170			
	VV		2,675*(5,0*4+3,375*2,9+3,375*2*2,375+2,275)		-10,130			
	VV		2,675*(2,875*2+1,8+1,35+2,0+1,5)		21,250			
	VV		-(0,6*2,0*2+0,8*2,0*2+1,3*2,1+0,9*2,0)		26,600			
	VV		2,0*(2,625*2+3,375+1,0*2)		201,160			
	VV		2,4*2,25*7-0,8*2,0*7		9,343			
	VV		2-3np		34,500			
	VV		2*2,675*(5,0*4+3,375*3+2,9+0,9+1,3+2,375)		42,000			
	VV		2*2,0*(2,625*2+3,375)		6,559			
	VV		2*2,4*2,25*7-3*0,8*2,0*7		208,739			
	VV		4np		97,80			
	VV		2,675*3,05-0,8*2,0		20 414,67			
228	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičekovek z cihel pálených, pruhých nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²	208,739	97,80	20 414,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		tl. 150 mm - předsažené stěny pískoárů		42,000			
	VV		2*3,75*2*1,5+3*2,0*(1,5+2,7+1,05)		82,256			
	VV		tl. 125 mm		-12,400			
	VV		1np					
	VV		2,675*(6,075+5,2+10,25-0,575+6,4+3,4)					
	VV		-(0,8*2,0*6+0,7*2,0*2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			2-3np					
W			2*2,675*(6,075+5,2+10,25-0,575)		112,083			
W			-2*(0,8*2,0*4+0,6*2,0)		-15,700			
229	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	9,088	116,00	1 054,21	CS ÚRS 2017 01
W			zastřešení vstupu					
W			2,56*3,55		9,088			
230	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí temování zdi do suti	m	3,550	57,70	204,84	CS ÚRS 2017 01
W			u zastř.vstupu					
W			3,55		3,550			
231	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,758	2 380,00	4 184,04	CS ÚRS 2017 01
W			m.č. 1.12 a 1.13 vč.smížení schod.stupně					
W			0,1*(3,4*2,875+2,0*3,9)		1,758			
232	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	14,910	1 400,00	20 874,00	CS ÚRS 2017 01
W			podesta předložného schodiště					
W			0,15*1,5*3,55		0,799			
W			1/3 ploch bouraných následných ploch-srovnání výšky					
W			(548,272+510,557)/3*0,05		17,647			
W			-4np					
W			-(15,35*6+15,6+20,17+6,53+6,97+1,08+11,98+22,1+35,61)/3*0,05		-3,536			
233	K	965049112	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	0,799	1 070,00	854,93	CS ÚRS 2017 01
W			0,799		0,799			
234	K	965081213	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	444,577	55,40	24 629,57	CS ÚRS 2017 01
W			1.12+1.13		2,250			
W			3,4*2,875+2,0*3,9		17,575			
W			1np					
W			1,35*1,225+1,35*1,55+1,8*1,55+1,8*1,225		8,741			
W			3,05*2,875+2,275*3,375+6,0*3,375+3,55*3,375		48,678			
W			1,65*2,9+3,45*2,9		14,790			
W			35,61+53,95-5,25*3,375		71,841			
W			2np+3np					
W			2*(3,3*3,05+2,275*3,375+6,6*3,375)		80,036			
W			2*(3,55*3,375+2,85*2,9+2,25*2,9)		53,543			
W			2*(35,61+50,06-5,25*3,375)		135,903			
W			4np					
W			11,22		11,220			
235	K	965081313	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	3,675	85,50	314,21	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		na podestě předl.schod		3,675			
	WV		1,5*2,45					
236	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jákokořiv plochy	m3	1,849	292,00	539,91	CS ÚRS 2017 01
	WV		náryp pod předl. vně schodištěm		1,849			
	WV		(1,0*1,45*2,55)/2					
237	K	968072455	Vybouření kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	85,600	249,00	21 314,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,6*2,0*7		8,400			
	WV		0,8*2,0*(6+7+4*3+7*3+3*3)		88,000			
	WV		0,7*2,0*3		4,200			
	WV		0,9*2,0*4		7,200			
	WV		-4np					
	WV		-(0,8*2,0*12+0,6*2,0+0,9*2,0)		-22,200			
238	K	968072456	Vybouření kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	9,805	190,00	1 862,95	CS ÚRS 2017 01
	WV		vstupní dveře					
	WV		1,5*2,85		4,275			
	WV		vní 2kř dv					
	WV		1,3*2,1+1,4*2,0		5,530			
239	K	968062374	Vybouření dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,810	186,00	150,66	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,9*0,9		0,810			
240	K	968062375	Vybouření dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	17,550	125,00	2 193,75	CS ÚRS 2017 01
	WV		1,5*0,9*13		17,550			
241	K	968062376	Vybouření dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	123,750	102,00	12 622,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		1,5*1,5*(31+24)		123,750			
242	K	968072244	Vybouření kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,900	293,00	263,70	CS ÚRS 2017 01
	WV		1,5*0,3*2		0,900			
243	K	962081411	Bouření zdíva přiček nebo vybouření otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	33,180	159,00	5 275,62	CS ÚRS 2017 01
	WV		2,1*1,9*8		31,920			
	WV		2,1*0,3*2		1,260			
244	K	974032664	Vyskání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárnic, desek pro vtaňování nosníků do zdi před vybouřením otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	80,800	110,00	8 888,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		25*1,3+21*1,9+2,1*4		80,800			
245	K	974031154	Vyskání rýh ve zděvu cihelném na matku vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a sířky do 150 mm	m	27,350	112,00	3 063,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		Rýhy pro strop					
	WV		5*5,47		27,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	973031335	Wysekání výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m ² , hl. do 300 mm	kus	244,000	90,00	21 960,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1np					
	W		8		8,000			
	W		1np					
	W		(3+4+2+2+6+(12*4))		65,000			
	W		2-4np					
	W		(3+(3*2)+(12*4))*3		171,000			
247	K	973031812	Wysekání výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	136,425	80,00	10 914,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1np					
	W		(15*2,675)		40,125			
	W		2-4np					
	W		(12*2,675)*3		96,300			
248	K	973031813	Wysekání výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	7,200	193,00	1 389,60	CS ÚRS 2017 01
	W		1-3np					
	W		2,4*3		7,200			
249	K	973031825	Wysekání výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	7,000	322,00	2 254,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1np					
	W		3,5*2		7,000			
250	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení křídel dveří pl přes 2 m ²	kus	3,000	40,60	121,80	CS ÚRS 2017 01
	W		vchod, hliníkové proskl. dv. vč. nadsvětlení					
	W		3		3,000			
251	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m ²	392,230	45,00	17 650,35	CS ÚRS 2017 01
	W		1np					
	W		5,975*3,375+2,95*5,0+2,9*5,0*6		121,916			
	W		2np+3np					
	W		2*(5,975*3,375+2,95*5,375+2,9*5,375*6)		259,094			
	W		4np					
	W		11,22		11,220			
252	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	21,000	172,00	3 612,00	CS ÚRS 2017 01
	W		7+6+2*4		21,000			
253	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží 1 dílných	soubor	14,000	234,00	3 276,00	CS ÚRS 2017 01
	W		3+5+2*3		14,000			
254	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	33,000	114,00	3 762,00	CS ÚRS 2017 01
	W		2+13+2*9		33,000			
255	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
256	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvířových	soubor	2,000	179,00	358,00	CS ÚRS 2017 01
257	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	37,000	68,30	2 527,10	CS ÚRS 2017 01
	W		2+33+2		37,000			

46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
258	K	725840850	Demontáž baterie sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1	kus	2,000	128,00	256,00	CS ÚRS 2017 01
259	K	725810811	Demontáž výtokkových ventilů nástěnných	kus	78,000	35,90	2 800,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		25-14+33+2+4		78,000			
260	K	721210814	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusť podlahových z kyselinozdorné kamenniny DN 125	kus	6,000	176,00	1 056,00	CS ÚRS 2017 01
261	K	767132811	Demontáž stěn a přiček z plechu šroubovaných	m2	62,500	120,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,0*(1,1*2+1,8)*2		16,000			
	VV		3*2,0*(3,55+1,4*3)		46,500			
262	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti 0,7+2,5	m	3,200	60,90	194,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,7+2,5		3,200			
263	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti 13,0*2	m	26,000	47,30	1 229,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,0*2		26,000			
264	K	978012121	Otlučení vápenitých nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 5 do 10 % 920,52*0,6 Přepočtené koeficientem množství	m2	552,312	11,10	6 130,66	CS ÚRS 2017 01
	VV				552,312			
265	K	978013141	Otlučení vápenitých nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výškabáním spar, s očiščením zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 157,395	21,20	24 536,77	CS ÚRS 2017 01
266	K	978013161	Otlučení vápenitých nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výškabáním spar, s očiščením zdíva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	297,330	34,50	10 257,89	CS ÚRS 2017 01
267	K	978013191	Otlučení vápenitých nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výškabáním spar, s očiščením zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	186,428	69,00	12 863,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		1np					
	VV		1.17 - chodba					
	VV		2,8*16,575-(2,25*2,4*4-0,9*2,0*2+0,9*2,0)		26,610			
	VV		1.20:					
	VV		2,67*1,9-0,9*0,9		4,263			
	VV		1.22:					
	VV		2,67*1,9-0,9*0,9		4,263			
	VV		1.24:					
	VV		2,67*1,9-0,9*0,9		4,263			
	VV		1.26:					
	VV		2,67*1,9-0,9*0,9		4,263			
	VV		1.27:					
	VV		2,67*(1,575+3,375+0,575)-0,9*0,9		13,942			
	VV		1.28:					
	VV		2,8*5,27-2,1*1,9*2		6,776			
	VV		Znp					
	VV		2.17:					
	VV		2,8*16,575-(2,25*2,4*4-0,9*2,0*2+0,9*2,0)		26,610			
	VV		2.21:					
	VV		2,67*1,9-0,9*0,9		4,263			
	VV		2.23:					
	VV		2,67*1,9-0,9*0,9		4,263			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2.25:					
	W		2,67*1,9-0,9*0,9		4,263			
	W		2.26:					
	W		2,67*(1,575+3,375+0,575)-0,9*0,9		13,942			
	W		2.27:					
	W		2,8*5,27-2,1*1,9*2		6,776			
	W		3np					
	W		3.17:					
	W		2,8*16,575-(2,25*2,4*4-0,9*2,0*2)		28,410			
	W		3.21:					
	W		2,67*1,9-0,9*0,9		4,263			
	W		3.23:					
	W		2,67*1,9-0,9*0,9		4,263			
	W		3.25:					
	W		2,67*1,9-0,9*0,9		4,263			
	W		3.26:					
	W		2,67*(1,575+3,375+0,575)-0,9*0,9		13,942			
	W		3.27:					
	W		2,8*5,275-2,1*1,9*2		6,790			
268	K	967031132	Prisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo tvápenocementovou	m2	133,013	113,00	15 030,47	CS ÚRS 2017 01
	W		1,5*0,375*3*24		40,500			
	W		1pp					
	W		(0,3*0,375)*4+(0,5*0,3)*4		1,050			
	W		1np					
	W		(1,5*0,375)*(6*2+7)		8,438			
	W		(0,9*0,375)*6		2,025			
	W		(1,9*0,375)*4		2,850			
	W		(2,4*0,375)*4		3,600			
	W		(2,4*0,5)*14		16,800			
	W		2np-4np					
	W		((1,5*0,375)*14)*3		23,625			
	W		((0,9*0,375)*6)*3		6,075			
	W		((1,9*0,375)*4)*3		8,550			
	W		(2,4*0,375)*3		2,700			
	W		(2,4*0,5)*14		16,800			
269	K	721242805	Demontáž lapačů střechních splavenin DN 150	kus	2,000	177,00	354,00	CS ÚRS 2017 01
270	K	R96-001	Odstranění, odvoz a ekologická likvidace rušeného kanalizačního potrubí vč.zaslepení v příslušných místech	m	150,000	250,00	37 500,00	
271	K	R96-002	Odstranění, odvoz a ekologická likvidace rušeného vodovodního potrubí	m	150,000	220,00	33 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m0 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odkovz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. "a"					
			332,771-133,108		199,663			
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
			334,157-0,4 Přepočtené koeficientem množství		133,663			
			Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m a Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od výstěhu shozu do úrovně pňičního trychtyře. "a" Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Připatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312a Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od výstěhu shozu do úrovně pňičního trychtyře. "a"					
			11*60 Přepočtené koeficientem množství		660,000			
			Odkovz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			334,157-14 Přepočtené koeficientem množství		4 678,198			
			Odkovz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směrněho					
			154 019,07		334,157	1 140,00	380 938,98	CS ÚRS 2017 01
			276 K 997013501		334,157	213,00	71 175,44	CS ÚRS 2017 01
			277 K 997013509		4 678,198	9,27	43 366,90	CS ÚRS 2017 01
			278 K 997013831		334,157	1 140,00	380 938,98	CS ÚRS 2017 01
			279 K 998011002		599,296	257,00	154 019,07	CS ÚRS 2017 01

D 998 Přesun hmot 154 019,07
D PSV Práce a dodávky PSV 5 979 729,14
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 43 494,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
280	K	71111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	61,583	50,00	3 079,15	CS ÚRS 2017 01
	WV		5,95*9,74		57,953			
	WV		2,0*1,815		3,630			
281	M	245518300	hmota stěrková hydroizolační - hydroizolace a protiradonová izolace	kg	230,937	141,00	32 562,12	CS ÚRS 2017 01
	WV		61,583*2,5		153,958			
	WV		153,958*1,5		230,937			
282	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	61,583	18,40	1 133,13	CS ÚRS 2017 01
	WV		P4,P5,P10		57,953			
	WV		5,95*9,74		3,630			
	WV		u zrušeného schodiště napojení na stáv.hydroizol.					
	WV		2,0*1,815					
283	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALPI9 bal 9 kg	t	0,027	48 600,00	1 312,20	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		0,027			
	WV		61,583*0,4/1000*1,1					
284	K	71132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	16,820	20,90	351,54	CS ÚRS 2017 01
	WV		ochrana nopové fólie		16,820			
	WV		16,82					
285	M	69311010	geotextilie geotextilie netkané IMPREGNOVANÝ (směs pestrých regenerovaných vláken) v rolích cca 25 - 50 m/role 300g/m2 šíře 200 cm	m2	19,343	35,00	677,01	CS ÚRS 2017 01
	WV		16,82*1,15		19,343			
286	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	16,820	48,30	812,41	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,5*(2,1+6,1+7,8+6,05+1,275+0,9*2+4,6+3,915)		16,820			
287	M	283230310	fólie nopová, vč. lišt a doplňků	m2	20,184	164,00	3 310,18	CS ÚRS 2017 01
	WV		16,82*1,2		20,184			
288	K	99871102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,279	921,00	256,96	CS ÚRS 2017 01
	D	712	Povlakové krytiny				197 590,39	
289	K	712300921r	Z 1/3 plochy střechy (55) se provede vyrovnání pomocí asfaltových pasů (nerovnosti, prohlubně ve střeše) pod novou vrstvou střešního pláště	m2	193,333	21,50	4 156,66	
	WV		580/3		193,333			
290	M	628331590	pás těžký asfaltovaný	m2	212,666	160,00	34 026,56	CS ÚRS 2017 01
	WV		193,333*1,1		212,666			
291	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	648,252	120,00	77 790,24	CS ÚRS 2017 01
	WV		S1					
	WV		6,15*9,2-2,6*2,39		50,366			

HP

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

WV			S3					
WV			1,6*6,525		10,440			
WV			S4					
WV			2,8752,59		7,446			
WV			S5					
WV			580		580,000			

292	M	283220011	bitumenová hydroizolace s odolností proti UV záření - vrstva s posypem	m2	713,077	90,00	64 176,93	
	WV		648,252*1,1 Přepočtené koeficientem množství		713,077			
293	K	712990812	Odstřanění ze střeš - ostatní práce násypu nebo nanosu do 10 st., tl. přes 30 do 50 mm	m2	580,000	24,20	14 036,00	CS ÚRS 2017 01
294	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,428	993,00	3 404,00	CS ÚRS 2017 01

D 713

izolace tepelné

161 076,25

295	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	64,032	35,00	2 241,12	CS ÚRS 2017 01
	WV		S1 - spádové kliny 40-220 mm		50,366			
	WV		6,15*9,2-2,6*2,39					
	WV		S3 - tl. 150 mm		6,220			
	WV		6,22					
	WV		S4 - tl. 40 mm - 60 mm		7,446			
	WV		2,8752,59					
296	M	283759130	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm	m3	7,853	5 500,00	43 191,50	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:

lambda=0,037 [W / m K]

S1 - spádové kliny 40-220 mm

(6,15*9,2-2,6*2,39)*(0,04+0,22)/2

S3 - tl. 150 mm

6,22*0,15

S4 - tl. 40 mm - 60 mm

2,8752,59*(0,04+0,06)/2

Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě

P1 m.č. 1.12 a 1.11

63,13+17,0

297	K	713121111	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100Z (EPS 100S), objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,037 [W / m K] 40 mm	m2	80,130	18,90	1 514,46	CS ÚRS 2017 01
	WV				80,130			
298	M	283758790	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100Z (EPS 100S), objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,037 [W / m K] 40 mm	m2	81,733	120,00	9 807,96	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová souřadnice
P			Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
299	WV	71312121	80,13*1,02 Přepočtené koeficientem množství Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	81,733	44,00	1 968,56	CS ÚRS 2017 01
	WV		P4 tl. 50+80 mm					
	WV		44,74		44,740			
300	M	283758800	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100Z (EPS 100S), objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,037 [W / m K] 50 mm	m2	45,635	135,00	6 160,73	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	WV		44,74*1,02 Přepočtené koeficientem množství		45,635			
301	M	283758830	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100Z (EPS 100S), objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,037 [W / m K] 80 mm	m2	45,635	150,00	6 845,25	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	WV		44,74*1,02 Přepočtené koeficientem množství		45,635			
302	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	818,014	14,10	11 534,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		204,409+347,75+265,855		818,014			
303	M	631402740	pásek okrajový - dilatační pásek podlah/svislá konstrukce tl. 12 mm	m	899,815	20,30	18 266,24	CS ÚRS 2017 01
	WV		818,014*1,1 Přepočtené koeficientem množství		899,815			
304	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	13,720	110,00	1 509,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		sohl pod terémem					
	WV		0,5*(3,965+1,275+6,15+7,8+6,125+2,125)		13,720			
305	M	283763540	Desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K EPS 100 x 1250 x 600 mm	m2	14,406	320,00	4 609,92	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	WV		13,72*1,05 Přepočtené koeficientem množství		14,406			
306	K	713141181	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm mechanicky kotveno	m2	57,812	125,00	7 226,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		polystyren s nakaširovanou vrstvou tl.200					
	WV		S1					
	WV		6,15*9,2-2,6*2,39		50,366			
	WV		S4					
	WV		2,875*2,59		7,446			
	WV		Součet		57,812			

49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
307	M	283722090	Desky z lehčených plastů kaširované izolační dílce plochých střeš a podlah EPS deska z polystyrenu EPS 100 Z + bitumenový pás V 13 3000 x 1000 mm tl. 200 mm	m2	58,968	630,00	37 149,84	CS ÚRS 2017 01
P Poznímkou k položce: Stabilizovaný pěnový polystyren kaširovaný bitumenovým střechními pásy.								
57,812*1,02 Přepočtené koeficientem množství								
308	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	57,812	29,10	1 682,33	CS ÚRS 2017 01
VV 51+S4 50,366+7,446								
309	M	283292600	fólie parotěsná	m2	66,484	15,00	997,26	CS ÚRS 2017 01
VV 57,812*1,15 Přepočtené koeficientem množství								
310	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	124,870	29,10	3 633,72	CS ÚRS 2017 01
VV 63,13+17,0+44,74								
311	M	283292760	ochranná fólie	m2	143,601	12,50	1 795,01	
VV 124,87*1,15 Přepočtené koeficientem množství								
312	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,086	868,00	942,65	CS ÚRS 2017 01

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

53 094,20

313	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
314	K	721174043	Potrubí z plastových trub HT systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	60,000	190,00	11 400,00	CS ÚRS 2017 01
315	K	721174045	Potrubí z plastových trub HT systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100	m	90,000	330,00	29 700,00	CS ÚRS 2017 01
316	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 50	kus	21,000	65,00	1 365,00	CS ÚRS 2017 01
317	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 100	kus	9,000	95,00	855,00	CS ÚRS 2017 01
318	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	150,000	30,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
319	K	R721-001	Stropní úchytky pro potrubí z PP, DN 110	m	40,000	65,00	2 600,00	
320	K	R721-002	Stropní úchytky pro potrubí z PP, DN 50	m	5,000	45,00	225,00	
321	M	288116040	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) částící kus se šroubovacím víkem KGEA KGEA DN 100	kus	8,000	215,00	1 720,00	CS ÚRS 2017 01
322	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,136	950,00	129,20	CS ÚRS 2017 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

89 768,16

323	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 25 x 3.5	m	150,000	260,00	39 000,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
324	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	45,000	310,00	13 950,00	CS ÚRS 2017 01
325	K	722181222	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm	m	195,000	35,00	6 825,00	CS ÚRS 2017 01
326	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	63,000	155,00	9 765,00	CS ÚRS 2017 01
327	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01
328	K	72232044R	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	17,000	350,00	5 950,00	
329	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	195,000	25,00	4 875,00	CS ÚRS 2017 01
330	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	195,000	30,00	5 850,00	CS ÚRS 2017 01
331	K	R722-001	Stropní úchytky pro potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 25	m	15,000	35,00	525,00	
332	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,248	920,00	228,16	CS ÚRS 2017 01

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 257 708,08

333	K	725111131	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené	soubor	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
334	K	725112021	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	9,000	4 400,00	39 600,00	
335	K	725112173	Závěsný klozet keramický pro imobilní	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
336	K	725121502	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil	soubor	3,000	6 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2017 01
337	K	725211623	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňovaná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm	soubor	21,000	2 850,00	59 850,00	CS ÚRS 2017 01
338	K	725211641r	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňovaná na stěnu šrouby s odkládacími plochami 670 mm bílá - pro imobilní	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00	
339	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mířkou 425 mm	soubor	3,000	3 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 01
340	K	725811302R	Ventil pisoárový tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 4 l/min G 1/2	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
341	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	63,000	135,00	8 505,00	
342	M	551908900R	díly (sestavy) k armaturám bytovým a ostatním drobným armaturám instalačním hadice flexibilní hadice flexibilní 3,8" délka 350 mm	kus	63,000	45,00	2 835,00	
343	K	725821316R	Baterie pro výlevku nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 850,00	5 550,00	
344	K	725821317	Baterie umyvadlová stojánková páková pro imobilní	soubor	1,000	2 650,00	2 650,00	
345	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpusti	soubor	21,000	2 620,00	55 020,00	CS ÚRS 2017 01
346	K	725851325R	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	21,000	620,00	13 020,00	
347	K	725861102R	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	21,000	680,00	14 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
348	K	725865411R	Zápachová uzávěrka pisořáková DN 32/40	kus	3,000	560,00	1 680,00	
349	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	13,000	750,00	9 750,00	CS ÚRS 2017 01
350	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,056	680,00	718,08	CS ÚRS 2017 01

62 000,60

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace								
351	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zařazení do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2017 01
352	K	726141031	Předstěnové instalační systémy do kombinovaných stěn do masivních nebo lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu a shora stavební výška 980 mm	soubor	9,000	5 600,00	50 400,00	CS ÚRS 2017 01
353	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	kus	10,000	620,00	6 200,00	
354	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,236	850,00	200,60	CS ÚRS 2017 01

24 964,80

D 730 Ústřední vytápění - izolace tepelné								
355	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolacími hadicemi potrubí a ohybů	m	160,000	30,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
356	M	63115502230	Izolační hadice na bázi polyetylenu 0,038w0k, 102 °C síla 30mm pro potrubí DN 15	m	30,000	45,00	1 350,00	
357	M	6315504230	Izolační hadice na bázi polyetylenu 0,038w0k, 102 °C síla 30mm pro potrubí DN 32	m	35,000	50,00	1 750,00	
358	M	6315504821	Izolační hadice na bázi polyetylenu 0,038w0k, 102 °C síla 30mm pro potrubí DN 40	m	40,000	65,00	2 600,00	
359	M	6315506030	Izolační hadice na bázi polyetylenu 0,038w0k, 102 °C síla 30mm pro potrubí DN 50	m	55,000	75,00	4 125,00	
360	M	6315510200	Plastové spojovací spony	kus	820,000	12,00	9 840,00	
361	M	6315510201	Spojovací páska 3mmx50mmx50m	kus	2,000	220,00	440,00	
362	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech	t	0,065	920,00	59,80	CS ÚRS 2016 01

907,84

D 731 Ústřední vytápění - kotelny								
363	K	731341130	Hadice napauštěcí pryžové D 16/23	m	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
364	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	980,00	7,84	CS ÚRS 2016 01

1 384,90

D 732 Ústřední vytápění - strojeovny								
365	K	732199100	Montáž štitků orientačních	soubor	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2016 01
366	M	01	Orientační štitky	kus	4,000	160,00	640,00	
367	K	998732101	Přesun hmot pro strojeovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	980,00	4,90	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								
368	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	180,000	15,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
369	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	118,000	20,00	2 360,00	CS ÚRS 2016 01
370	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 01
371	K	733110810	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 50 do 80	m	36,000	30,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
372	K	733111123	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15	m	300,000	185,00	55 500,00	CS ÚRS 2016 01
373	K	733111124	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 20	m	52,000	230,00	11 960,00	CS ÚRS 2016 01
374	K	733111125	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 25	m	25,000	280,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
375	K	733111126	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 32	m	65,000	320,00	20 800,00	CS ÚRS 2016 01
376	K	733111127	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 40	m	60,000	405,00	24 300,00	CS ÚRS 2016 01
377	K	733111128	Potrubí z trubek ocelových závitových bezesých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 50	m	55,000	520,00	28 600,00	CS ÚRS 2016 01
378	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	128,000	85,00	10 880,00	CS ÚRS 2016 01
379	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	502,000	25,00	12 550,00	CS ÚRS 2016 01
380	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	55,000	30,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
381	K	733191111	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN do 20	kus	68,000	20,00	1 360,00	CS ÚRS 2016 01
382	K	733191112	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 20 do 32	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
383	K	733191113	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 32 do 50	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
384	K	733191913	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zasklení skováním a zavařením DN 15	kus	6,000	105,00	630,00	CS ÚRS 2016 01
385	K	733191914	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zasklení skováním a zavařením DN 20	kus	6,000	135,00	810,00	CS ÚRS 2016 01
386	K	733191915	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zasklení skováním a zavařením DN 25	kus	4,000	155,00	620,00	CS ÚRS 2016 01
387	K	733322201	Potrubí plastové z PE-X spojené kovovou objímkou D 17X2	m	34,000	95,00	3 230,00	CS ÚRS 2016 01
388	M	02	Kolenová garnitura D=171 L=250mm materiál trubka nerez 15x1	kus	6,000	185,00	1 110,00	
389	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3,0	m	34,000	30,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 01
390	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,550	980,00	1 519,00	CS ÚRS 2016 01

51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
391	K	734172228	Mezikusy, přírubové spoje mezikusy přírubové bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukované DN 80/ 50	soubor	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
392	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 1/2	Kus	80,000	35,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
393	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1	Kus	46,000	55,00	2 530,00	CS ÚRS 2016 01
394	K	734209105	Montáž termostatických hlavice	Kus	68,000	25,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 01
395	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	Kus	133,000	85,00	11 305,00	CS ÚRS 2016 01
396	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st. C G 1/2	Kus	14,000	105,00	1 470,00	CS ÚRS 2016 01
397	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit G 1/2	Kus	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
398	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit G 1 1/4	Kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2016 01
399	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit G 1 1/2	Kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2016 01
400	M	5512111402	Ventilový spodek přímý s předregulací DN15 připojení na soustavu s vnitřním závitkem termostatická hlavice s vest. čidlem, pro věř. budovy, s nastavitelným omezením, úpravěnl objimkou a šroubkem, rozsah 5-28°, paropylnová náplň, pro tělesa s bočním napojením	Kus	65,000	320,00	20 800,00	
401	M	5512122301	Termostatická hlavice s vest. čidlem, pro tělesa VK, závit 30x1,5, rozsah 8-28°C, kapalinnová náplň	Kus	3,000	350,00	1 050,00	
402	M	5512123001	Regulační šroubení přímé DN15 přednastavitelné s uzavíráním a vypouštěním	Kus	65,000	320,00	20 800,00	
403	M	5512113302	Regulační šroubení rohové dvojité uzavírací DN15 pro otopná tělesa VK, připojení Rp 11/2"	Kus	3,000	450,00	1 350,00	
404	M	5512113132	Světlé šroubení 3/4 IG pro měření a přesné ocelové trubky 15	Kus	6,000	350,00	2 100,00	
405	M	5512111401	Přechod s vnějším závitkem 17-Rp 11/2"	Kus	2,000	185,00	370,00	
406	M	03	Ochranná trubka 16/17	m	1,000	45,00	45,00	
407	M	04	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,102	960,00	97,92	CS ÚRS 2016 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

164 596,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
409	K	735000912	Vyregulování ventilů + šroubení	Kus	136,000	35,00	4 760,00	CS ÚRS 2016 01
410	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	48,260	120,00	5 791,20	CS ÚRS 2016 01
411	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	149,170	120,00	17 900,40	CS ÚRS 2016 01
412	K	735151152	otopné těleso panelové s bočním napojením, jednořadé, hrdla 4x1/2" vnitřní závit s odvzduš. ventilem, vč.konzol, bar.odstřin RAL 9016, provedení 10 výška/délka 500/500	Kus	9,000	650,00	5 850,00	CS ÚRS 2016 01
413	K	735151153	otopné těleso panelové s bočním napojením, jednořadé, hrdla 4x1/2" vnitřní závit s odvzduš. ventilem, vč.konzol, bar.odstřin RAL 9016, provedení 10 výška/délka 500/600	Kus	3,000	720,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
414	K	735151154	otopné těleso panelové s bočním napojením, jednořadé, hrdla 4x1/2" vnitřní závit s odvzduš. ventilem, vč.konzol, bar.odstín RAL 9016, provedení 10 výška/délka 500/700	kus	3,000	810,00	2 430,00	CS ÚRS 2016 01
415	K	735151255	otopné těleso panelové s bočním napojením, jednořadé, hrdla 4x1/2" vnitřní závit s odvzduš. ventilem, vč.konzol, bar.odstín RAL 9016, provedení 11 výška/délka 500/800	kus	4,000	1 450,00	5 800,00	CS ÚRS 2016 01
416	K	735151457	otopné těleso panelové s bočním napojením, dvouřadé, hrdla 4x1/2" vnitřní závit s odvzduš. ventilem, vč.konzol, bar.odstín RAL 9016, provedení 21 výška/délka 500/1000	kus	1,000	2 110,00	2 110,00	CS ÚRS 2016 01
417	K	735151458	otopné těleso panelové s bočním napojením, dvouřadé, hrdla 4x1/2" vnitřní závit s odvzduš. ventilem, vč.konzol, bar.odstín RAL 9016, provedení 21 výška/délka 500/11000	kus	7,000	2 260,00	15 820,00	CS ÚRS 2016 01
418	K	735151459	otopné těleso panelové s bočním napojením, dvouřadé, hrdla 4x1/2" vnitřní závit s odvzduš. ventilem, vč.konzol, bar.odstín RAL 9016, provedení 21 výška/délka 500/1200	kus	9,000	2 470,00	22 230,00	CS ÚRS 2016 01
419	K	735151460	otopné těleso panelové s bočním napojením, dvouřadé, hrdla 4x1/2" vnitřní závit s odvzduš. ventilem, vč.konzol, bar.odstín RAL 9016, provedení 21 výška/délka 500/1400	kus	15,000	2 690,00	40 350,00	CS ÚRS 2016 01
420	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
421	K	735151812	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
422	K	735152220	otopné těleso panelové s bočním napojením, jednořadé, hrdla 2x1/2" vnitřní závit+integrovaný ventil M30x1,5 s odvzduš. ventilem, vč.konzol, bar.odstín RAL 9016, provedení 11_VK výška/délka 300/1400	kus	3,000	2 400,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 01
423	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých	kus	27,000	300,00	8 100,00	CS ÚRS 2016 01
424	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých	kus	41,000	350,00	14 350,00	CS ÚRS 2016 01
425	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohřeváků) otopných těles	m2	197,430	25,00	4 935,75	CS ÚRS 2016 01
426	K	735192921	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových jednořadých do 1500 mm	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
427	K	735192922	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových jednořadých přes 1500 do 2820 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
428	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	150,000	10,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
429	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,691	650,00	1 099,15	CS ÚRS 2016 01

Ústřední vytápění - konstrukce zámečnické

D 736

20 013,30

430	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	200,000	55,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 01
431	M	05	materiál montážní na závěsy	kg	200,000	45,00	9 000,00	
432	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,014	950,00	13,30	CS ÚRS 2016 01

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

D 737 Ústřední vytápění - dokončovací práce, nátery								
433	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	160,000	30,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
434	K	783617601	Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	557,000	40,00	22 280,00	CS ÚRS 2016 01
							27 080,00	

D 738 Ústřední vytápění - hodinové zúčtovací sazby								
435	K	010	Spolupráce s profesí stavební	hod	50,000	220,00	11 000,00	
436	K	011	Nepředváděcí práce při demontáži stávajícího zařízení ÚT a při úpravách stáv. zařízení ÚT	hod	100,000	200,00	20 000,00	
437	K	06	Propíchnutí topného systému	hod	30,000	250,00	7 500,00	
438	K	07	Provedení tlakové zkušební zařízení ÚT	hod	40,000	160,00	6 400,00	
439	K	08	Napouštění topného systému upravenou vodou	hod	30,000	300,00	9 000,00	
440	K	09	Topná zkušební	hod	48,000	180,00	8 640,00	
							62 540,00	

D 762 Konstrukce tesařské								
441	K	762332131	Montáž vazaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm ²	m	11,200	150,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 01
				2*5,6	11,200			
442	M	605120010	Reziwo jeřičnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jeřičnaté - hranoly do 120 cm ² hranoly jaksost I	m ³	0,097	8 000,00	776,00	CS ÚRS 2017 01
				11,2*0,08*0,1	0,090			
				0,09*1,08	0,097			
443	K	762341016	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm kotvení na atiku	m ²	7,663	361,00	2 766,34	CS ÚRS 2017 01
				(18,0+3,5)*0,33*1,08	7,663			
444	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz. kotvení do betonu	m ²	5,170	403,00	2 083,51	CS ÚRS 2017 01
				S2-portál	5,170			
				1,1*4,7	5,170			
445	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, příkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m ³	0,298	853,00	254,19	CS ÚRS 2017 01
				0,09	0,090			
				7,663*0,022*5,17*0,025	0,298			
446	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přeasunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,253	1 350,00	341,55	CS ÚRS 2017 01

D 763

Konstrukce suché výstavby

31 081,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
447	K	763122411	Stěna šachtová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	46,258	643,00	29 743,89	CS ÚRS 2017 01
	WV		2,67*(1,8+1,2*3+1,575)		18,623			
	WV		2,67*(1,2*3+1,575)*2		27,635			
448	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,143	1 170,00	1 337,31	CS ÚRS 2017 01
D	764		Konstrukce klempířské				213 055,23	
449	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2017 01
450	K	764111641	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, proustrupů a výčnělků střechy rovné dražkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	5,170	1 240,00	6 410,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		1,1*4,7		5,170			
451	K	764316643	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou, průměru 110 mm	kus	2,000	3 390,00	6 780,00	CS ÚRS 2017 01
452	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	5,170	51,80	267,81	CS ÚRS 2017 01
453	M	283292950	membrána podstřešní 150g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	5,687	39,40	224,07	CS ÚRS 2017 01
	WV		5,17*1,1		5,687			
454	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	27,200	380,00	10 336,00	CS ÚRS 2017 01
455	K	764214606r	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 450 mm	m	18,000	750,00	13 500,00	
456	K	764214607r	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 550 mm	m	3,500	805,00	2 817,50	
457	K	764216642	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	35,500	349,00	12 389,50	CS ÚRS 2017 01
458	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	99,300	450,00	44 685,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		63,3+36,0		99,300			
459	K	764311613r	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežizovou rš 215 mm	m	8,400	280,00	2 352,00	
460	K	764315633	Lemování trub z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D do 150 mm ozn.23	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2017 01
461	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	125,600	610,00	76 616,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		15,6+110,0		125,600			
462	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trýchýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	487,00	1 948,00	CS ÚRS 2017 01
463	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	44,600	692,00	30 863,20	CS ÚRS 2017 01

59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
464	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,899	1 650,00	1 483,35	CS ÚRS 2017 01

D 766

Konstrukce truhlářské

364 771,60

465	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	Kus	13,000	593,00	7 709,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

VV

3+9+1

13,000

466	M	611617131	dř vni hladké laminát HPL se zvýšenou odolností plně 1kr 60x197 cm barva dub věc. prahové lišty	Kus	3,000	4 200,00	12 600,00	
467	M	611617170	Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóťované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plně typ, model 10 jednokřídlové 70 x 197 cm Dub	Kus	9,000	4 200,00	37 800,00	CS ÚRS 2016 01
468	M	611617132	dř vni hladké laminát HPL se zvýšenou odolností plně 1kr 80x197 cm barva dub věc. prahové lišty	Kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
469	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvřívacích do ocelové zárubně povrchové úpravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	Kus	15,000	643,00	9 645,00	CS ÚRS 2017 01
470	M	611602220	Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 90 x 197 cm	Kus	15,000	2 220,00	33 300,00	CS ÚRS 2017 01
471	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvřívacích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	Kus	8,000	1 010,00	8 080,00	CS ÚRS 2017 01

VV

1+7

8,000

472	M	611617201	dveře vni hl plně 1kr 70x197 cm se zvýš. odolností laminát HPL, dub, pož. EI 30 DP3, věc. prahové lišty	Kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
473	M	611617202	dveře vni hl plně 1kr 80x197 cm se zvýš. odolností laminát HPL, dub, pož. EI 30 DP3, věc. prahové lišty	Kus	7,000	6 200,00	43 400,00	
474	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvřívacích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	Kus	12,000	1 160,00	13 920,00	CS ÚRS 2017 01

VV

12

12,000

475	M	611656110	dveře vni požárně odolné, HPL fólie, odolnost EI (EW) 30 DP3-C, 1kr 90 x 197 cm, barva dub, věc. prahové lišty 2ks i kouřotěsné	Kus	12,000	6 500,00	78 000,00	CS ÚRS 2017 01
476	K	766660717	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	Kus	18,000	196,00	3 528,00	CS ÚRS 2017 01
477	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický	Kus	18,000	1 200,00	21 600,00	CS ÚRS 2017 01
478	K	766660718	Montáž dveřních křidel dokování staveče křídla	Kus	18,000	62,90	1 132,20	CS ÚRS 2017 01
479	M	549163620	stavec dveří K501 lak	Kus	18,000	117,00	2 106,00	CS ÚRS 2017 01
480	K	766660722	Montáž dveřního kování	Kus	48,000	191,00	9 168,00	CS ÚRS 2017 01

VV

13+15+8+12

48,000

481	M	549250150	interiérové kování rozeta klíka/klíka - matný chrom	Kus	48,000	288,00	13 824,00	CS ÚRS 2017 01
482	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	Kus	73,000	163,00	11 899,00	CS ÚRS 2017 01

VV

13+9+10+17+24

73,000

483	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	Kus	8,000	222,00	1 776,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
484	M	607941040r	deska parapetní bílý plast 0,36 x 1 m	m	22,900	280,00	6 412,00	
485	M	607941010r	deska parapetní bílý plast 0,2 x 1 m	m	99,300	210,00	20 853,00	
	W		63,3+36,0		99,300			
486	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	162,000	50,10	8 116,20	CS ÚRS 2017 01
	W		572+242		162,000			
487	K	R766-001	D+M madla na dveře pro imobilní	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
488	K	R766-002	D+M madla na dveře pro imobilní	soubor	6,000	1 200,00	7 200,00	
489	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,448	900,00	1 303,20	CS ÚRS 2017 01

341 256,80

Konstrukce zámečnické

D 767

490	K	767584502	<p>*Poznámka k položce: Poznámka k položce; 1)ZAVĚŠENÝ PODHLED SE SKRYTÝM ROŠTEM , (chodba, zasedací místnost, ředitel a sekretariát) , o:Rozměr panelu: 600x1600 mm (chodba) a 600x1200 mm , o:tloušťka 20 mm, o:Hmotnost konstrukce 3-4 kg/m², o:Skrytá nosná konstrukce - hrana podhledu je symetrická s osou rastru, okPanely na srazu jsou mírně zkosené (2 mm na kazetu), okPlně demontovatelné panely v jakémkoliv místě, opKoeficient pohltivosti $\alpha_w=0,9$, o: Srozumitelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110., o:Jádru: v plástvích lísovaná skelná vlákna. , opBarva bílá, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, o: Světelná odrazivost 85%, více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené, o:Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/m²lx-1. Lesk < 1., o:Odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C, o: Denní stírání prachu a vysávání. Týdenní čištění za mokra, okVyztužený povrch, který je tvořen sendvičovou konstrukcí, ovSystémový zesílený skrytý nosný rastr v bílé barvě, o:Výrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla, o:Vhodný pro použití u osob trpících na astma a alergie., o:Uřčeno pro místnosti klasif</p>	m ²	68,140	360,00	24 530,40	CS ÚRS 2017 01
	W							
	W		1np			26,220		
	W		5,26+3,09+2,28+3,41+2,28+2,76+2,28+4,86					
	W		2np			20,960		
	W		3,09+2,28+3,41+2,28+2,76+2,28+4,86					
	W		3np			20,960		
	W		3,09+2,28+3,41+2,28+2,76+2,28+4,86					
491	M	590305720	podhled kazetový 600 x 600 mm	m ²	71,547	360,00	25 756,92	CS ÚRS 2017 01
	W		68,14*1,05 Přepočtené koeficientem množství		71,547			
492	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	17,460	80,50	1 405,53	CS ÚRS 2017 01
	W		roznášecí desky 900/160/6 - 2ks					

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

			2*8,73		17,460			
493	M	136112200	Plechý tlusté hadké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 6 x 1000 x 2000 mm	t	0,019	22 000,00	418,00	CS URS 2017 01

P
Poznámka k položce:
Hmotnost 96 kg/kus

WV
17,46/1000*1,08
0,019

494	K	R767-001-ozn. 16A	madlo vyrovnávacího schodiště vč.stojin - madlo a stojiny jsou vyrobeny z oc.trubky pr.40x3 mm, madlo a koncová stojina v jednom kuse a zaoblena, trubky na konce zaslepeny, madlo bude od stěny odsazeno 60mm, madlo vč.stojin bude práškově lakováno viz.obrázek ozn. 16AČ	m	2,100	6 700,00	14 070,00	
-----	---	-------------------	--	---	-------	----------	-----------	--

495	K	R767-002-ozn. 16B	D+M Madlo schodiště pr. 40x3 z ocel. bezešvé trubky práškově lakované	m	2,100	390,00	819,00	
496	K	R767-003-ozn. 24	D+M venkovní zábradlí u oken na podestách hl.schodiště 2,3x1,05	m	18,400	3 800,00	69 920,00	

WV
8*2,3
18,400

497	K	R767-004-ozn. 5	D+M hliníková prosklená stěna s 2kř dveřmi 3200/3200mm, bezp.izol.trojsklo Uw=0,9, vč.bezp.zámku a panikového kování na obouh křídlech viz. požární zpráva	kus	1,000	139 000,00	139 000,00	
-----	---	-----------------	--	-----	-------	------------	------------	--

498	K	R767-005-ozn.29	D+M hliníkové vni okno posuvné-vrátka 1000x1000mm	kus	1,000	21 300,00	21 300,00	
-----	---	-----------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

499	K	R767-004-ozn. 39	D+M žebřík vnitřní vyrovnávací,oc.kčce, povrchová úprava: práškové lakování barvy šedé, dimenze - trubky 3/4", stupadla trubky 1/2", osazen na pevno, dl. 1,75 m, š. = 0,45m	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
-----	---	------------------	--	-----	-------	----------	----------	--

500	K	R767-005-ozn. 40	Hliníkové vstupní dveře do vytákové sačty ze střechy objektu, 1kř, otevíravé. Zasklení tepelně izolační trojsklo Ud= 1,1 W/m2K sklo: pískované, s bezpečnostní fólií, bezpečnostní kování, barva rámu: šedá, rozměr stavebního otvoru : 1100x2225 mm	kus	1,000	34 800,00	34 800,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

501	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 205,000	1,79	5 736,95	CS URS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	----------------

D 769 Otvorové prvky z plastu 814 800,00

502	K	R769-001-ozn. 1	D+M okno plastové bílé 2kř O/S prům. 1500mm, izol.trojsklo Uw=0,9, vč.přesunů	kus	3,000	21 300,00	63 900,00	
-----	---	-----------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

503	K	R769-002-ozn. 2	D+M okno plastové bílé pevné prům. 1200mm, izol.trojsklo Uw=0,9, vč.přesunů	kus	2,000	9 300,00	18 600,00	
-----	---	-----------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

504	K	R769-003-ozn. 3	D+M okno plastové bílé pevné prům. 1000mm, izol.trojsklo Uw=0,9, vč. přesunů	kus	5,000	6 800,00	34 000,00	
-----	---	-----------------	--	-----	-------	----------	-----------	--

505	K	R769-004-ozn. 4, 17, 18, 4a	D+M okno plastové bílé 2kř O/S 1500x1500mm, izol.trojsklo Uw=0,9, vč.přesunů	kus	56,000	7 850,00	439 600,00	
-----	---	-----------------------------	--	-----	--------	----------	------------	--

WV
13+9+10+24
56,000

506	K	R769-005-ozn. 19	D+M okno plastové bílé 1kř O/S 900x900mm, izol.trojsklo Uw=0,9, vč. přesunů	kus	17,000	4 500,00	76 500,00	
-----	---	------------------	---	-----	--------	----------	-----------	--

507	K	R769-006-ozn. 20	D+M okno plastové bílé 3kř O/S 2100x1900mm, izol.trojsklo Uw=0,9, vč. přesunů	kus	8,000	13 900,00	111 200,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	-----------	------------	--

508	K	R769-012	Vyplnění PUR pěnou, z vnitřní strany parotěsnicí páska, z vnější strany voděodolná a paropropustná páska	kpl	1,000	71 000,00	71 000,00	
-----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

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

D	771	Podlahy z dlaždic				539 424,84		
509	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	265,855	72,70	19 327,66	CS ÚRS 2017 01
	W		1np					
	W		1.11:					
	W		20,3+2,0+5,1+3,0+1,15+1,5+0,75+0,375*7+4,0		40,425			
	W		0,25*2+0,5+4,5+3,3+1,5-(0,9*2+0,7*2+0,8*2)		5,500			
	W		1.28:					
	W		(0,635+5,27)*2-2,1*4+0,3*8		5,810			
	W		1.17:					
	W		(16,575+1,975)*2-(0,8+0,7*3+0,6+0,9*5)+0,4*8		32,300			
	W		1.13:					
	W		(9,0+5,2)*2-3,2		25,200			
	W		2np:					
	W		2.12A:					
	W		1,5+8,8+6,0+0,25*2+0,5+4,5+3,3-(0,9*3+0,8*2)		20,800			
	W		2.12B					
	W		(8,05+5,0+0,675*2)-(0,9*2+0,7*3+0,8+1,5)		8,200			
	W		2.17:					
	W		(16,575+1,975)*2-(0,9*6+0,6+0,7*3)		29,000			
	W		2.27:					
	W		(0,635+5,27)*2-2,1*4+0,3*8		5,810			
	W		3np					
	W		63,81		63,810			
	W		4np					
	W		20,8+8,2		29,000			
510	M	597612900	dlaždice keramické sřlnuté - upřesni se dle výběru investora	m ²	27,915	350,00	9 770,25	CS ÚRS 2017 01
	W		265,855*0,1		26,586			
	W		26,586*1,05		27,915			
511	M	585821030	lepidlo obkládá a dlažeb 025 na savé podkladě bal. 25 kg	t	0,123	5 000,00	615,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce:					
	W		Spotřeba: 4,2 kg/m ² hl.8 mm					
	W		26,586*4,2/1000*1,1		0,123			
512	K	771495111	Penetrace podkladu pod dlažby	m ²	444,546	28,00	12 447,29	
	W		265,855*0,1+417,96		444,546			
513	K	771573113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených	m ²	417,960	420,00	175 543,20	CS ÚRS 2017 01
	W		1np					
	W		28,15+5,26+3,09+2,28+3,41+2,28+2,76+2,28		49,510			
	W		4,86+6,22+63,13+44,74		118,950			
	W		2np					
	W		19,6+2,6,68+28,15+3,09+2,28+3,41+2,28+2,76		88,250			
	W		2,28+4,86+6,22		13,360			

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

WV			3np					
WV			101,61					
WV			4np					
WV			19,6+26,68					

514	M	5976121900	dlaždice keramické silinuté - upesni se dle výběru investora	m2	447,217	350,00	156 525,95	CS ÚRS 2017 01
WV			417,96+1,07 Přepočtené koeficientem množství		447,217			
515	M	585821030	lepidlo obkladů a dlažeb 025 na sové podklady bal. 25 kg	kg	1,931	5 000,00	9 655,00	CS ÚRS 2017 01

P
Poznámka k položce:
Společba: 4,2 kg/m2 tl. 8 mm
WV
417,96+4,2/1000*1,1

516	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Připlatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	83,840	10,60	888,70	CS ÚRS 2017 01
WV			3,09+2,28+3,41+2,28+2,76+2,28+4,86		20,960			
WV			3*(3,09+2,28+3,41+2,28+2,76+2,28+4,86)		62,880			

517	K	771579195	Připlatek k montáž podlah keramických za spárování plošně	m2	444,546	10,30	4 578,82	CS ÚRS 2017 01
518	K	771591110	Začistění horní hrany soklů	m	265,855	115,00	30 573,33	
519	K	771591115	Podlahy spárování silikonem, styk dlažba-sokl	m	265,855	35,40	9 411,27	CS ÚRS 2017 01
520	K	771591171	Montáž nerezové přechodové lišty dlažba-PVC	m	40,800	21,80	889,44	CS ÚRS 2017 01

WV			3*(0,9*8+0,8*2+0,7*6+0,6)		40,800			
521	M	283186850r	přechodová nerezová lišta	m	44,880	540,00	24 235,20	
WV			40,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		44,880			

522	K	776990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samoniveláční stěrkou tl. 3 mm, min. pevnost 15 MPa	m2	417,960	160,00	66 873,60	
523	K	776990191r	Vyrovnání podkladní vrstvy Připlatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnost 15 MPa	m2	417,960	25,60	10 699,78	

524	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	16,423	450,00	7 390,35	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

393 292,98

D 776 Podlahy povlakové								
525	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávejícího podkladu před tlím stěrky	m2	499,050	12,00	5 988,60	CS ÚRS 2017 01
526	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samoniveláční stěrkou podlah min. pevnost 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	499,050	190,00	94 819,50	CS ÚRS 2017 01
527	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	499,050	110,00	54 895,50	CS ÚRS 2017 01

WV
1np - P7
7,68+14,61+44,84+44,97+36,62+13,41
WV
17,0
WV
2np-P7
14,61+44,84+44,97+36,62+18,92
WV
3np-P7
159,960

528	M	284110220r	PVC homogenní zátěžové tl. 2,0 mm, třída zátěže 32/41	m2	524,003	350,00	183 401,05	
WV			14,61+44,84+44,97+36,62+18,92		159,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
529	K	776411112	499,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	347,750	45,00	15 648,75	CS ÚRS 2017 01
	W		1np-P7		524,003			
	W		1.09: (2,275+3,375)*2-0,8		10,500			
	W		1.12: (5,0+3,4)*2-0,8		16,000			
	W		1.14: (2,9+5,0)*2-0,9		14,900			
	W		1.15: (8,9+5,0)*2-0,9		26,900			
	W		1.16: (8,95+5,0)*2-0,9		27,000			
	W		1.18: (7,325+5,0)*2-0,9		23,750			
	W		1.19: (3,525+2,925)*2-0,9		12,000			
	W		2np-P7					
	W		2.14: (2,9+5,0)*2-0,9		14,900			
	W		2.15: (8,9+5,0)*2-0,9		26,900			
	W		2.16: (8,95+5,0)*2-0,9		27,000			
	W		2.18: (7,325+5,0)*2-0,9		23,750			
	W		2.19: (5,425+2,925)*2-0,9		15,800			
	W		3np					
	W		108,35		108,350			
530	M	284110040	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 17271 30 x 30 mm. rote 50 m samotepící	m	382,525	22,50	8 606,81	CS ÚRS 2017 01
	W		347,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství		382,525			
531	K	776590100r	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m ²	499,050	8,50	4 241,93	
532	K	776590150r	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m ²	499,050	18,00	8 982,90	
533	M	611552200	penetrace	kg	19,962	120,00	2 395,44	CS ÚRS 2017 01
	W		499,05*0,04		19,962			
534	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	5,725	2 500,00	14 312,50	CS ÚRS 2017 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				391 843,71	
535	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlych párovinyých lepených flexibilním lepidlem	m ²	304,400	420,00	127 848,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1np					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1.15:					
VV		2,0*(0,6+1,2)		3,600			
VV		1.16:					
VV		2,0*(1,05+0,175)		2,450			
VV		1.18:					
VV		2,0*(1,05+0,175+0,6)		3,650			
VV		1.20:					
VV		2,0*(1,8+2,925)*2-0,8*2,0		17,300			
VV		1.21:					
VV		2,0*(1,85+1,625)*2-0,7*2,0*2		11,100			
VV		1.22:					
VV		2,0*(1,2+1,85)*2-0,8*2,0		10,600			
VV		1.23:					
VV		2,0*(2,1+1,625)*2-0,7*2,0*2		12,100			
VV		1.24:					
VV		2,0*(1,2+1,9)*2-0,7*2,0		11,000			
VV		1.25:					
VV		2,0*(1,7+1,625)*2-0,7*2,0		11,900			
VV		1.26:					
VV		2,0*(1,2+1,9)*2-0,7*2,0		11,000			
VV		1.27:					
VV		2,0*(1,575+3,375)*2-0,6*2,0		18,600			
VV		2np					
VV		2.15:					
VV		2,0*(0,6+1,2)		3,600			
VV		2.16:					
VV		2,0*(1,05+0,175*2)		2,800			
VV		2.18:					
VV		2,0*(1,05+0,175+0,6)		3,650			
VV		2.20:					
VV		2,0*(1,9+1,625)*2-0,7*2,0*2		11,300			
VV		2.21:					
VV		2,0*(1,9+1,2)*2-0,7*2,0		11,000			
VV		2.22:					
VV		2,0*(2,1+1,625)*2-0,7*2,0*2		12,100			
VV		2.23:					
VV		2,0*(1,2+1,9)*2-0,7*2,0		11,000			
VV		2.24:					
VV		2,0*(1,7+1,625)*2-0,7*2,0*2		10,500			
VV		2.25:					
VV		2,0*(1,2+1,9)*2-0,7*2,0		11,000			
VV		2.26:					
VV		2,0*(1,575+3,375)*2-0,6*2,0		18,600			
VV		3np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		3.15:					
	WV		2,0*(0,6+1,2)		3,600			
	WV		3.16:					
	WV		2,0*(1,05+0,175*2)		2,800			
	WV		3.18:					
	WV		2,0*(0,175+1,05+0,6)		3,650			
	WV		3.20:					
	WV		2,0*(1,9+1,625)*2-0,7*2,0*2		11,300			
	WV		3.21:					
	WV		2,0*(1,2+1,9)*2-0,7*2,0		11,000			
	WV		3.22:					
	WV		2,0*(2,1+1,625)*2-0,7*2,0*2		12,100			
	WV		3.23:					
	WV		2,0*(1,2+1,9)*2-0,7*2,0		11,000			
	WV		3.24:					
	WV		2,0*(1,7+1,625)*2-0,7*2,0*2		10,500			
	WV		3.25:					
	WV		2,0*(1,9+1,2)*2-0,7*2,0		11,000			
	WV		3.26:					
	WV		2,0*(1,575+3,375)*2-0,6*2,0		18,600			
536	M	597610111	obkladačky keramické - upřesní se dle výběru investora	m ²	325,708	220,00	71 655,76	
	WV		304,4*1,07 Přepočtené koeficientem množství		325,708			
537	M	585821030	lepidlo obkladů a dlažeb 025 na savé podklady bal. 25 kg	l	1,406	5 000,00	7 030,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Spotřeba: 4,2 kg/m ² hl.8 mm					
	WV		304,4*4,2/1000*1,1		1,406			
538	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem alt. zakončení - začištění nad obkladem	m	204,409	70,00	14 308,63	CS ÚRS 2017 01
	WV		trip					
	WV		1.15:					
	WV		2,0*2+(0,6+1,2)		5,800			
	WV		1.16:					
	WV		2,0*2+(1,05+0,175)		5,225			
	WV		1.18:					
	WV		2,0*2+(1,05+0,175+0,6)		5,825			
	WV		1.20:					
	WV		(1,8+2,925)*2-0,8		8,650			
	WV		1.21:					
	WV		(1,85+1,625)*2-0,7*2		5,550			
	WV		1.22:					
	WV		(1,2+1,85)*2-0,8		5,300			
	WV		1.23:					
	WV		(2,1+1,625)*2-0,7*2		6,050			

57

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		1.24:					
W		(1,2+1,9)*2-0,7		5,500			
W		1.25:					
W		(1,7+1,625)*2-0,7		5,950			
W		1.26:					
W		(1,2+1,9)*2-0,7		5,500			
W		1.27:					
W		(1,575+3,375)*2-0,6		9,300			
W		2np					
W		2.15:					
W		2,0*2+(0,6+1,2)		5,800			
W		2.16:					
W		2,0*2+(1,05+0,175*2)		5,400			
W		2.18:					
W		2,0*2+(1,05+0,175+0,6)		5,825			
W		2.20:					
W		(1,9+1,625)*2-0,7*2		5,650			
W		2.21:					
W		(1,9+1,2)*2-0,7		5,500			
W		2.22:					
W		(2,1+1,625)*2-0,7*2		6,050			
W		2.23:					
W		(1,2+1,9)*2-0,7		5,500			
W		2.24:					
W		(1,7+1,625)*2-0,7*2		5,250			
W		2.25:					
W		(1,2+1,9)*2-0,7		5,500			
W		2.26:					
W		(1,575+3,375)*2-0,6		9,300			
W		3np					
W		3.15:					
W		2,0*2+(0,6+1,2)		5,800			
W		3.16:					
W		2,0*2+(1,05+0,175*2)		5,400			
W		3.18:					
W		2,0*(0,175+1,05+0,6)		3,650			
W		3.20:					
W		2,0*2+(1,9+1,625)*2-0,7*2,0*2		8,250			
W		3.21:					
W		(1,2+1,9)*2-0,7		5,500			
W		3.22:					
W		2,0*(2,1+1,625)*2-0,7*2,0*2		12,100			
W		3.23:					
W		(1,2+1,9)*2-0,7		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		3.24:					
	WV		(1,7+1,625)*2-0,7*2		5,250			
	WV		3.25:					
	WV		(1,9+1,2)*2-0,7		5,500			
	WV		3.26:					
	WV		(1,575+3,375)*2-0,6		9,300			
	WV		194,675*1,05 přepočtené koeficientem množství		204,409			
539	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	304,400	28,00	8 523,20	CS ÚRS 2017 01
540	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silitonem stěna-podlaha	m	194,675	32,00	6 229,60	CS ÚRS 2017 01
541	K	781495133	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený ve vnitřním koutu	m	194,675	145,00	28 227,88	CS ÚRS 2017 01
542	K	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem	m2	118,826	320,00	38 024,32	CS ÚRS 2017 01
	WV		sokl					
	WV		13,72		13,720			
	WV		výtah					
	WV		95,446		95,446			
	WV		vstupní portál					
	WV		4,6*(1,1+1,0)		9,660			
543	M	595212311	pásek cihelný obkladový 215x65x23-25, povrch Antiquem, barva tmavá	m2	130,709	450,00	58 819,05	
	WV		118,826*1,1 přepočtené koeficientem množství		130,709			
544	K	781734114	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	20,480	420,00	8 601,60	
	WV		stoupy					
	WV		3,2*(1,1+0,5)*2*2		20,480			
545	M	595212000	cihla lícová 215x102x65 mm, povrch Antiquem, barva tmavá	kus	1 348,301	10,20	13 752,67	CS ÚRS 2017 01
	WV		57ks/m2					
	WV		20,48*57*1,05		1 225,728			
	WV		1225,728*1,1 přepočtené koeficientem množství		1 348,301			
546	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stávený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do-12 m	t	17,646	500,00	8 823,00	CS ÚRS 2017 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				8 265,60	
547	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	48,000	48,20	2 313,60	CS ÚRS 2017 01
548	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	48,000	124,00	5 952,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		zárubně					
	WV		48		48,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				292 338,95	
549	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 182,312	4,23	5 001,18	CS ÚRS 2017 01
	WV		1044,468+102,164+35,68		1 182,312			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
550	K	78411011	Obrousení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 182,312	12,50	14 778,90	CS ÚRS 2017 01
551	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 375,245	15,00	35 628,68	CS ÚRS 2017 01
	W		oprava stropy 10%					
	W		920,52		920,520			
	W		stěny 30%					
	W		1157,395		1 157,395			
	W		stěny 50%					
	W		297,33		297,330			
552	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 375,245	13,10	31 115,71	CS ÚRS 2017 01
553	K	784181121	Hluboková, jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 374,008	18,00	60 732,14	CS ÚRS 2017 01
554	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 374,008	43,00	145 082,34	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:
vč. malby na SDK

strop10%:

920,52

žebrový strop

102,164

rovný strop

34,68

om.stěn hladká:

1044,468

ostění

121,851

oprava stěn 30%

1157,395

oprava stěn 50%

297,33

-ker.obklad

-304,4

Vzduchotechnika

D	MZ4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
555	K	D+M Nasávací mřížka DN 110 umístěná v podhledu	kus	22,000	280,00	6 160,00
556	K	VZT potr DN 110 vč. tvarovek	m	40,000	515,00	20 600,00
557	K	Plastová větrací fasádní mřížka profilu 110, pevné lamely, vč.střeviny	kus	13,000	360,00	4 680,00
558	K	Nástěnný ventilátor profilu 110 s doběhem o výkonu 100m3/h	kus	13,000	4 120,00	53 560,00
559	K	Pětiúhelníkový regulátor otáčecí	kus	13,000	2 900,00	37 700,00
560	K	Plastová revizní dvířka 300x300 mm	kus	3,000	800,00	2 400,00
561	K	Stropní úchyty pro potrubí VZT DN 160 + objímky	m	40,000	520,00	20 800,00

145 900,00

D MZ5

Výtah

990 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
562	K	M25-001	D+M výtahu, výtahové technologie viz. popis PSV ozn. 28	kus	1,000	990 000,00	990 000,00	



KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Pízeň - 2.stavba
Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: CC-CZ: 26. 10. 2016
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 64358844
SOUE, Vejprnická 56, 318 00 Pízeň DIČ: CZ64358844
Uchazeč: IČ: 13882589
SILBA - Elstav s.r.o. DIČ: CZ5807271008
Projektant: IČ: 13882589
Luboš Beneda, Čizická 279,332 09 Štěnovice DIČ: CZ5807271008
Poznámka:

Cena bez DPH	107 000,00		
DPH základní snížená	Základ daně 107 000,00	Sazba daně 21,00%	Výše daně 22 470,00
Cena s DPH	0,00	15,00%	0,00
		v CZK	129 470,00

60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Pízeň - 2. stavba

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: SOUE, Vejprnická 56, 318 00 Pízeň

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Datum: 26. 10. 2016

Projektant: Luboš Benedá, Čížická
279, 332 09 Stěnovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

107 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

107 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Plzeň - Z.stavba

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel:

SOUE, Vejpriická 56, 318 00 Plzeň

Uchazeč:

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěno

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

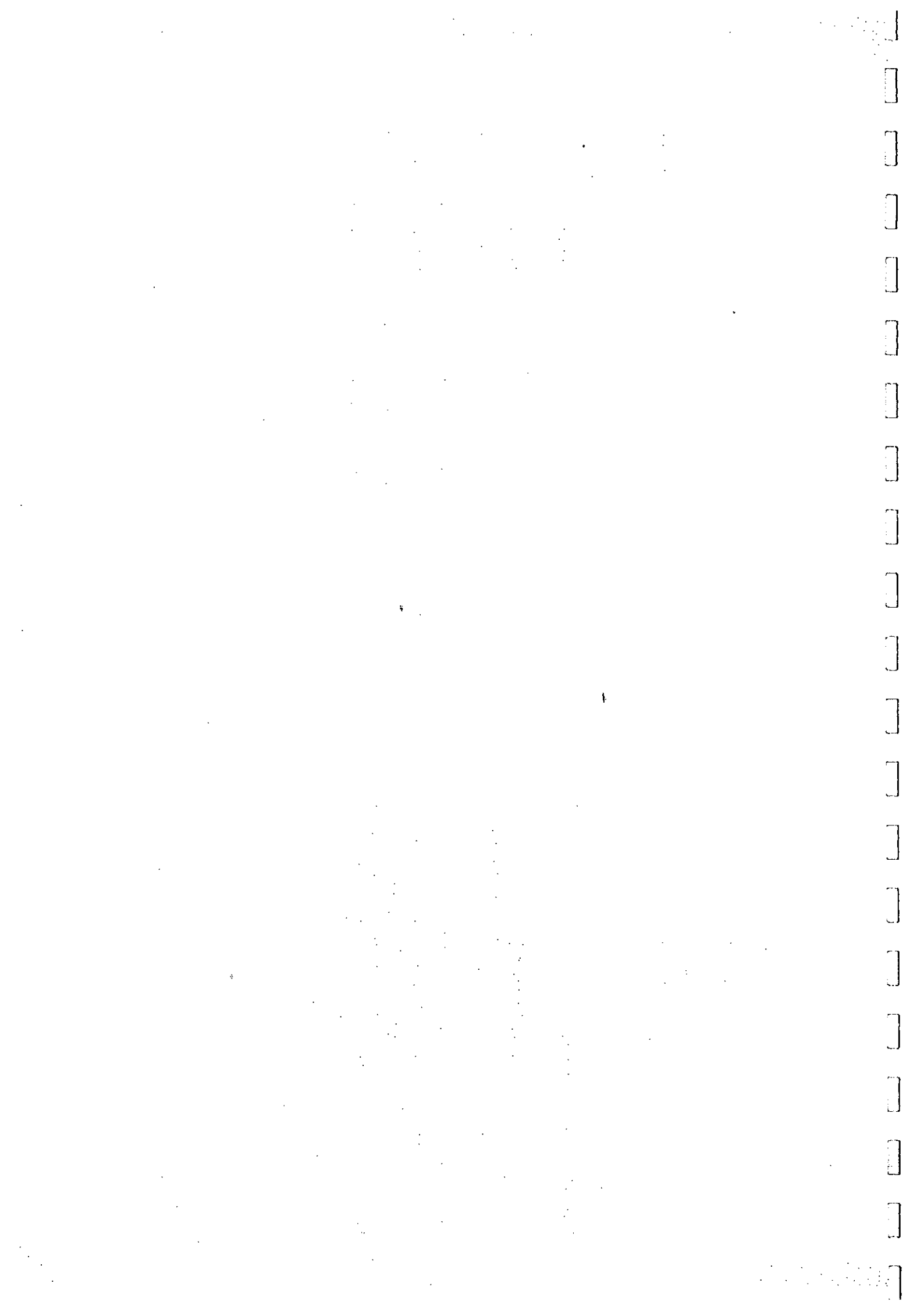
Náklady soupisu celkem

107 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 107 000,00

1	K	0111002000	Průzkumné práce, revize nutné ke kolaudaci, spolupráci a posudek TIGR a dalších dotčených institucí	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	030001000	Zařízení staveniště ,vč.provozních vlivů související s etapizací stavby a provozu školy	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništích - zřízení cedulí BOZP - dle požadavků koordinátora stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2013 01

61



REKAPITULACE STAVBY

Kód: Be0100102016K30

Stavba: PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Plzeň - 3.stavba

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel:

SOUĚ, Vejprnická 56, 318 00 Plzeň

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

Luboš Beněda, Čížická 279,332 09 Štěnovice

IČ: 13882589

DIČ: CZ5807271008

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

1 855 088,55

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

1 855 088,55

0,00

Výše daně

389 568,60

0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 244 657,15

62

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Be0100102016K30

Stavba: PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Plzeň - 3.stavba

Místo: Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel: SOUE, Vejpnická 56, 318 00 Plzeň Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 33

Uchazeč: SILBA - Eistav s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem				
01	Stavební objekt	1 855 088,55	2 244 657,15	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	1 797 088,55	2 174 477,15	VON
		58 000,00	70 180,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Plzeň - 3. stavba
Objekt: 01 - Stavební objekt

01 - Stavební objekt

KSO: CC-CZ: 26. 10. 2016
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 64358844
SOUE, Vejprnická 56, 318 00 Plzeň DIČ: CZ64358844
Uchazeč: IČ: 13882589
SILBA - Elstav s.r.o. DIČ: CZ580771008
Projektant: IČ: 13882589
Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice DIČ: CZ580771008

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH 1 797 088,55

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 797 088,55	21,00%	377 388,60
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 174 477,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Plzeň - 3. stavba

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo:

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel:

SOUE, Vejpřnická 56, 318 00 Plzeň

Projektant: Luboš Beneda, Čížická

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

279,332 09 Štěňovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 797 088,55

HSV - Práce a dodávky HSV

863 007,23

3 - Svislé a kompletní konstrukce	136 566,86
61 - Úprava povrchů vnitřní	321 761,66
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	18 867,34
64 - Osazování výplní otvorů	40 335,00
94 - Lešení a stavební výtahy	9 128,25
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	30 528,60
96 - Bourání konstrukcí	77 302,80
997 - Přesun sutě	216 994,12
998 - Přesun hmot	11 522,60
PSV - Práce a dodávky PSV	745 873,32
713 - Izolace tepelné	7 751,46
721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace	8 251,70
722 - Zdravotecnika - vnitřní vodovod	24 923,48
725 - Zdravotecnika - zařizovací předměty	75 309,04
726 - Zdravotecnika - předstěnové instalace	16 323,75
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	26 105,00
730 - Ústřední vytápění - hodinové zúčtovací sazby	24 170,00

763 - Konstrukce suché výstavby	9 283,30
766 - Konstrukce truhlářské	51 471,30
767 - Konstrukce zámečnické	17 440,98
771 - Podlahy z dlaždic	77 966,54
776 - Podlahy povlakové	130 632,57
781 - Dokončovací práce - obklady	82 378,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 722,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	59 064,28
M21 - Elektroinstalace silnoproud	93 849,00
M24 - Vzduchotechnika	39 230,00
M21.1 - Elektroinstalace slaboproud	188 208,00
M22-1-1 - slaboproud - strukturovaná kabeláž - dodávka	124 506,00
M22 - Strukturovaná kabeláž - montáž	40 412,00
M22-2-1 - Elektrická zabezpečovací signalizace - dodávka	7 600,00
M22-2-2 - Elektrická zabezpečovací signalizace - montáž	15 690,00

64

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Plzeň - 3. stavba

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo:

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel:

SOUE, Vejpričká 56, 318 00 Plzeň

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěňovice

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 797 088,55

D HSV Práce a dodávky HSV

863 007,23

D 3 Světlé a kompletní konstrukce

136 566,86

1	K	310279842	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m ² do 4 m ²	m ³	13,320	4 400,00	58 608,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------	----------------

4np

13,320

2	K	317142221	Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, v průčíchách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	kus	1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

1np

1,000

3	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo II nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,045	8 090,00	364,05	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

U100

0,045

4	M	130108160	Ocel profilová v jakosti I1 375 ocel profilová U UPN h=100 mm	t	0,049	21 800,00	1 068,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Pozdávka k poloze:

0,049

5	K	340238235	Zazdivka otvorů pl do 1 m ² v průčíchách nebo stěnách z průčinek párobetonových tl 150 mm	m ²	2,520	695,00	1 751,40	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

4np

2,520

6	K	342272148	Průčky z párobetonových přesných průčinek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky průčinky 50 mm	m ²	2,003	415,00	831,25	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

obezdění stoupaček

1,202

2,67 (0,15+0,3)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,67*0,15*2		0,801			
7	K	342272323	Příčky z pórobetonových přesných průřekovek hladkých, P2-400 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	98,690	590,00	58 227,10	CS ÚRS 2017 01
VV			Výpočtová pevnost zdíva 0,6 MPa					
VV			4np					
VV			2,67*(5+16,675+1,975+2,975*4+1,9+2,1+1,7+1,6)		114,410			
VV			2,4*1,2		2,880			
VV			-10,9*2,0*5+0,6*2,0+0,7*2,0*6)		-18,600			
8	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	23,760	98,30	2 335,61	CS ÚRS 2017 01
VV			4np					
VV			2,67*8+2,4		23,760			
9	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	45,250	108,00	4 887,00	CS ÚRS 2017 01
VV			4np					
VV			5+16,675+1,975+2,975*4+1,9+2,1+1,7+1,6+2,4		45,250			
10	K	346971222	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z desek hladkých z recyklované pryže pod příčky, lepená celoplošně, tloušťky desek 7,5 mm, v pruzích š. přes 100 do 200 mm	m	45,250	177,00	8 009,25	CS ÚRS 2017 01
D	61		Úprava povrchů vnitřní				321 761,66	
11	K	61131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová stropů	m2	188,110	42,00	7 900,62	CS ÚRS 2017 01
VV			188,11					
12	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravené plochy do 10%	m2	188,110	86,00	16 177,46	CS ÚRS 2017 01
VV			4np					
VV			14,61+44,84+44,97+28,15+36,62+18,92		188,110			
13	K	611311131	Potazení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovinných	m2	188,110	135,00	25 394,85	CS ÚRS 2017 01
14	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn	m2	3 131,005	23,00	72 013,12	CS ÚRS 2017 01
VV			1323,565+1348,221+297,33+161,889		3 131,005			
15	K	612142001	Potazení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	279,094	140,00	39 073,16	CS ÚRS 2017 01
16	K	612143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	28,200	23,00	648,60	
VV			1*(1,2*3+2,4*5+1,5*2+2,4*4)		28,200			
17	M	590514800	lístka rohová AL 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	29,610	18,10	535,94	CS ÚRS 2017 01
VV			28,2*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		29,610			
18	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	279,094	190,00	53 027,86	CS ÚRS 2017 01
VV			4np					
VV			254,029-24,375		229,654			
VV			4np-zazdívký					
VV			49,44		49,440			
19	K	612323002	Vápenocementová nebo vápenná omítka oštění nebo nadpráží štuková	m2	39,038	500,00	19 519,00	CS ÚRS 2017 01

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

W			U vyměňovaných oken/dveří					
W			4np					
W			0,375*(1,5*3+1,4+0,9*3+4+1,5+2,4*2)		30,038			
W			0,5*(1,2+2,4*2)/3		9,000			
20	K	612325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu oprávaných ploch přes 10 do 30%	m2	190,826	144,00	27 478,94	CS ÚRS 2017 01
W			4np					
W			308,706-117,88		190,826			

21	K	612311132	Protážení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	372,970	155,00	57 810,35	
W			279,094+190,826		469,920			
W			-ker.obklad					
W			-96,95		-96,950			

22	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	34,740	35,40	1 229,80	CS ÚRS 2017 01
23	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblopením malířskou páskou	m	212,491	4,48	951,96	CS ÚRS 2017 01
W			ukončení ker.obkl a sokly					
W			34,71+108,35+69,431		212,491			

Podlahy a podlahové konstrukce

D	63						18 867,34	
24	K	631311114	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	3,485	4 200,00	14 637,00	CS ÚRS 2017 01

W			P7 1/3 plochy pro srovnání podlahy					
W			0,05*(14,61+44,84+44,97+36,62+18,92)/3		2,666			
W			P8 1/3 plochy pro srovnání podlahy					
W			0,05*(28,15+3,09+2,28+3,41)/3		0,616			
W			0,05*(2,28+2,76+2,28+4,86)/3		0,203			

25	K	631319171	Příplatek k mazanině za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	3,485	244,00	850,34	CS ÚRS 2017 01
26	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,130	26 000,00	3 380,00	CS ÚRS 2017 01

W			P7 4/150/150					
W			(14,61+44,84+44,97+36,62+18,92)/3*1,35/1000*1,25*1,1		0,099			
W			P8 4/150/150					
W			(28,15+3,09+2,28+3,41)/3*1,35/1000*1,25*1,1		0,023			
W			(2,28+2,76+2,28+4,86)/3*1,35/1000*1,25*1,1		0,008			

Osazování výplní otvorů

D	64						40 335,00	
27	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových obložkových do 2,5 m2 na MC	kus	9,000	1 100,00	9 900,00	CS ÚRS 2017 01

W			600/1970:					
W			1		1,000			
W			700/1970:					
W			3		3,000			
W			900/1970:					
W			5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	55331130r	zárubeň ocelová obložková 110 600 L/P	kus	1,000	2 620,00	2 620,00	
29	M	55331150r	zárubeň ocelová obložková 110 700 L/P	kus	3,000	2 635,00	7 905,00	
30	M	55331190r	zárubeň ocelová obložková 110 900 L/P	kus	5,000	2 670,00	13 350,00	
31	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ² 900/1970:	kus	1,000	3 160,00	3 160,00	CS ÚRS 2017 01
W								
W					1,000			

32	M	55331190	zárubeň ocelová obložková H 110 900 L/P pro dveře s PO EW30 DP3	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

9 128,25

D	94		Lešení a stavební výtahy					
33	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	202,850	45,00	9 128,25	CS ÚRS 2017 01
W					255,350			
W					-52,500			

30 528,60

Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

34	K	95-001a	Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI, ÚT, elektro	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
35	K	95-002 PSV	Požární zabezpečení, tabulky, požární ucpávky apod. a předpoklad: požární ucpávky cca 10 ks, tabulky 10ks	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
36	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světélce výšce podlaží do 4 mp Poznámka k souborů cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terady, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světličky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světličky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. "	m ²	209,070	65,00	13 589,55	CS ÚRS 2017 01
W								
W					169,190			
W					39,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
37	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zameletím "Poznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukci a prvky se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodů	m2	209,070	2,10	439,05	CS ÚRS 2017 01

77 302,80

D 96

Bourání konstrukcí

38	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm 4np 2,675*(5,0*4+3,375*3+2,9+0,9+1,3+2,375) 2,675*1,5-(0,8*2,0+0,9*2,0) 2,0*(2,625*2+3,375) 2,4*2,25*7-3*0,8*2,0*7	m2	122,643	81,80	10 032,20	CS ÚRS 2017 01
39	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm tl. 125 mm 4np 2,675*(6,075+5,2+10,25+0,575) -(0,8*2,0*4+0,6*2,0)	m2	48,441	97,80	4 737,53	CS ÚRS 2017 01
40	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2 1/3 ploch bouraných nářadných ploch-srovnání výšky	m3	3,536	1 400,00	4 950,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	965081213	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	123,520	55,40	6 843,01	CS ÚRS 2017 01
	W		4np		3,536			
	W		3,3*3,05+2,275*3,375+6,6*3,375		40,018			
	W		3,55*3,375+2,85*2,9+2,25*2,9		26,771			
	W		35,61+50,06-5,25*3,375		67,951			
	W		-11,22		-11,220			
42	K	968072455	Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	22,200	249,00	5 527,80	CS ÚRS 2017 01
	W		0,6*2,0		1,200			
	W		0,8*2,0*12		19,200			
	W		0,9*2,0		1,800			
43	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	118,327	35,00	4 141,45	CS ÚRS 2017 01
	W		4np					
	W		5,975*3,375+2,95*5,375+2,9*5,375*6		129,547			
	W		-11,22		-11,220			
44	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	4,000	172,00	688,00	CS ÚRS 2017 01
	W		4		4,000			
45	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží 1 dílných	soubor	3,000	234,00	702,00	CS ÚRS 2017 01
	W		3		3,000			
46	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	9,000	114,00	1 026,00	CS ÚRS 2017 01
	W		9		9,000			
47	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí difuzivních	soubor	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	10,000	68,30	683,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1	kus	1,000	128,00	128,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	22,000	35,90	789,80	CS ÚRS 2017 01
52	K	721210814	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti podlahových z kyselinozdorné kameniny DN 125	kus	1,000	176,00	176,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	767132811	Demontáž stěn a příček z plechu šroubovaných	m2	15,500	275,00	4 262,50	CS ÚRS 2017 01
	W		2,0*(3,55+1,4*3)		15,500			
54	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	188,110	7,96	1 497,36	CS ÚRS 2017 01
55	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	190,826	21,20	4 045,51	CS ÚRS 2017 01
56	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	61,931	69,00	4 273,24	CS ÚRS 2017 01
	W		4np					
	W		61,931		61,931			

67

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	R96-001	Odstraňování, odvoz a ekologická likvidace rušeného kanalizačního potrubí vč. zastavení v příslušných místech	m	50,000	250,00	12 500,00	
58	K	R96-002	Odstraňování, odvoz a ekologická likvidace rušeného vodovodního potrubí	m	50,000	200,00	10 000,00	

D 997

Přesun sítě

216 994,12

59	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 mb "Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezískládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šhoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem šhozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Šhoz suti. "	t	199,663	480,00	95 838,24	CS ÚRS 2017 01
VV					332,771-133,108			

60	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m 49,31*0,4 Přepočtené koeficientem množství Šhoz suti montáž a demontáž šhozu výšky přes 10 do 20 m "Poznámka k souboru cen: 1. Šhozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění šhozu do úrovně plnicího trychtyře. "	t	19,724	1 180,00	21 696,40	CS ÚRS 2017 01
VV					199,663			

61	K	997013312	Šhoz suti montáž a demontáž šhozu výšky Připátek za první a každý další den použití šhozu k ceně -3312 "Poznámka k souboru cen: 1. Šhozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění šhozu do úrovně plnicího trychtyře. "	m	11,000	439,00	4 829,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	997013322	Šhoz suti montáž a demontáž šhozu výšky Připátek za první a každý další den použití šhozu k ceně -3312 "Poznámka k souboru cen: 1. Šhozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění šhozu do úrovně plnicího trychtyře. "	m	660,000	58,00	38 280,00	CS ÚRS 2017 01
VV					660,000			

63	K	997013501	1160 Přepočtené koeficientem množství Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	49,310	213,00	10 503,03	CS ÚRS 2017 01
64	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Připátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 49,31*14 Přepočtené koeficientem množství	t	690,340	9,27	6 399,45	CS ÚRS 2017 01
65	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	49,310	800,00	39 448,00	CS ÚRS 2017 01

D 998

Přesun hmot

11 522,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	44,835	257,00	11 522,60	CS ÚRS 2017 01

D PSV Práce a dodávky PSV

D	713	Izolace tepelné	745 873,32
67	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně
			34,71*108,35*69,431
			212,491
68	M	631402740	pásek okrajový - dilatační pásek podlah/svíslá konstrukce tl. 12 mm
			212,491*1,1
			Přepočtené koeficientem množství
			233,740
			20,30
69	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m
			0,012
			868,00
			10,42
			CS ÚRS 2017 01

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 251,70
70	K	721174043	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 50
			20,000
			190,00
			3 800,00
			CS ÚRS 2017 01
71	K	721174045	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 100
			10,000
			290,00
			2 900,00
			CS ÚRS 2017 01
72	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50
			4,000
			65,00
			260,00
			CS ÚRS 2017 01
73	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100
			4,000
			95,00
			380,00
			CS ÚRS 2017 01
74	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300
			30,000
			30,00
			900,00
			CS ÚRS 2017 01
75	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m
			0,018
			650,00
			11,70
			CS ÚRS 2017 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	24 923,48
76	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5
			50,000
			260,00
			13 000,00
			CS ÚRS 2017 01
77	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4
			5,000
			310,00
			1 550,00
			CS ÚRS 2017 01
78	K	722181222	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm
			55,000
			35,00
			1 925,00
			CS ÚRS 2017 01
79	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25
			12,000
			155,00
			1 860,00
			CS ÚRS 2017 01
80	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění
			2,000
			350,00
			700,00
			CS ÚRS 2017 01
81	K	722232044R	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit
			8,000
			350,00
			2 800,00
			CS ÚRS 2017 01
82	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50
			55,000
			25,00
			1 375,00
			CS ÚRS 2017 01
83	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80
			55,000
			30,00
			1 650,00
			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
84	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stavenový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,069	920,00	63,48	CS ÚRS 2017 01

D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty

75 309,04

85	K	72511131	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené	soubor	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2017 01
86	K	725112021	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s tlukotným splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	4 400,00	13 200,00	
87	K	725121502	Pisořákové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinal bez odsávání s otvorem pro ventil	soubor	4,000	6 500,00	26 000,00	CS ÚRS 2017 01
88	K	725211623	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňena na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm	soubor	3,000	2 850,00	8 550,00	CS ÚRS 2017 01
89	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 01
90	K	725811302R	Ventil pisořákový tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 4 l/min G 1/2	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
91	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	12,000	135,00	1 620,00	
92	M	551908900R	díly (sestavy) k armaturám bytovým a ostatním drobným armaturám instalacním hadice flexibilní hadice flexibilní 3,8" délka 350 mm	kus	12,000	45,00	540,00	
93	K	725821316R	Baterie pro výlevku nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 850,00	1 850,00	
94	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpusť	soubor	3,000	2 620,00	7 860,00	CS ÚRS 2017 01
95	K	725851325R	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	3,000	620,00	1 860,00	
96	K	725861102R	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	3,000	660,00	2 040,00	
97	K	725865411R	Zápachová uzávěrka pisořáková DN 32/40	kus	1,000	750,00	750,00	
98	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
99	K	9987225102	Přesun hmot pro zařízení předměty stavenový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,278	680,00	189,04	CS ÚRS 2017 01

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace

16 323,75

100	K	726141031	Předstěnové instalační systémy do kombinovaných stěn do masivních nebo lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní ze předu a shora stavební výška 980 mm	soubor	3,000	4 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2017 01
101	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	kus	3,000	620,00	1 860,00	
102	K	9987226112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stavenový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,075	850,00	63,75	CS ÚRS 2017 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

26 105,00

103	K	735151152	Otopná tělesa panelová ocelové s bočním napojením, jednořadé, hrdla 4x1/2" vnitř. závit s odzduš. ventilem, vč. konzol, bar. odstín RAL 9016, provedení 10 výška/délka 500/600 mm	kus	3,000	720,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
104	K	735151157	Otopná tělesa panelová ocelové s bočním napojením, jednořadé, hrdla 4x1/2" vnitřní závit s odvzduš. ventilem, vč. konzol, bar. odstín RAL 9016, provedení 10 výška/délka 500/1000 mm	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2016 01
105	K	735151259	Otopná tělesa panelová ocelové s bočním napojením, jednořadé, hrdla 4x1/2" vnitřní závit s odvzduš. ventilem, vč. konzol, bar. odstín RAL 9016, provedení 11 výška/délka 500/1200 mm	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	CS ÚRS 2016 01
106	K	735151457	Otopná tělesa panelová ocelové s bočním napojením, dvouřadé, hrdla 4x1/2" vnitřní závit s odvzduš. ventilem, vč. konzol, bar. odstín RAL 9016, provedení 10 výška/délka 500/1400 mm	kus	10,000	1 240,00	12 400,00	CS ÚRS 2016 01
107	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
108	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých	kus	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
109	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
110	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,500	650,00	325,00	CS ÚRS 2016 01

D 730 Ústřední vytápění - hodinové zúčtovací sazby

D	730						24 170,00	
111	K	06	Ústřední vytápění - viz samostatný soupis prací	hod	5,000	350,00	1 750,00	
112	K	07	Provedení tlakové zkoušky zařízení ÚT	hod	8,000	160,00	1 280,00	
113	K	08	Napuštění topného systému upravenou vodou	hod	5,000	300,00	1 500,00	
114	K	09	Topná zkouška	hod	48,000	180,00	8 640,00	
115	K	010	Spolupráce s profesí stavební	hod	50,000	220,00	11 000,00	

D 763 Konstrukce suché výstavby

D	763						9 283,30	
116	K	763122411	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	13,817	643,00	8 884,33	CS ÚRS 2017 01

VV 2,67* (1,2*3+1,575)

117	K	998763101	presun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,341	1 170,00	398,97	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

D 766 Konstrukce truhlářské

D	766						51 471,30	
118	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	593,00	2 372,00	CS ÚRS 2017 01

VV 4

119	M	611617131	dv vnitřní hladké laminát HPL se zvýšenou odolností piné 1kr 60x197 cm barva dub vč. prahové lišty	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
120	M	611617130	dv vnitřní hladké laminát HPL se zvýšenou odolností piné 1kr 70x197 cm barva dub vč. prahové lišty	kus	3,000	4 200,00	12 600,00	CS ÚRS 2017 01
121	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	643,00	3 215,00	CS ÚRS 2017 01

59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	M	611602220	Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchové úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 90 x 197 cm	kus	5,000	2 600,00	13 000,00	CS ÚRS 2017 01
123	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně probožování jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2017 01
124	M	611656110	dveře vni požárně odolné, HPL fólie, odolnost EI (EW) 30 DP3-C, 1kr 90 x 197 cm, barva dub vč. prahové lišty 2ks i kouřolázně	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2017 01
125	K	766660717	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubně ocelovou	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2017 01
126	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
127	K	766660718	Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla	kus	1,000	62,90	62,90	CS ÚRS 2017 01
128	M	549163620	staveč dveří KS01 lak	kus	1,000	117,00	117,00	CS ÚRS 2017 01
129	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	10,000	191,00	1 910,00	CS ÚRS 2017 01
4+5+1					10,000			
130	M	549250150	interiérové kování rozeta klikka/klika - matný chrom	kus	10,000	288,00	2 880,00	CS ÚRS 2017 01
131	K	R766-002	D+M madla na dveře pro imobilní	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
132	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotrvná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,176	900,00	158,40	CS ÚRS 2017 01

D 767

Konstrukce zámečnické

17 440,98

			<p>*Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: 1) ZAVĚŠENÝ PODHLED SE SKRYTÝM ROSTEM, (chodba, zasedací místnost, ředitel a sekretariát), ořKozměň panelu: 600x1600 mm(chodba) a 600x1200 mm, ořTloušťka 20 mm, ořHmotnost konstrukce 3-4 kg/m², ořSkrytá nosná konstrukce - hrana podhledu je symetrická s osou rastru, ořPanely na srazu jsou mírně zkosené (2 mm na kazetu), ořPlně demontovatelné panely v jakémkoliv místě, ořKoeficient pohltivosti $\gamma_w=0,9$, ořSrozumitelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110, ořJádru: v pláštích lisovaná skelná vlákna, ořBarva bílá, nejbližší barevný vzorek MČS 5 0500-N, o: Světelná odrazivost 85%, více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené, ořKoeficient zpětného odrazu je 63 mcd/m²lx-1, lesk < 1, ořOdolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30 °C, ořDenní stíření prachu a vysávání. Týdenní čištění za mokra, ořVyužitelný povrch, který je tvořen sendvičovou konstrukcí, ořSystémový zesílený skrytý rastr v bílé barvě, ořVýrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla, ořVhodný pro použití u osob trpících na astma a alergie, ořUrčeno pro místnosti klasif</p>	m ²	20,960	350,00	7 336,00	CS ÚRS 2017 01
--	--	--	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

4np
3,09+2,28+3,41+2,28+2,76+2,28+4,86

20,960

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
134	M	590305720	podhled kazetový 600 x 600 mm	m2	22,008	350,00	7 702,80	CS ÚRS 2017 01
			20,96*1,05' Přepočtené koeficientem množství		22,008			
135	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 342,000	1,79	2 402,18	CS ÚRS 2017 01
							77 966,54	
D	771		Podlahy z dlaždic					
136	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovňých v do 90 mm	m	34,710	72,70	2 523,42	CS ÚRS 2017 01
			4np					
			63,71-29,0		34,710			
137	M	597612900	dlaždice keramické sřinuté - upřesni se dle výběru investora	m2	2,243	350,00	785,05	CS ÚRS 2017 01
			20,96*0,1		2,096			
			2,096*1,07' Přepočtené koeficientem množství		2,243			
138	M	585821030	lepidla obkladů a dlažeb na savé podkladě	t	0,010	5 820,00	58,20	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k položce: Spotřeba: 4,2 kg/m2 hl.8 mm					
			2,096*4,2/1000*1,1		0,010			
139	K	771495111	penetrace podkladu pod dlažby	m2	57,426	28,00	1 607,93	
			2,096*55,33		57,426			
140	K	771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených	m2	55,330	420,00	23 238,60	CS ÚRS 2017 01
			4np					
			101,61-(19,6+26,68)		55,330			
141	M	597612900	dlaždice keramické sřinuté - upřesni se dle výběru investora	m2	59,203	350,00	20 721,05	CS ÚRS 2017 01
			55,33*1,07' Přepočtené koeficientem množství		59,203			
142	M	585821030	lepidla obkladů a dlažeb na savé podkladě	t	0,256	5 820,00	1 489,92	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k položce: Spotřeba: 4,2 kg/m2 hl.8 mm					
			55,33*4,2/1000*1,1		0,256			
143	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	20,960	10,60	222,18	CS ÚRS 2017 01
			3,09+2,28+3,41+2,28+2,76+2,28+4,86		20,960			
144	K	771579195	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování plošně	m2	57,426	10,30	591,49	CS ÚRS 2017 01
145	K	771591110	Začištění horní hrany soklů	m	34,710	115,00	3 991,65	
146	K	771591115	Podlahy spárování silikonem, styk dlažba-sokl	m	34,710	35,40	1 228,73	CS ÚRS 2017 01
147	K	771591171	Montáž nerezové přechodové lišty dlažba-PVC	m	13,600	21,80	296,48	CS ÚRS 2017 01
			0,9*8+0,8*2+0,7*6+0,6		13,600			
148	M	283186850r	přechodová nerezová lišta	m	14,960	540,00	8 078,40	
			13,6*1,1' Přepočtené koeficientem množství		14,960			
149	K	776990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	55,330	190,00	10 512,70	

37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	776990191r	Vyrovnání podkladní vrstvy Připletek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	55,330	28,00	1 549,24	
151	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,143	500,00	1 071,50	CS ÚRS 2017 01

130 632,57

D 776

Podlahy povlakové

152	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před lžim stěrky	m2	159,960	12,00	1 919,52	CS ÚRS 2017 01
153	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	159,960	220,00	35 191,20	CS ÚRS 2017 01
154	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních 4np-P7	m2	159,960	110,00	17 595,60	CS ÚRS 2017 01

W

14,61+44,84+44,97+36,62+18,92

155	M	284110220r	PVC homogenní zátěžové tl. 2,0 mm, třída zátěže 32/41	m2	167,958	350,00	58 785,30	
-----	---	------------	---	----	---------	--------	-----------	--

W

159,96*1,05 Přepočtené koeficientem množství

156	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm 4np	m	108,350	45,00	4 875,75	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

W

108,35

157	M	284110040	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 17771 30 x 30 mm role 50 m samolepicí	m	119,185	22,50	2 681,66	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

W

108,35*1,1 Přepočtené koeficientem množství

158	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch výšatím	m2	159,960	8,50	1 359,66	CS ÚRS 2013 01
159	K	776590150r	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	159,600	18,00	2 872,80	
160	M	611552200	penetrace	kg	6,384	120,00	766,08	CS ÚRS 2017 01

W

159,60*0,04

161	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,834	2 500,00	4 585,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

D 781

Dokončovací práce - obklady

82 378,92

162	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlych porovinných lepených flexibilním lepidlem 4np	m2	96,950	450,00	43 627,50	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

W

4np

W			4.15:					
W			2,0*(0,6+1,2)		3,600			
W			4.16:					
W			2,0*(1,05+0,175*2)		2,800			
W			4.18:					
W			2,0*(1,05+0,175+0,6)		3,650			
W			4.20:					
W			2,0*(1,9+1,625)*2-0,7*2,0*2		11,300			
W			4.21:					
W			2,0*(1,9+1,2)*2-0,7*2,0		11,000			
W			4.22:					
W					11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,0*(2,1+1,625)*2-0,7*2,0*2		12,100			
W			4.23:					
W			2,0*(1,9+1,2)*2-0,7*2,0		11,000			
W			4.24:					
W			2,0*(1,7+1,625)*2-0,7*2,0		11,900			
W			4.25:					
W			2,0*(1,9+1,2)*2-0,7*2,0		11,000			
W			4.26:					
W			2,0*(1,575+3,375)*2-0,6*2,0		18,600			
163	M	597610111	obkladačky keramické - upřesní se dle výběru investora	m2	103,737	200,00	20 747,40	
W			96,95*1,07 Přepočtené koeficientem množství		103,737			
164	M	585821030	lepido obkladů a dlažeb na savé podkladě	t	0,448	5 820,00	2 607,36	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce:					
W			Spotřeba: 4,2 kg/m2 hl.8 mm					
W			96,95*4,2/1000*1,1		0,448			
165	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	69,431	60,00	4 165,86	CS ÚRS 2017 01
W			alt. zakončení - začátek nad obkladem					
W			4np					
W			4.15:					
W			2,0*2*(0,6+1,2)		5,800			
W			4.16:					
W			2,0*2*(1,05+0,175*2)		5,400			
W			4.18:					
W			2,0*2*(1,05+0,175*0,6)		5,825			
W			4.20:					
W			2,0*(1,9+1,625)*2-0,7*2,0*2		11,300			
W			4.21:					
W			(1,9+1,2)*2-0,7		5,500			
W			4.22:					
W			(2,1+1,625)*2-0,7*2		6,050			
W			4.23:					
W			(1,9+1,2)*2-0,7		5,500			
W			4.24:					
W			(1,7+1,625)*2-0,7		5,950			
W			4.25:					
W			(1,9+1,2)*2-0,7		5,500			
W			4.26:					
W			(1,575+3,375)*2-0,6		9,300			
W			66,125*1,05 Přepočtené koeficientem množství		69,431			
166	K	781495111	penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	96,950	40,30	3 907,09	CS ÚRS 2017 01
167	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem stěna-podlaha	m	66,125	37,30	2 466,46	CS ÚRS 2017 01
168	K	781495133	izolace ve spojení s obkladem - pás lepený ve vnitřním koutu	m	66,125	56,00	3 835,25	CS ÚRS 2017 01

17

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
169	K	998781102					
		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	2,044	500,00	1 022,00	CS ÚRS 2017 01
		vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objemech výšky přes 6 do 12 m					

D 783 Dokončovací práce - nátěry

1 722,00

170	K	783301311					
		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	10,000	48,20	482,00	CS ÚRS 2017 01
171	K	783337101					
		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	10,000	124,00	1 240,00	CS ÚRS 2017 01
		záručně					
		10					
					10,000		

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

59 064,28

172	K	784111001					
		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	318,132	4,23	1 345,70	CS ÚRS 2017 01
		279,094+39,038					
					318,132		
173	K	784111011					
		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	318,132	12,50	3 976,65	CS ÚRS 2017 01
174	K	784121001					
		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	378,936	26,10	9 890,23	CS ÚRS 2017 01
		oprava stropy 10%					
		188,11					
		stěny 30%					
		188,110					
		190,826					

175	K	784121011					
		Rozryvání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	378,936	13,10	4 964,06	CS ÚRS 2017 01
176	K	784181121					
		Hluboková jednonásobná penetrační podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	600,118	20,70	12 422,44	CS ÚRS 2017 01
177	K	784211131					
		Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	600,118	44,10	26 465,20	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:

vc. malby na SDK

strop10%:

188,11

om.stěn hladká:

279,094

ostění

39,038

oprava stěn 30%

190,826

-ker.obklad

-96,95

D M21 Elektroinstalace silnoproud

93 849,00

178	K	D000000002					
		Zakreslení skutečného provedení elektroinstalace	hod	6,000	350,00	2 100,00	
179	K	740991100					
		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
181	K	743992300	Měření zemnicí síť délky pásku do 500 m	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
182	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	93,000	100,00	9 300,00	

P Poznámka k položce:
 Poznámka k položce:, součet z půdorysů v.č.2,3 za použití programu ARCHICAD, + doplnění za 3NP a 4NP

183	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	93,000	25,00	2 325,00	
184	K	210010331	Montáž krabic elektroinstalacních krabic listových plastových protahovacích nebo odbočných bez zapojení jednoduchých, typ 2789, LK 80/2	kus	13,000	110,00	1 430,00	
185	K	210010521	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit	kus	13,000	12,00	156,00	

P Poznámka k položce:
 Poznámka k položce:, součet z půdorysů v.č.2,3 za použití programu ARCHICAD, + doplnění za 3NP a 4NP

186	M	345715190.R	krabice univerzální pro listový rozvod víčkem	kus	13,000	65,00	845,00	
187	K	210010523	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	13,000	15,00	195,00	
188	K	210020332	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků plastových, šířky přes 50 do 150 mm	m	13,000	50,00	650,00	
189	M	859505763	parapetní kanál PK 110X70 a vč. příslušenství	m	15,000	280,00	4 200,00	
190	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	39,000	12,00	468,00	

P Poznámka k položce:
 Poznámka k položce:, součet z v.č.5 za použití programu ARCHICAD

191	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	kus	10,000	18,00	180,00	
-----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	--

P Poznámka k položce:
 Poznámka k položce:, součet z v.č.5 za použití programu ARCHICAD

192	K	210111042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná	kus	93,000	120,00	11 160,00	
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:
 Poznámka k položce:, součet z půdorysů za použití programu ARCHICAD

193	M	345552001	zásuvka 1 násobná 16A pod.om. s ochrannou proti přepětí ostatní barvy	kus	93,000	125,00	11 625,00	
194	M	345552300	zásuvka 2 násobná 16A bílá	kus	7,000	140,00	980,00	
195	K	210120465	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	350,00	350,00	
196	M	358224040	Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B LPN (LSN)-32B-3	kus	1,000	480,00	480,00	

P Poznámka k položce:
 Poznámka k položce:, EAN: 8590125340232

197	K	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
 Poznámka k položce:, specifikace na výkresu rozváděčů v.č.5 za použití programu ARCHICAD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	M	R000000003	řRozvodnice, NA omítka, bílé dveře, N/PE měřky Chráně I _n =250A, typ AC, 4-pól, Idn=0,03A, In=25A dle Bp Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16ACN 15ú Svočle přepětí třídy TT+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-Skajp Vypínač, 3-pól, In=40A dce 1ú	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
199	K	Z10800106	Montáž měděných kabelů 3x2,5 mm2	m	185,000	20,00	3 700,00	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem a odměřením z půdorysů v.č.2,3 za použití programu ARCHICAD, + doplnění za 3NP a 4NP					
200	M	341117090	kabel silový s Cu jádrem 3x2,5 mm2 specifikace dle PBŘ	m	185,000	18,00	3 330,00	
201	K	Z10800117 R	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV □ počtu a průřezu žil 5 x 4 mm2	m	40,000	25,00	1 000,00	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem a odměřením z půdorysů v.č.2,3 za použití programu ARCHICAD, + doplnění za 3NP a 4NP					
202	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	40,000	98,00	3 920,00	
203	K	46068010Z	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2, hloubky do 30 cm	kus	2,000	150,00	300,00	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem a odměřením z půdorysů v.č.2,3 za použití programu ARCHICAD, + doplnění za 3NP a 4NP					
204	K	46068041Z	Proražení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kaps nebo výklenků ve zdivu betonovém nebo kamenném, pro osazení špačků, kotveních prvků nebo krabic, velikost 10x10x8 cm	kus	7,000	55,00	385,00	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem a odměřením z půdorysů v.č.2,3 za použití programu ARCHICAD, + doplnění za 3NP a 4NP					
205	K	46068050Z	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	38,000	55,00	2 090,00	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem a odměřením z půdorysů v.č.2,3 za použití programu ARCHICAD, + doplnění za 3NP a 4NP					
206	K	460680531	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	3,000	45,00	135,00	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem a odměřením z půdorysů v.č.2,3 za použití programu ARCHICAD, + doplnění za 3NP a 4NP					
207	K	460710001	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	3,000	65,00	195,00	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem a odměřením z půdorysů v.č.2,3 za použití programu ARCHICAD, + doplnění za 3NP a 4NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	460710032	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	38,000	75,00	2 850,00	

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: součtem a odměřením z půdorysů v.č.2,3 za použití programu ARCHICAD, + doplnění za 3NP a 4NP

D	MZ4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
209	K	M24-001 D+M Nasávací mřížka DN 110 umístěná v podhledu	kus	8,000	280,00	2 240,00
210	K	M24-002 VZT potr DN 110 vč. tvarovek	m	10,000	515,00	5 150,00
211	K	M24-003 Plastová větrací fasádní mřížka profilu 110, pevné lamely, vč. síťoviny	kus	4,000	360,00	1 440,00
212	K	M24-004 Nástěnný ventilátor profilu 110 s doběhem o výkonu 100m3/h	kus	4,000	3 200,00	12 800,00
213	K	M24-006 Pětistupňový regulátor otáček	kus	4,000	2 900,00	11 600,00
214	K	M24-009 Plastová revizní dvířka 300x300 mm	kus	1,000	800,00	800,00
215	K	M24-010 Stropní úchyty pro potrubí VZT DN 160 + objímky	m	10,000	520,00	5 200,00
						39 230,00

D M21.1 Elektroinstalace slaboproud

D	MZ2-1-1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
216	M	MZ2-1-1 slaboproud - strukturovaná kabeláž - dodávka	kus	1,000	350,00	350,00
217	M	MZ2-1-2 V PC účebně 1ks u katedry = 1ks	kus	31,000	340,00	10 540,00
218	M	MZ2-1-3 V PC účebně = 31ks	m	400,000	12,00	4 800,00
219	M	MZ2-1-4 kabel k zásuvkám v PC účebně = 400 m	m	15,000	120,00	1 800,00
220	M	MZ2-1-5 v PC účebně pod oknem = 15m	m	50,000	110,00	5 500,00
221	M	MZ2-1-6 v PC účebně do nábytku = 50 m	kus	290,000	4,00	1 160,00
222	M	MZ2-1-7 kotvení lišt na povrch 80x40 - 50m x 4ks = 200ks + 15m x 6ks = 90ks = celkem 290ks	kus	30,000	25,00	750,00
223	M	MZ2-1-8 Krabice přístrojová na povrch do lavice - 30ks	kus	35,000	20,00	700,00
224	M	MZ2-1-9 popis 31 ks zásuvek SKS, rozvodnice, komponentů SKS, nalepení štitků = 35ks	kpl	1,000	800,00	800,00
225	M	MZ2-1-10 hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špalíky, příchytky, kotvy, podpěry atd instalován v PC účebně = 1ks	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
226	M	MZ2-1-11 instalován pro napájení komponentů a zařízení v DR v PC účebně = 1ks	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
227	M	MZ2-1-12 instalován v PC účebně - 1ks = 1ks	kus	1,000	2 950,00	2 950,00
228	M	MZ2-1-13 1ks pro patch panely + 1ks pro SWITCH = 2ks	kus	2,000	320,00	640,00
229	M	MZ2-1-14 pro instalaci komponentů a zařízení, které nemají rozměr 19"	kus	1,000	850,00	850,00
230	M	MZ2-1-15 vyzv. panel 2x2+patch panel 4x4 + police 4 ventil. jednotka+4 pro SWITCH=28 ks	sada	28,000	15,00	420,00
231	M	MZ2-1-16 instalace v DR - napojení uzemnění = 1ks	kus	1,000	300,00	300,00
232	M	MZ2-1-17 pro datové rozvody 33 portů + 33/24=2ks	kus	2,000	2 950,00	5 900,00
233	M	MZ2-1-18 pro datové rozvody 32 portů + 1ks projektor = 33/48 = 1ks	kus	1,000	33 500,00	33 500,00
						188 208,00
						124 506,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
234	M	M22-1-19	pro datové rozvody 33 portů = 33ks	Kus	33,000	152,00	5 016,00	
235	M	M22-1-20	propojení stávající zásuvky a nového DR - 1ks	Kus	1,000	480,00	480,00	
236	M	M22-1-21	zdihoň zdroj pro SWITCH pro 1ks	Kus	1,000	5 900,00	5 900,00	
237	M	M22-1-24	V PC učebně 1ks = 1ks celkem	Kus	1,000	27 500,00	27 500,00	
238	M	M22-1-25	V PC učebně 1ks = 1 ks celkem	Kus	1,000	4 950,00	4 950,00	

40 412,00

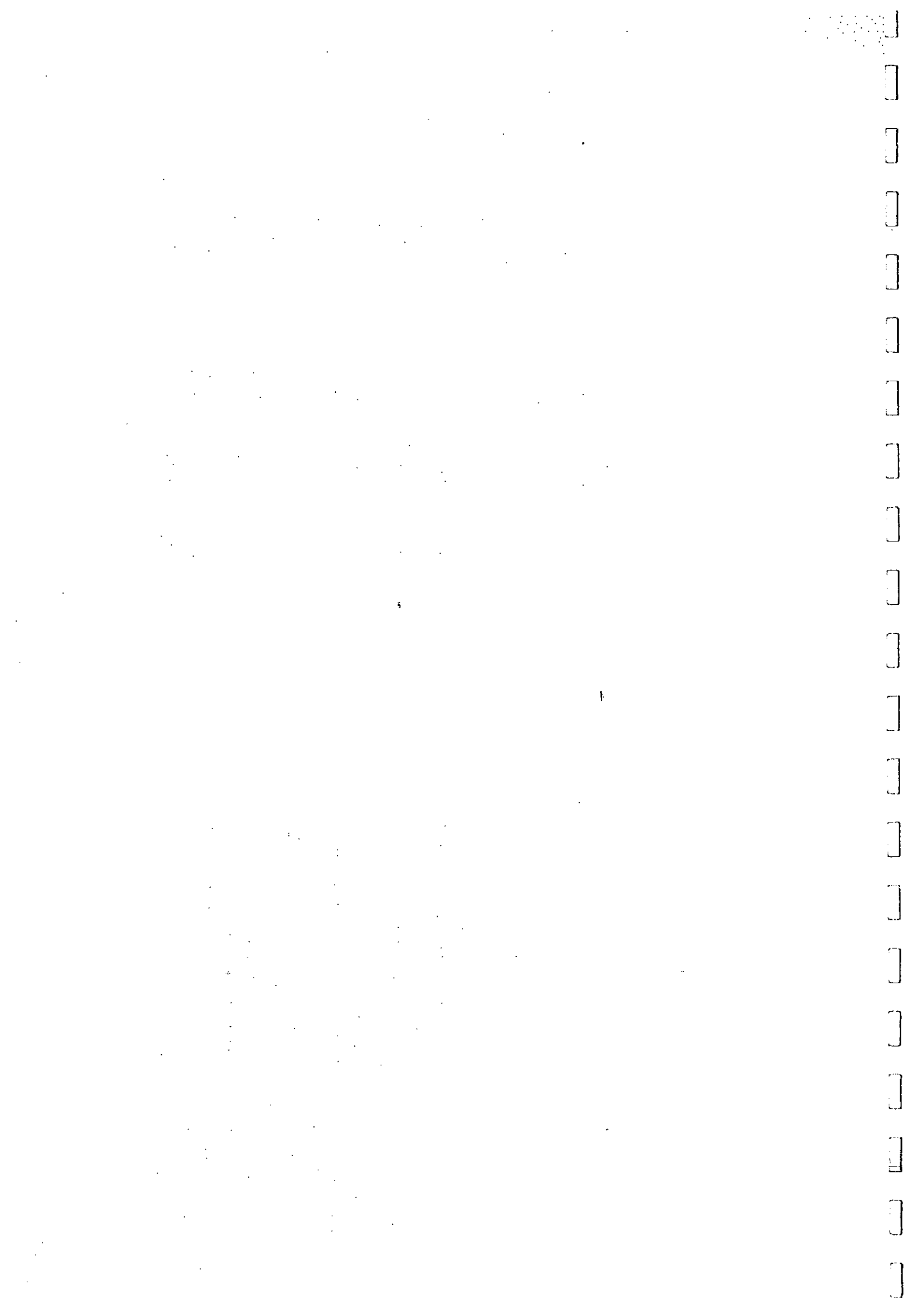
Strukturovaná kabeláž - montáž

D M22

239	K	Z20290002	Zásuvka datová 2xRJ 45 Cat.6 kompletní vč.rámečku, krabice	ks	1,000	120,00	120,00	
240	K	Z20290001	Zásuvka datová 1xRJ 45 Cat.6 kompletní vč.rámečku, krabice	ks	31,000	130,00	4 030,00	
241	K	Z20280201	nestíněný kabel CAT 6, 4x2x0,5 s PVC pláštěm, kroucený s PVC křížem a Cu žilami	m	400,000	12,00	4 800,00	
242	K	Z20261661	značení trasy vedení	m	65,000	3,00	195,00	
243	K	Z20261642	osazení hmoždinky HM8 ve zdi smíšené	ks	290,000	10,00	2 900,00	
244	K	Z20300201	kabelová forma UTP vč. Označení kabelu	ks	33,000	20,00	660,00	
245	K	Z10010106	Lišta elektroinstalací PVC do š.80mm, šroubováním	m	50,000	105,00	5 250,00	
246	K	Z10010107	Lišta elektroinstalací PVC do š.120mm, šroubováním	m	15,000	165,00	2 475,00	
247	K	Z2 026 0003	Krabice přístrojová na povrch hluboká	ks	30,000	100,00	3 000,00	
248	K	Z20300201.1	připojení kabelu 4P na patch panel	ks	33,000	65,00	2 145,00	
249	K	Z2 011 1431	měření metalické kabeláže (cat.6), měř. protokol	pár	33,000	100,00	3 300,00	
250	K	Z2 011 0346	popiska rozvaděče, zásuvky, patch panelu	ks	35,000	25,00	875,00	
251	K	M22-1-26	drobný montážní, díložný + podružný materiál	kpl	1,000	800,00	800,00	
252	K	M22-1-27	19" rozvaděč nástěnný 9U/600 skleněné dveře	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
253	K	M22-1-28	19" rozvodný panel 5x220V-3m s přepěťovou ochranou	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
254	K	M22-1-29	Vent.j.spodní(horní)-2V-220V/70W term.	ks	1,000	320,00	320,00	
255	K	M22-1-30	19" vyzarovací panel 1U 5x plastová úchytká	ks	2,000	120,00	240,00	
256	K	M22-1-31	Police pro nestandardní komponenty	ks	1,000	85,00	85,00	
257	K	M22-1-32	Montážní sada M6	ks	28,000	3,00	84,00	
258	K	Z2 026 0103	rozvodná krabice	ks	1,000	28,00	28,00	
259	K	Z20290971	metalický patch panel 24xRJ45/UTP/cat.6/1U	ks	2,000	210,00	420,00	
260	K	M22-1-33	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	1 850,00	1 850,00	
261	K	M22-1-34	SWITCH 48x10/100/1000Mbit/s	ks	1,000	500,00	500,00	
262	K	M22-1-35	Projektor, 1024 x 768, DLP, ZOOM, 4,5KG, 5000lum, HDMIx2, VGA, USB, RJ45	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
263	K	M22-1-36	Stropní držák projektoru	ks	1,000	600,00	600,00	
264	K	M22-1-37	Propojovací PATCH kabely Cat.6 UTP - 1,5 m	ks	33,000	15,00	495,00	
265	K	Z2 026 0103.1	Propojovací PATCH kabely Cat.6 UTP - 10 m	ks	1,000	40,00	40,00	
266	K	Z2 029 0971	Záložní zdroj UPS 500VA montáž do RACKu	ks	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M22-2-1		Elektrická zabezpečovací signalizace - dodávka				7 600,00	
267	M	M22-2-1	v Zhp před PC účebnou - 1ks	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
268	M	M22-2-2	v PC účebně 1ks	kus	1,000	350,00	350,00	
269	M	M22-2-3	podle počtu klávesnic pro každou klávesnici 1ks 1x1ks = 1ks	kus	1,000	380,00	380,00	
270	M	M22-2-4	Sběrnice č. 1 - 60m od koncentrátoru 1.07 ke klávesnici KL2 a zpět	m	60,000	30,00	1 800,00	
271	M	M22-2-5	k PIR v PC účebně = 15m	m	15,000	12,00	180,00	
272	M	M22-2-6	shodná jako délka kabelů EZS 60+16 = 75 m	m	75,000	10,00	750,00	
273	M	M22-2-7	Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách	m	80,000	3,00	240,00	
274	M	M22-2-8	Krabice osazeny v rozích pro svažší zatažení kabeláže do PVC trubek v úsecích po 8	kus	10,000	25,00	250,00	
275	M	M22-2-9	Propojení sběrnice u koncentrátoru + klávesnice 1ks = 1ks	kus	1,000	300,00	300,00	
276	M	M22-2-10	pomocný instalační materiál	kpl	1,000	350,00	350,00	
277	M	M22-2-11	instalace mezi požárními úseky dle PBR	kpl	1,000	400,00	400,00	

D	M22-2-2		Elektrická zabezpečovací signalizace - montáž				15 690,00	
278	K	22 071 1111	Klávesnice LCD	ks	1,000	800,00	800,00	
279	K	22 071 1301	Prostorový PIR detektor detekce 15x15 m včetně držáku	ks	1,000	350,00	350,00	
280	K	22 071 1403	LED indikátor, zobrazující stav zabezpečení, zelená a červená LED dioda	ks	1,000	350,00	350,00	
281	K	22 028 0010	Kabel sběrnice EZS 2x2x0,8 twistovaný + 2x1,5 napájecí	m	60,000	10,00	600,00	
282	K	22 028 0010.1	Kabel k PIR detektorům 4x0,22+2x0,6	m	15,000	10,00	150,00	
283	K	22 026 0531	Trubka ohebná PVC pr. 16 mm	m	75,000	10,00	750,00	
284	K	22 026 1662	Drážka pro trubku 16 včetně začíštění	m	75,000	75,00	5 625,00	
285	K	22 027 0301	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm	m	80,000	3,00	240,00	
286	K	460680041	Průraz zdi 15 cm	ks	3,000	105,00	315,00	
287	K	22 026 0003.1	Krabice elektroinstalační protahovací z PE vč. zasekání	ks	10,000	100,00	1 000,00	
288	K	22 026 0003.2	Krabice rozvodná	ks	1,000	110,00	110,00	
289	K	M22-2-12	Svorkovnice, šrouby, hmoždinky, drobný mat.	kpl	1,000	200,00	200,00	
290	K	M22-2-13	Oživení, uvedení do provozu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
291	K	M22-2-14	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
292	K	M22-2-15	Výchozí revize elektro	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
293	K	M22-2-16	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Plzeň - 3.stavba
Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: CC-CZ: 26. 10. 2016
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 64358844
SOUE, Vejprnická 56, 318 00 Plzeň DIČ: CZ64358844
Uchazeč: IČ: 13882589
SILBA - Elstav s.r.o. DIČ: CZ5807271008
Projektant: IČ: 13882589
Luboš Beneda, Čížická 279,332 09 Štěnovice DIČ: CZ5807271008
Poznámka:

Cena bez DPH	58 000,00			
DPH základní snižena	Základ daně 58 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 12 180,00 0,00	
Cena s DPH	-	V CZK	70 180,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Pízeň - 3.stavba

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel:

SOUE, Vejmnická 56, 318 00 Pízeň

Projektant: Luboš Beneda, Čížická

Uchazeč:

SILBA - Ektav s.r.o.

279,332 09 Štěnovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

58 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

58 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD na opravy části pavilonu 6, SOUE Pízeň - 3. stavba

Objekt: 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 26. 10. 2016

Žadavatel: SOUE, Vejpřícká 56, 318 00 Pízeň
Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěpno

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

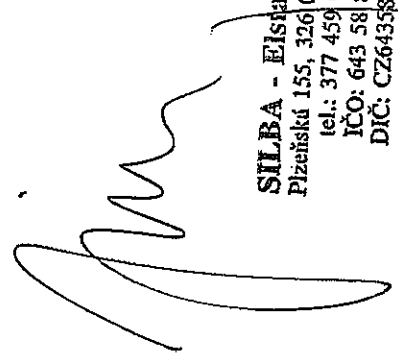
Náklady soupisu celkem

58 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

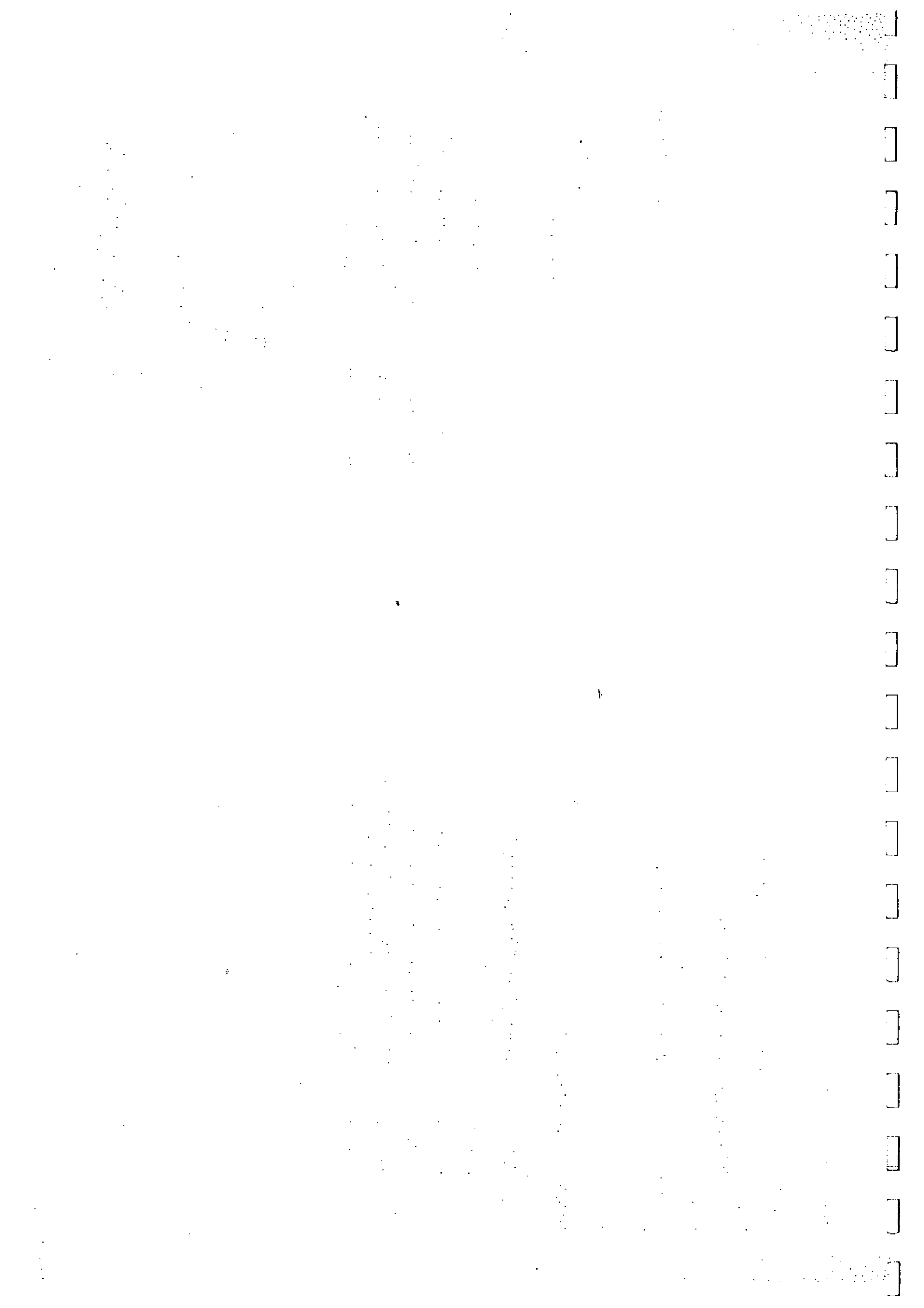
58 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce, revize nutné ke kolaudaci, spolupráci a posudek TIGR a dalších dotčených institucí	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	030001000	Zařízení staveniště ,vč.provozních vlivů související s etapizací stavby a provozu školy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi - zřízení cedulí BOZP - dle požadavků koordinátora stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2013 01

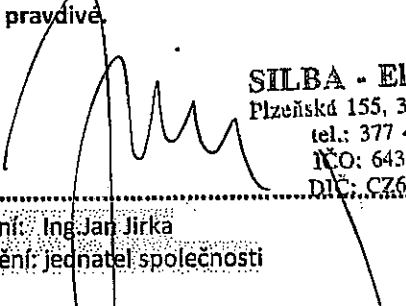


SILBA - Elstav s.r.o.
Pízeňská 155, 326 00 Letkov
tel.: 377 459 000
IČO: 643 58 844
DIČ: CZ64358844

76



Poddodavatelé

SEZNAM PODDODAVATELŮ podle čl. VI.2. ZD		
Název veřejné zakázky	„Rekonstrukce části budovy č. 6 na dílny, učebny, laboratoře odborného výcviku, nové jazykové a ICT učebny“ podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení	
Identifikační údaje zadavatele	Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Vejprnická 56 Sídlo: Vejprnická 56, 318 02 Plzeň IČO: 69456330 Zastoupený: Ing. Jaroslavem Černým, ředitelem	
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE		
Obchodní firma/název/jméno, příjmení	SILBA - Elstav s.r.o.	
Právní forma (popř. údaj o zápisu v OR)	Společnost s ručením omezeným	
Identifikační číslo	64358844	
Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu	Plzeňská 155, 326 00 Letkov	
Oprávněná osoba jednat jménem či za dodavatele	Ing. Jan Jirka Funkce: Jednatel Kontakt (e-mail, tel.): jjirka@silba.cz , 602 267 681 Oprávnění zastupovat (odkaz na OR, popř. na plnou moc): OR vedený u KS v Plzni, oddíl C, vložka 6900	
A) Jako oprávněný zástupce čestně prohlašuji, že výše uvedený dodavatel bude plnit část veřejné zakázky prostřednictvím následujících poddodavatelů:		
Identifikační údaje poddodavatele	Kontaktní údaje poddodavatele (e-mail, tel.)	Popis věcného plnění, které bude poddodavatel zajišťovat
1. VÝTAHY Plzeň – Elex, s.r.o. U Hřbitova 1109, Plzeň IČ : 45359512	Tel.: 377 389 892-3 e-mail: obchod@vytahyelex.cz	Dodávka a montáž výtahu
Datum: V Letkově dne 5.3.2018	Svým podpisem stvrzuji, že výše uvedené údaje v čestném prohlášení jsou pravdivé.	
	 SILBA - Elstav s.r.o. Plzeňská 155, 326 00 Letkov tel.: 377 459 000 IČO: 643 58 844 ⑨ DIČ: CZ64358844	
	Jméno a příjmení: Ing. Jan Jirka Funkce, oprávnění: jednatel společnosti	

Dohoda o budoucí spolupráci

1. **SILBA – Elstav s.r.o.**

se sídlem : Letkov 155, 326 00 Plzeň
IČO : 64358844
DIČ : CZ64358844
zastoupená : Ing. Janem Jirkou, jednatelem společnosti
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Plzni, v oddíle C,
vložka 6900
(dále jen objednatel)

2. **VÝTAHY Plzeň – Elex, s.r.o.**

se sídlem : U Hřbitova 1109, 318 01 Plzeň
IČO : 45359512
DIČ : CZ45359512
zastoupená : p. Jiřím Foldou, jednatelem
(dále jen zhotovitel)

Výše uvedené smluvní strany se dohodly, v případě získání veřejné zakázky, na budoucí spolupráci v oblasti provádění dodávky a montáže výtahu při realizaci zakázky „Rekonstrukce částí budovy č. 6 na dílny, učebny, laboratoře odborného výcviku, nové jazykové a ICT učebny“

VÝTAHY Plzeň – Elex, s.r.o. bude pro společnost SILBA – Elstav, s.r.o. vykonávat dodávku a montáž výtahu při realizaci výše uvedené zakázky.

Tato dohoda je uzavřena jako podklad do výběrového řízení na realizaci výše uvedené zakázky. V případě získání této zakázky společností SILBA – Elstav s.r.o., bude společnost VÝTAHY Plzeň – Elex, s.r.o. akceptovat závazek podílet se na plnění výše uvedené veřejné zakázky ve stanoveném rozsahu a následně bude mezi smluvními stranami uzavřena SOD na činnost dle této dohody.

V Letkově dne 28.2.2018

SILBA - Elstav s.r.o.
Plzeňská 155, 326 00 Letkov
tel.: 377 459 000
IČO: 643 58 844 ©
DIČ: CZ64358844

Objednatel: Ing. Jan Jirka
Silba – Elstav, s.r.o.

VÝTAHY Plzeň – Elex, s.r.o.
U Hřbitova 1109/24, Plzeň 318 00
tel. 377 389 382-3
IČO: 45 35 95 12 ©

Zhotovitel : Jiří Folda
VÝTAHY Plzeň – Elex, s.r.o.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já, níže podepsaný statutární zástupce VÝTAHY Plzeň – Elex, s.r.o. se sídlem U Hřbitova 1109, 318 01 Plzeň, IČO 45359512, subdodavatel společnosti Silba-Elstav, s.r.o. na veřejnou zakázku:

„Rekonstrukce části budovy č. 6 na dílny, učebny, laboratoře odborného výcviku, nové jazykové a ICT učebny“

čestně prohlašuji, že nejsme dodavatel, který naplňuje důvody nezpůsobilosti a to tak, že :

- Dle § 74 odst.1 písm. a) zákona** - byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č.3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele, k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží
- Dle § 74 odst.1 písm. b) zákona** - má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek
- Dle § 74 odst.1 písm. c) zákona** - má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění
- Dle § 74 odst.1 písm. d) zákona** - má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti
- Dle § 74 odst.1 písm. e) zákona** - je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele

VÝTAHY Plzeň – Elex, s.r.o.
U Hřbitova 1109, 318 01 Plzeň 00
tel. 377 221 100-9
IČO: 45359512... ©

Zhotovitel: Jiří Folda
VÝTAHY Plzeň – Elex, s.r.o.

Dne 28.2.2018

117

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Plzni
oddíl C, vložka 1975

Datum vzniku a zápisu:	6. května 1992
Spisová značka:	C 1975 vedená u Krajského soudu v Plzni
Obchodní firma:	VÝTAHY Plzeň - Elex, s.r.o.
Sídlo:	Plzeň-Skvrňany, U Hřbitova čp. 1109
Identifikační číslo:	453 59 512
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba kovových konstrukcí, kotlů, těles a kontejnerů výroba strojů a zařízení pro všeobecné účely montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených zdvihacích zařízení
Statutární orgán:	
Jednatel:	PETR TOLAR, dat. nar. 26. ledna 1959 Starý Plzenec, Jiráskova 293, okres Plzeň-jih Den vzniku funkce: 1. dubna 1996
Jednatel:	PETR NOVÝ, dat. nar. 29. června 1959 Starý Plzenec, E. Beneše 598, okres Plzeň-jih Den vzniku funkce: 1. dubna 1996
jednatel:	JIŘÍ FOLDA, dat. nar. 15. září 1984 Politických vězňů 645, 330 27 Vejprnice Den vzniku funkce: 2. června 2015
Způsob jednání:	Za společnost jedná každý jednatel samostatně.
Společníci:	
Společník:	JAN KROFT, dat. nar. 12. září 1946 Plzeň, Liliová 36, okres Plzeň-město
Podíl:	Vklad: 90 000,- Kč Splaceno: v plné výši Obchodní podíl: 45 %
Společník:	PETR TOLAR, dat. nar. 26. ledna 1959 Starý Plzenec, Jiráskova 293, okres Plzeň-jih
Podíl:	Vklad: 20 000,- Kč Splaceno: v plné výši Obchodní podíl: 10 %
Společník:	PETR NOVÝ, dat. nar. 29. června 1959 Starý Plzenec, E. Beneše 598, okres Plzeň-jih
Podíl:	Vklad: 90 000,- Kč Splaceno: v plné výši Obchodní podíl: 45 %
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	

Počet členů statutárního orgánu: 3

Údaje platné ke dni: 5. března 2018 06:49

2/2

PL

ÚŘAD MĚSTSKÉHO OBVODU PLZEŇ 3
živnostenský odbor

Živnostenský list

vydaný právnické osobě

č.j.: Rgz 3759/02
340501-86356-01

V Plzni dne 14. 5. 2002

č.j. : Rgm 6035/01 ze dne 24. 7. 2001
se na základě oznámení změny ze dne 13. 5. 2002
podle ustanovení § 49 odst. 2 zákona č. 455/1991 Sb.,
o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších
předpisů mění takto :

Obchodní firma : VÝTAHY Plzeň - Elex, s.r.o.

Sídlo : U hřbitova 1109/24, 318 00 Plzeň

Identifikační číslo : 453 59 512

Předmět podnikání : Výroba strojů a zařízení pro
všeobecné účely

Doba, na kterou se živnostenský list vydává : neurčitou

Den vzniku živnostenského oprávnění : 6. 5. 1992



Ing. Pavel Žourek
vedoucí

živnostenského odboru ÚMO Plzeň 3

č.j. : Zm. 1102/02
ev. č. : 340500-85647

V Plzni dne: 13. 5. 2002

Živnostenský list

č.j. : 3515/01 ze dne 18. 6. 2001
se na základě oznámení změny ze dne 13. 5. 2002
podle ustanovení § 49 odst. 2 zákona č. 455/1991 Sb.,
o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších
předpisů mění takto :

Obchodní firma : VÝTAHY Plzeň - Elex, s.r.o.
IČO : 453 59 512
Sídlo : U hřbitova 1109/24, 318 00 Plzeň
Předmět podnikání : Montáž, opravy, revize a zkoušky
vyhrazených zdvihacích zařízení

Živnostenský list se vydává na dobu : neurčitou

Den vzniku živnostenského oprávnění : 6. 5. 1992



Mgr. Jiří Špak
vedoucí živnostenského úřadu

PH