

DODATEK č. 5 ke smlouvě o dílo ze dne 12. 4. 2018

**(ve znění Dodatku č. 1 ze dne 25. 7. 2018, Dodatku č. 2
ze dne 21. 3. 2019, Dodatku č. 3 ze dne 18. 6. 2019 a
Dodatku č. 4 ze dne 24.2.2020)**

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném
znění (dále jen „občanský zákoník“)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Česká republika – Úřad práce České republiky

Sídlo: Dobrovského 1278/25, Praha 7

zastoupen: Ing. Iva Merhautová, MBA

ředitelka krajské pobočky pro hl. m. Prahu

IČ: 724 96 991

Kontaktní a fakturační adresa: Domažlická 1139/11, 130 11
Praha 3

bank. spojení: ČNB

číslo účtu: [REDACTED]

ID datové schránky: w7aznwp

Kontaktní osoby ve věcech technických:

XXXXXXXXXX

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

sídlo: **Půlkruhová 786/20, 160 00 Praha 6**

zastoupen: Ing. Jaromírem Podborským, členem představenstva

IČ: 186 30 197

DIČ: CZ18630197

bank. spojení : Česká spořitelna

číslo účtu: [REDACTED]

ID datové schránky: qxreht

Oprávněný zástupce ve věcech obchodních dodatků:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

tímto dodatkem ke Smlouvě o dílo ze dne 12. 4. 2018, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 25.7.2018, Dodatku č. 2 ze dne 21. 3. 2019, Dodatku č. 3 ze dne 18. 6. 2019 a Dodatku č. 4 ze dne 24.2.2020, předmětem které je dílo pod názvem „**ÚP ČR – Praha – rekonstrukce a nástavba objektu v Praze 9, Českolipská 421/1**“ (dále jen „SoD“), se mění ve smyslu čl.14.2. ujednání SoD

t a k t o:

ČI. I. – Předmět díla, doba plnění a cena díla

1. Smluvní strany se dohodly, že předmět díla určený dle čl. 3. SoD se dále rozšiřuje o provedení stavebních prací dle dodatku č. 1 projektové dokumentace zpracované společností Arplan s.r.o., IČ 27570754, z 11/2019, a dále o technologické části dle projektové dokumentace zpracované firmou Energo Praha spol. s r.o., IČ 62916513, z 12/2019 – Přeložka TS 2409 (provizorní) a Přeložka vedení 22kv, 04kv, demontáž a opětovná montáž stávající TS 2409 (společně dále označené jako „Práce a dodávky dle Dodatku č. 5“).
2. Práce a dodávky dle Dodatku č. 5 se budou realizovat v rozsahu dle rozpočtu zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 5.
3. V důsledku uvedené změny rozsahu stavebních prací, tj. Práce a dodávky dle Dodatku č. 5, se smluvní strany současně dohodly na navýšení ceny díla o částku 4.801.288,09 Kč bez DPH, na základě čehož se cena díla uvedená v čl. 5.1 SoD mění na částku:
Cena bez DPH: 74.990.822,19 Kč
DPH 21 %: 15.748.072,66 Kč
Cena vč. DPH: 90.738.894,85 Kč.

Uvedenou cenu díla se objednatel zavazuje zhotoviteli v souladu a postupem dle SoD zaplatit.

4. Termín dokončení a předání díla dle čl. 4.1. SoD (ve znění Dodatku č. 4) se po rozšíření předmětu díla o Práce a dodávky dle Dodatku č. 5 mění následovně:
 - Zahájení prací Energo Praha spol. s r.o. – provizorní TS: 1.4.2020
(a to na základě smlouvy mezi zhotovitelem a společností Energo Praha spol. s r.o.)
 - Dokončení provizorní TS: 11.5.2020
 - Znovuzahájení stavby po jejím pozastavení: **11.5.2020**
 - Dokončení díla, předání díla: **11.11.2021**

Pro vyloučení všech pochybností objednatel s ohledem na shora uvedené prohlašuje a potvrzuje, že zhotovitel není ke dni uzavření tohoto dodatku v prodlení s plněním jakýchkoliv povinností dle SoD a objednatel není v této souvislosti oprávněn po zhotoviteli požadovat jakékoliv smluvní pokuty a sankce dle SoD či náhradu škody, či odstoupit z tohoto důvodu od SoD. Sankční ujednání dle čl. 12 a 13 smlouvy o dílo zůstávají i nadále v platnosti.

Čl. II. – Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 5 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tento dodatek č. 5 lze měnit pouze písemně; smluvní strany dle § 564 občanského zákoníku vylučují provedení změn tohoto dodatku č. 5 jiným způsobem.
3. Tento dodatek č. 5 je nutné vykládat ve prospěch jeho platnosti s ohledem změny SoD.
4. Tento dodatek č. 5 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy.
5. Obě smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 5 přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek č. 5 bude zveřejněn v registru smluv v souladu s ustanovením zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
7. Nedílnou přílohou tohoto dodatku č. 5 je :
Příloha č. 1 – Celkové náklady dle dodatku č. 5

V Praze dne 18.3.2020

V Praze dne 11.3.2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Iva Merhautová, MBA
ředitelka krajské pobočky pro hl.m.Prahu

Ing. Jaromír Podborský
člen představenstva
KONSIT, a.s.

ÚŘAD PRÁCE ČR - PRAHA, REKONSTRUKCE OBJEKTU - STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA
 ČESKOLIPSKÁ Č.P. 421/1, 199 00 PRAHA 9 - STRŽIŽKOV

Celkové náklady dle dodatku č. 5

Investor: Česká republika – Úřad práce České republiky, Dobrovského 1278/25, Praha 7, IČ: 724 96 991

Projektant: Arplan s.r.o., Kladenská 41/17, 160 00 Praha 6 - Vokovice

Zhotovitel:

REKAPITULACE

	Popis	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH
A.	STAVEBNÍ OBJEKTY			
SO.01. SO.03	Stavební úpravy a nástavba objektu č.p. 421, Úprava vodovodní přípojky			
D.110, D.130, D.201	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, VÝTAHOVÁ TECHNOLOGIE	431 105,51 Kč	90 532,16 Kč	521 637,67 Kč
D.120	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	634 322,15 Kč	133 207,65 Kč	767 529,80 Kč
D.141	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE, ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	-	-	-
D.142	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	-	-	-
D.143	ELEKTROINSTALACE	163 918,42 Kč	34 422,87 Kč	198 341,29 Kč
D.144	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	10 386,00 Kč	2 181,06 Kč	12 567,06 Kč
D.300	BOURACÍ PRÁCE	714 984,71 Kč	150 146,79 Kč	865 131,50 Kč
D.350	INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ	-	-	-
	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY 3,9%	76 233,95 Kč	16 009,13 Kč	92 243,09 Kč
	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY STAVEBNÍ ÚPRAVY	2 030 950,74 Kč	426 499,66 Kč	2 457 450,40 Kč
	TECHNOLOGIE TRAFOSTANICE			
A.	TECHNOLOGIE TRAFOSTANICE - Práce Energo, s.r.o. část A	1 041 198,00 Kč	218 651,58 Kč	1 259 849,58 Kč
B	TECHNOLOGIE TRAFOSTANICE - Práce Energo, s.r.o. část B	1 535 860,00 Kč	322 530,60 Kč	1 858 390,60 Kč
C	Přirážka generálního zhotovitele na práce Energo, s.r.o. - 7,5%	193 279,35 Kč	40 588,66 Kč	233 868,01 Kč
	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY TECHNOLOGIE TRAFOSTANICE	2 770 337,35 Kč	581 770,84 Kč	3 352 108,19 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY		4 801 288,09 Kč	1 008 270,50 Kč	5 809 558,59 Kč

REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÝ LIST - DODATEK 1

Kód: EK-002/2017

Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha
9

KSO: 801 61 26

Místo: Praha 9

CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 12201

Datum: 31.10.2019

CZ-CPA: 41.0

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

431 105,51

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	431 105,51	90 532,16
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

521 637,67

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST - DODATEK 1

Kód: EK-002/2017
Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1
Praha 9
Místo: Praha 9 Datum: 31.10.2019
Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		431 105,51	521 637,67	
SO 01	Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421	431 105,51	521 637,67	STA
D110	Architektonicko - stavební řešení	431 105,51	521 637,67	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU - ZMĚNOVÝ LIST - DODATEK 1

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D110 - Architektonicko - stavební řešení - ZMĚNOVY LIST - DODATEK 1

KSO:

Místo: Praha 9

CC-CZ:

Datum: 31.10.2019

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

431 105,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	431 105,51	21,00%	90 532,16
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

521 637,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421
Soupis: **D110 - Architektonicko - stavební řešení - ZMENOVY LIST - DODATEK 1**

Místo: Praha 9

Datum: 31.10.2019

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky
Uchazeč:

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	431 105,51
HSV - Práce a dodávky HSV	236 733,78
1 - Zemní práce	66 996,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 006,01
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	123 241,69
8 - Trubní vedení	22 373,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 180,40
94 - Lešení a stavební výtahy	891,00
998 - Přesun hmot	15 045,38
PSV - Práce a dodávky PSV	194 371,73
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	44 731,12
712 - Povlakové krytiny	9 121,53
713 - Izolace tepelné	24 477,13
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
751 - Vzduchotechnika	20 367,51
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	81 868,28
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	10 205,16
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 601,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Montáže slaboproudých zařízení	0,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9
 Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421
 Soupis: **D110 - Architektonicko - stavební řešení - ZMENOVI LIST - DODATEK 1**

Místo: Praha 9 Datum: 31.10.2019
 Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem **431 105,51**
 D HSV Práce a dodávky HSV 236 733,78
 D 1 Zemní práce 66 996,30

1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	174,780	245,00	42 821,10	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV "dovoz výkopku pro zpětné zásypy" 184,883 184,883
 VV "odvoz přebytečného výkopu na skládku" 1311,643-184,883 1 126,760

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dovoz výkopku pro zpětné zásypy - zvětšený rozsah prací u TS" (9,6*11,1*0,6)- (základy- 12,52)+(3,5*4,4*1,75)+(3,9*1,35*1,75)+(2,1*1,35*1,75)+(0,25*4,6*1,75)+(2,4*9,5*0,7)+(2,5*8,4*0,31)+(2,4*5*1,75)+(0,6*1,45*9)		145,858			
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku - zvětšený rozsah prací u TS" 174,78-145,858		28,922			
2	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	47,721	140,00	6 680,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		uložení odpadu - zemina a kamení					
	VV		"uložení přebytečného výkopku na skládku" 1311,643-184,883		1 126,760			
	VV		1126,76*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		1 859,154			
	VV		"uložení přebytečného výkopku na skládku - zvětšený rozsah prací u TS" 28,922*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		47,721			
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	174,780	35,00	6 117,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		"nakládání výkopku na mezideponii" 1311,643		1 311,643			
	VV		"nakládání výkopku na mezideponii- zvětšený rozsah prací u TS" 174,78		174,780			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	145,858	78,00	11 376,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.

PSC

VV	"zpeňný obsyp objektu - jihozápadní část" 40,1*(0,25+1,5)/2*1,6	56,140
VV	"zpeňný obsyp objektu - severovýchodní" 33,6*(0,25+1,0)/2*0,90	18,900
VV	"zpeňný obsyp objektu - severozápadní" 20,2*(0,25+0,90)/2*0,90	10,454
VV	"zpeňný obsyp objektu - jihovýchodní" 14,2*(0,25+0,90)/2*0,90	7,349
VV	"zásyp stavební jámy u TS (záporové pažení)" (7,6+10,1)*1,6*3,25	92,040
VV	"zásyp stavební jámy u TS -zvětšený rozsah prací u TS" (9,6*11,1*0,6)-(základy-12,52)+(3,5*4,4*1,75)+(3,9*1,35*1,75)+(2,1*1,35*1,75)+(0,25*4,6*1,75)+(2,4*9,5*0,7)+(2,5*8,4*0,31)+(2,4*5*1,75)+(0,6*1,45*9)	145,858
D	3 Svíslé a kompletní konstrukce	6 006,01

5	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	0,000	1 180,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</i>					
	VV		"zdivo atiky A3.1" 91,85*0,75		68,888			
	VV		"zdivo atiky A3.2" 38,5*0,50		19,250			
	VV		"zdivo atiky A3.3" 34,0*0,50		17,000			
	VV		"zdivo nadstřešní části ventilační šachty" 2,46*1,25+(2,46+0,75*2)*2,0		10,995			
6	K	311272223	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic nosné z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	1,837	3 270,00	6 006,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		"obvodové zdivo 1.N.P." (1,3+32,05+18,2+38,6+11,55)*3,0*0,25		76,275			
	VV		"vnitřní zdivo 1.N.P. (m.č.119 a 120)" (4,15+3,3)*3,42*0,25		6,370			
	VV		"odpočet otvorů" - (4,0*1,75*8+2,4*1,75*2+1,0*2,845*2+4,95*2,915+2,92*1,75+2,9*0,9+1,2*1,75+4,0*0,9)*0,25		-24,485			
	VV		"obvodové zdivo 2.N.P." (38,6*2+18,2*2)*2,905*0,25		82,502			
	VV		"odpočet otvorů" - (4,0*1,75*10+2,4*1,75+(1,4+1,6)*2,905+2,9*1,75+4,57*0,9+(3,7+1,0)*1,75)*0,25		-25,082			
	VV		"obvodové zdivo 3.N.P." (25,6+7,03+38,6+18,2)*2,94*0,25+(13,0+9,5)*3,44*0,25		85,081			
	VV		"odpočet otvorů" - (8,0*1,8*2+4,0*1,8*4+2,9*1,8*2+(2,73+3,85)*0,75+2,4*1,8+(1,4+1,6)*2,94+8,155*1,8+(3,95+1,1)*1,8)*0,25		-27,471			
	VV		"odpočet ŽLB věnce zdiva v m.č.304" -(9,3*0,25*0,25)		-0,581			
	VV		"zdivo kolem rozvaděče VO" ((0,4+0,4+1,55)*3,72-(0,9*1,55))*0,25		1,837			
7	K	316381123	Ventilační krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů	m2	0,000	1 800,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventilační krycí desky bez otvorů z betonu prostého tř. C 12/15 až C 16/20 s obvodovou a středem vedenou konstrukční výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům bez přesahu, o tl. přes 100 do 120 mm					
	VV		"krycí deska nadstřešní části ventilační šachty" 2,46*1,15		2,829			
8	K	342272248	Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm	m2	0,000	499,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"příčky v 1.N.P. (obezdívky svislých instalací)" (0,725+0,4*2+0,275*2*2+0,75+0,125+0,45+0,35+1,2+0,175*2)*3,42		20,007			
	VV		"příčky v 2.N.P. (obezdívky svislých instalací)" (0,4*3+0,275*6+0,75+0,45*2+0,10+0,455*2+0,3)*3,38		19,638			
	VV		"příčky v 2.N.P. (obezdívky svislých instalací)" (0,455*2+0,3)*3,67		4,441			
9	K	342272323	Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	0,000	590,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příčky v 3.N.P." 0,33*3,67		1,211			
10	K	342272423	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm	m2	0,000	711,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"příčky v 1.N.P. (obezdívka PH)" (1,0+0,3+0,15)*3,42		4,959			
11	K	342272523	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	0,000	810,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"příčky v 1.N.P. (dělicí příčka mezi m.č.119 a 120)" 2,75*3,8		10,450			
	VV		"příčky v 2.N.P. (obezdívka PH)" (2,0+0,3*3)*3,38		9,802			
	VV		"příčky v 3.N.P. (obezdívka PH)" (1,15+0,33+0,75+0,425+2,0+0,3*3)*3,78		20,998			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
12	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,000	2 930,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		"zdivo atiky A3.1" 91,85*0,20*0,125		2,296			
	VV		"zdivo atiky A3.2" 38,5*0,20*0,08		0,616			
	VV		"zdivo atiky A3.3" 34,0*0,20*0,08		0,544			
13	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	0,000	450,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"zdivo atiky A3.1" 91,85*2*0,125		22,963			
	VV		"zdivo atiky A3.2" 38,5*2*0,08		6,160			
	VV		"zdivo atiky A3.3" 34,0*2*0,08		5,440			
14	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				123 241,69	
15	K	611111001	Úbroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	31,600	36,00	1 137,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zahlázení povrchu cementovou maltou; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 11-11.. Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch.					
	VV		úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - stropy :					
	VV		"1.N.P. m.č.109-111 a 118-120" 3,5+3,8+7,9+11,0+8,1+4,3		38,600			
	VV		"2.N.P. m.č.206,207 a 213" 4,1+8,6+5,0		17,700			
	VV		"stropy u TS - m.č.121 a kabelová komora" 16,2+15,4		31,600			
	VV		úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - schodiště :					
	VV		"schodišťové rameno SR1" (2,35+0,215)*1,10		2,822			
	VV		"schodišťové rameno SR2" 3,65*1,10		4,015			
	VV		"schodišťové rameno SR3" 3,65*1,10		4,015			
	VV		"schodišťové rameno SR4" 3,65*1,10		4,015			
	VV		"schodišťové rameno SR5" (0,135+1,75+0,30)*1,15		2,513			
	VV		"schodišťové rameno SR6" (1,12+0,13+0,16+0,4+1,5+1,295)*1,15		5,296			
	VV		"schodišťové rameno SR7" (2,65+0,185)*1,15		3,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schodišťové rameno SR8" (0,125+2,7)*1,15		3,249			
	VV		"schodišťové rameno SR9" (1,12+0,13+0,16+0,4+1,5+1,295)*1,15		5,296			
	VV		"schodišťové rameno SR10" (2,65+0,185)*1,15		3,260			
16	K	611111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	15,400	241,00	3 711,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stropů					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu -1111. 2. Pro ocenění betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců je rozhodující: a) u stropních a schodišťových konstrukcí šířka dílců; jsou-li na strop kladeny dílce různé šířky, určuje se pro všechny dílce jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže šířky, b) u stěnových konstrukcí délka dílců; jsou-li dílce různé délky, určuje se pro všechny dílce v podlaží jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže délky. 3. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad, jako konečná zednická úprava (např. pod tapetování, malbu či nátěr). 4. Ceny nelze použít, je-li předepsána oμίtka. 5. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch.</p>					
	VV		úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - stropy :					
	VV		"1.N.P. m.č.109-111 a 118-120" 3,5+3,8+7,9+11,0+8,1+4,3		38,600			
	VV		"2.N.P. m.č.206,207 a 213" 4,1+8,6+5,0		17,700			
	VV		"stropy u TS - kabelová komora" 15,4		15,400			
	VV		úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - schodiště :					
	VV		"schodišťové rameno SR1" (2,35+0,215)*1,10		2,822			
	VV		"schodišťové rameno SR2" 3,65*1,10		4,015			
	VV		"schodišťové rameno SR3" 3,65*1,10		4,015			
	VV		"schodišťové rameno SR4" 3,65*1,10		4,015			
	VV		"schodišťové rameno SR5" (0,135+1,75+0,30)*1,15		2,513			
	VV		"schodišťové rameno SR6" (1,12+0,13+0,16+0,4+1,5+1,295)*1,15		5,296			
	VV		"schodišťové rameno SR7" (2,65+0,185)*1,15		3,260			
	VV		"schodišťové rameno SR8" (0,125+2,7)*1,15		3,249			
	VV		"schodišťové rameno SR9" (1,12+0,13+0,16+0,4+1,5+1,295)*1,15		5,296			
	VV		"schodišťové rameno SR10" (2,65+0,185)*1,15		3,260			
17	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,000	198,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>					
	VV		úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - stropy :					
	VV		"1.N.P. m.č.109-111 a 118-120" 3,5+3,8+7,9+11,0+8,1+4,3		38,600			
	VV		"2.N.P. m.č.206,207 a 213" 4,1+8,6+5,0		17,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - schodiště :					
VV			"schodišťové rameno SR1" (2,35+0,215)*1,10		2,822			
VV			"schodišťové rameno SR2" 3,65*1,10		4,015			
VV			"schodišťové rameno SR3" 3,65*1,10		4,015			
VV			"schodišťové rameno SR4" 3,65*1,10		4,015			
VV			"schodišťové rameno SR5" (0,135+1,75+0,30)*1,15		2,513			
VV			"schodišťové rameno SR6" (1,12+0,13+0,16+0,4+1,5+1,295)*1,15		5,296			
VV			"schodišťové rameno SR7" (2,65+0,185)*1,15		3,260			
VV			"schodišťové rameno SR8" (0,125+2,7)*1,15		3,249			
VV			"schodišťové rameno SR9" (1,12+0,13+0,16+0,4+1,5+1,295)*1,15		5,296			
VV			"schodišťové rameno SR10" (2,65+0,185)*1,15		3,260			
18	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,000	130,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - stropy :					
VV			"1.N.P. m.č.109-111 a 118-120" 3,5+3,8+7,9+11,0+8,1+4,3		38,600			
VV			"2.N.P. m.č.206,207 a 213" 4,1+8,6+5,0		17,700			
VV			úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - schodiště :					
VV			"schodišťové rameno SR1" (2,35+0,215)*1,10		2,822			
VV			"schodišťové rameno SR2" 3,65*1,10		4,015			
VV			"schodišťové rameno SR3" 3,65*1,10		4,015			
VV			"schodišťové rameno SR4" 3,65*1,10		4,015			
VV			"schodišťové rameno SR5" (0,135+1,75+0,30)*1,15		2,513			
VV			"schodišťové rameno SR6" (1,12+0,13+0,16+0,4+1,5+1,295)*1,15		5,296			
VV			"schodišťové rameno SR7" (2,65+0,185)*1,15		3,260			
VV			"schodišťové rameno SR8" (0,125+2,7)*1,15		3,249			
VV			"schodišťové rameno SR9" (1,12+0,13+0,16+0,4+1,5+1,295)*1,15		5,296			
VV			"schodišťové rameno SR10" (2,65+0,185)*1,15		3,260			
19	K	612111001	Úbroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	43,297	36,00	1 558,69	CS ÚRS 2017 01
PP			Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na zahlázení povrchu cementovou maltou; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 11-11.. Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch.</i>					
VV			úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - stěny :					
VV			"1.N.P. m.č.103c" (2,45+1,65)*2,775		11,378			
VV			"1.N.P. m.č.113" 3,65*2,6		9,490			
VV			"1.N.P. m.č.114" (2,4+6,6+4,5)*2,775		37,463			
VV			"1.N.P. m.č.115" 3,75*2,4		9,000			
VV			"1.N.P. m.č.118" (3,85+2,25*2+1,96*2)*3,215-(0,9*2,0)		37,648			
VV			"1.N.P. m.č.120" 3,05*3,815		11,636			
VV			"2.N.P. m.č.201" (3,85+2,25*2+1,96*2)*2,9-(0,9*2,0)		33,783			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.N.P. m.č.203" 3,4*2,9		9,860			
	VV		"2.N.P. m.č.204" 0,275*2,4		0,660			
	VV		"2.N.P. m.č.205" (0,275+1,83)*2,4		5,052			
	VV		"2.N.P. m.č.206" (2,03+0,275)*3,27-(0,9*2,02)		5,719			
	VV		"2.N.P. m.č.210" 2,305*2,9		6,685			
	VV		"2.N.P. m.č.211" (2,745*2+6,0)*2,9		33,321			
	VV		"2.N.P. m.č.212" (1,5+1,4)*2,4		6,960			
	VV		"3.N.P. m.č.301" (3,5+2,0+1,96*2+2,25)*2,805-(0,9*2,0)		30,934			
	VV		"3.N.P. m.č.302" (0,125+5,8)*2,6-(0,8*1,97+0,9*1,97)		12,056			
	VV		"3.N.P. m.č.303" 3,2*3,1		9,920			
	VV		"3.N.P. m.č.305" (2,89+0,15)*3,67-(0,8*1,97)		9,581			
	VV		"3.N.P. m.č.315" (2,6+6,25)*2,6		23,010			
	VV		"3.N.P. m.č.316" 2,075*2,6		5,395			
	VV		"výtahová šachta" (1,95*2+1,66*2)*12,4-(1,22*2,15*3)		81,659			
	VV		"TS - m.č.121" (3,6+4,5+0,3)*3,42-(1,6*2,3)		25,048			
	VV		"TS - kabelová komora" 15,8*1,155		18,249			
20	K	612111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	18,249	208,00	3 795,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu -1111. 2. Pro ocenění betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců je rozhodující: a) u stropních a schodišťových konstrukcí šířka dílců; jsou-li na strop kladeny dílce různé šířky, určuje se pro všechny dílce jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců těžší šířky, b) u stěnových konstrukcí délka dílců; jsou-li dílce různé délky, určuje se pro všechny dílce v podlaží jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců těžší délky. 3. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad, jako konečná zednická úprava (např. pod tapetování, malbu či nátěr). 4. Ceny nelze použít, je-li předepsána omitka. 5. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch.</p>					
	VV		úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - stěny :					
	VV		"1.N.P. m.č.103c" (2,45+1,65)*2,775		11,378			
	VV		"1.N.P. m.č.113" 3,65*2,6		9,490			
	VV		"1.N.P. m.č.114" (2,4+6,6+4,5)*2,775		37,463			
	VV		"1.N.P. m.č.115" 3,75*2,4		9,000			
	VV		"1.N.P. m.č.118" (3,85+2,25*2+1,96*2)*3,215-(0,9*2,0)		37,648			
	VV		"1.N.P. m.č.120" 3,05*3,815		11,636			
	VV		"2.N.P. m.č.201" (3,85+2,25*2+1,96*2)*2,9-(0,9*2,0)		33,783			
	VV		"2.N.P. m.č.203" 3,4*2,9		9,860			
	VV		"2.N.P. m.č.204" 0,275*2,4		0,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "2.N.P. m.č.205" (0,275+1,83)*2,4		5,052			
			VV "2.N.P. m.č.206" (2,03+0,275)*3,27-(0,9*2,02)		5,719			
			VV "2.N.P. m.č.210" 2,305*2,9		6,685			
			VV "2.N.P. m.č.211" (2,745*2+6,0)*2,9		33,321			
			VV "2.N.P. m.č.212" (1,5+1,4)*2,4		6,960			
			VV "3.N.P. m.č.301" (3,5+2,0+1,96*2+2,25)*2,805-(0,9*2,0)		30,934			
			VV "3.N.P. m.č.302" (0,125+5,8)*2,6-(0,8*1,97+0,9*1,97)		12,056			
			VV "3.N.P. m.č.303" 3,2*3,1		9,920			
			VV "3.N.P. m.č.305" (2,89+0,15)*3,67-(0,8*1,97)		9,581			
			VV "3.N.P. m.č.315" (2,6+6,25)*2,6		23,010			
			VV "3.N.P. m.č.316" 2,075*2,6		5,395			
			VV "výťahová šachta" (1,95*2+1,66*2)*12,4-(1,22*2,15*3)		81,659			
			VV "TS - kabelová komora" 15,8*1,155		18,249			
21	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	25,048	170,00	4 258,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
			VV úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - stěny :					
			VV "1.N.P. m.č.103c" (2,45+1,65)*2,775		11,378			
			VV "1.N.P. m.č.113" 3,65*2,6		9,490			
			VV "1.N.P. m.č.114" (2,4+6,6+4,5)*2,775		37,463			
			VV "1.N.P. m.č.115" 3,75*2,4		9,000			
			VV "1.N.P. m.č.118" (3,85+2,25*2+1,96*2)*3,215-(0,9*2,0)		37,648			
			VV "1.N.P. m.č.120" 3,05*3,815		11,636			
			VV "2.N.P. m.č.201" (3,85+2,25*2+1,96*2)*2,9-(0,9*2,0)		33,783			
			VV "2.N.P. m.č.203" 3,4*2,9		9,860			
			VV "2.N.P. m.č.204" 0,275*2,4		0,660			
			VV "2.N.P. m.č.205" (0,275+1,83)*2,4		5,052			
			VV "2.N.P. m.č.206" (2,03+0,275)*3,27-(0,9*2,02)		5,719			
			VV "2.N.P. m.č.210" 2,305*2,9		6,685			
			VV "2.N.P. m.č.211" (2,745*2+6,0)*2,9		33,321			
			VV "2.N.P. m.č.212" (1,5+1,4)*2,4		6,960			
			VV "3.N.P. m.č.301" (3,5+2,0+1,96*2+2,25)*2,805-(0,9*2,0)		30,934			
			VV "3.N.P. m.č.302" (0,125+5,8)*2,6-(0,8*1,97+0,9*1,97)		12,056			
			VV "3.N.P. m.č.303" 3,2*3,1		9,920			
			VV "3.N.P. m.č.305" (2,89+0,15)*3,67-(0,8*1,97)		9,581			
			VV "3.N.P. m.č.315" (2,6+6,25)*2,6		23,010			
			VV "3.N.P. m.č.316" 2,075*2,6		5,395			
			VV "výťahová šachta" (1,95*2+1,66*2)*12,4-(1,22*2,15*3)		81,659			
			VV "TS - m.č.121" (3,6+4,5+0,3)*3,42-(1,6*2,3)		25,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	25,048	102,00	2 554,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - stěny :					
	VV		"1.N.P. m.č.103c" (2,45+1,65)*2,775		11,378			
	VV		"1.N.P. m.č.113" 3,65*2,6		9,490			
	VV		"1.N.P. m.č.114" (2,4+6,6+4,5)*2,775		37,463			
	VV		"1.N.P. m.č.115" 3,75*2,4		9,000			
	VV		"1.N.P. m.č.118" (3,85+2,25*2+1,96*2)*3,215-(0,9*2,0)		37,648			
	VV		"1.N.P. m.č.120" 3,05*3,815		11,636			
	VV		"2.N.P. m.č.201" (3,85+2,25*2+1,96*2)*2,9-(0,9*2,0)		33,783			
	VV		"2.N.P. m.č.203" 3,4*2,9		9,860			
	VV		"2.N.P. m.č.204" 0,275*2,4		0,660			
	VV		"2.N.P. m.č.205" (0,275+1,83)*2,4		5,052			
	VV		"2.N.P. m.č.206" (2,03+0,275)*3,27-(0,9*2,02)		5,719			
	VV		"2.N.P. m.č.210" 2,305*2,9		6,685			
	VV		"2.N.P. m.č.211" (2,745*2+6,0)*2,9		33,321			
	VV		"2.N.P. m.č.212" (1,5+1,4)*2,4		6,960			
	VV		"3.N.P. m.č.301" (3,5+2,0+1,96*2+2,25)*2,805-(0,9*2,0)		30,934			
	VV		"3.N.P. m.č.302" (0,125+5,8)*2,6-(0,8*1,97+0,9*1,97)		12,056			
	VV		"3.N.P. m.č.303" 3,2*3,1		9,920			
	VV		"3.N.P. m.č.305" (2,89+0,15)*3,67-(0,8*1,97)		9,581			
	VV		"3.N.P. m.č.315" (2,6+6,25)*2,6		23,010			
	VV		"3.N.P. m.č.316" 2,075*2,6		5,395			
	VV		"výtahová šachta" (1,95*2+1,66*2)*12,4-(1,22*2,15*3)		81,659			
	VV		"TS - m.č.121" (3,6+4,5+0,3)*3,42-(1,6*2,3)		25,048			
23	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	57,627	285,00	16 423,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		povrchová úprava porobetonového zdiva :					
	VV		"1.N.P. m.č.102" (1,0+0,2)*2,775		3,330			
	VV		"1.N.P. m.č.103a" (1,725+0,425+0,4*2+0,35*4)*2,775		12,071			
	VV		"1.N.P. m.č.103b" (6,0*3)*2,775-(4,0*1,75*3)+(4,0*3+1,75*2*3)*0,20		33,450			
	VV		"1.N.P. m.č.103c" (0,10+0,75+0,60+0,40)*2,775		5,134			
	VV		"1.N.P. m.č.103d" (28,1+1,2)*2,775-(4,0*1,75*4+1,8*1,75)+(4,0*4+2,0+1,75*9)*0,20		56,908			
	VV		"1.N.P. m.č.104" (2,73+3,225)*2,775-(2,4*1,75)+(2,4+1,75*2)*0,20		13,505			
	VV		"1.N.P. m.č.105" (5,275+3,225)*2,775-(2,4*1,75+1,8*1,75)+(2,4+1,8+1,75*3)*0,20		18,128			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.N.P. m.č.113" (0,25*2+1,2)*2,6		4,420			
VV			"1.N.P. m.č.116" 4,875*2,6-4,0*0,9+(4,0+0,9*2)*0,20		10,235			
VV			"1.N.P. m.č.117" (5,98+3,4)*2,775-(2,9*0,9+1,2*1,75)+(2,9+0,9*2+1,2+1,75*2)*0,20		23,200			
VV			"1.N.P. m.č.118" (4,45+3,5)*2,775		22,061			
VV			"1.N.P. m.č.119" (3,05*2+2,6*2)*3,815-(1,0*2,845)+(1,0+2,845*2)*0,25		41,937			
VV			"1.N.P. m.č.120" (2,8+1,4)*3,815		16,023			
VV			"2.N.P. m.č.201" (4,05+6,58-1,4*2)*2,9+(2,9*0,25*2)		24,157			
VV			"2.N.P. m.č.202a" (0,15+0,45+0,4*2+0,35*4)*2,9		8,120			
VV			"2.N.P. m.č.202b" (18,22-0,3*2)*2,9-(4,0*1,75*3)+(4,0*3+1,75*2*3)*0,20		34,598			
VV			"2.N.P. m.č.202c" (0,10+0,75+0,60+0,45)*2,9		5,510			
VV			"2.N.P. m.č.202d" (24,85-0,3*4+8,05-0,4+0,35*2)*2,9-(4,0*1,75*5)+(4,0*5+1,75*2*5)*0,20		65,300			
VV			"2.N.P. m.č.202e" (0,1+2,4+0,30*4)*2,9		10,730			
VV			"2.N.P. m.č.203" (5,375-0,4+0,25+1,075)*2,9-(2,4*1,75)+(2,4+1,75*2)*0,20		15,250			
VV			"2.N.P. m.č.208" (8,575-0,6-0,4+0,175+2,38)*2,9-(4,0*1,75)+(4,0+1,75*2)*0,20		23,877			
VV			"2.N.P. m.č.209" (4,425+5,98)*2,90-(0,9+3,75)*1,75+(0,9+3,75+1,75*2)*0,20		23,667			
VV			"2.N.P. m.č.210" 2,895*2,9-(2,2*0,9)+(2,2+0,9)*0,20		7,036			
VV			"2.N.P. m.č.215" 2,57*2,9-(2,2*0,9)+(2,2+0,9)*0,20		6,093			
VV			"2.N.P. m.č.216" (5,78-0,20+4,45-0,4)*2,9-(2,9*1,75)+(2,9+1,75*2)*0,20		24,132			
VV			"2.N.P. m.č.217" (7,9-0,3)*2,9+(4,0*1,75)+(4,0+1,75*2)*0,20		30,540			
VV			"3.N.P. m.č.301" (4,05+6,58-1,4*2)*2,9+(2,9*0,25*2)		24,157			
VV			"3.N.P. m.č.302" (0,9+0,3+2,455+0,1+0,3*4)*2,6		12,883			
VV			"3.N.P. m.č.303" 4,515*3,1-2,4*1,8+(2,4+1,8*2)*0,20		10,877			
VV			"3.N.P. m.č.304" (12,58+9,2+0,35*2)*4,055-(8,0*1,8+(2,7+3,6)*0,75)+(8,0+1,8*2+2,9+3,6+0,75*2)*0,20		75,951			
VV			"3.N.P. m.č.306" 12,2*3,1-8,155*1,8+(8,155+1,8*2)*0,20		25,492			
VV			"3.N.P. m.č.307" 6,0*3,1-4,0*1,8+(4,0+1,8*2)*0,20		12,920			
VV			"3.N.P. m.č.308" 5,655*3,1-4,0*1,8+(4,0+1,8*2)*0,20		11,851			
VV			"3.N.P. m.č.309" (6,2+4,155-0,4)*3,1-(3,7+1,1)*1,8+(3,9+1,1+1,8*2)*0,20		23,941			
VV			"3.N.P. m.č.310" (5,57-0,4)*3,1-(2,9*1,8)+(2,9+1,8*2)*0,20		12,107			
VV			"3.N.P. m.č.311" (8,175+4,475-0,4*2-0,3+0,45)*3,1-(4,0*1,8+2,0*1,8)+(4,0+2,0+1,8*3)*0,20		28,680			
VV			"3.N.P. m.č.312" 6,9*3,1-5,85*1,8+(5,85+1,8)*0,20		12,390			
VV			"3.N.P. m.č.313" (8,95-0,3)*3,1-(4,0*1,8)+(4,0+1,8*2)*0,20		21,135			
VV			"3.N.P. m.č.314" 4,52*3,1-2,9*1,8+(2,9+1,8*2)*0,20		10,092			
VV			"1.N.P. m.č.114 - navýšení u úprav TS" (0,8+4,5)*3,42		18,126			
VV			"1.N.P. m.č.115 - navýšení u úprav TS" 3,75*3,42		12,825			
VV			"1.N.P. m.č.121 - navýšení u úprav TS" (3,3+4,5)*3,42		26,676			
24	K	613111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných pilířů nebo sloupů po odbednění	m2	0,000	27,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

PP

Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu pilířů nebo sloupů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - sloupy :					
VV			"1.N.P. m.č.101" (0,40*2+0,30*2)*2,775		3,885			
VV			"1.N.P. m.č.102" (0,20*2+0,30)*2,775		1,943			
VV			"1.N.P. m.č.103a" (0,40*2+0,30*2)*2,775		5,550			
VV			"1.N.P. m.č.103b" (0,20*6+0,30*2)*2,775		4,995			
VV			"1.N.P. m.č.103c" (0,40+0,30)*2,775		1,943			
VV			"1.N.P. m.č.103d" (0,30*4+0,40*9)*2,775		13,320			
VV			"1.N.P. m.č.104" 0,30*2,775		0,833			
VV			"1.N.P. m.č.105" (0,30+0,40)*2,775		1,943			
VV			"1.N.P. m.č.106" 0,275*2,775		0,763			
VV			"1.N.P. m.č.107" 0,275*2,775		0,763			
VV			"1.N.P. m.č.110" (0,30+0,20)*3,215		1,608			
VV			"1.N.P. m.č.111" 0,30*3,215		0,965			
VV			"1.N.P. m.č.114" (0,30*2+0,40*2)*2,775		3,885			
VV			"1.N.P. m.č.116a" (0,30*2+0,40*2)*2,60		3,640			
VV			"1.N.P. m.č.117" (0,30+0,175)*2,775		1,318			
VV			"1.N.P. m.č.118" (0,3*2+0,4)*3,215		3,215			
VV			"1.N.P. m.č.119" 0,30*3,815		1,145			
VV			"1.N.P. m.č.120" (0,30+0,25)*3,815		2,098			
VV			"2.N.P. m.č.201" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"2.N.P. m.č.202a" (0,40*2+0,30*4)*2,9		5,800			
VV			"2.N.P. m.č.202b" (0,30*2+0,20*4)*2,9		4,060			
VV			"2.N.P. m.č.202c" (0,40+0,30)*2,9		2,030			
VV			"2.N.P. m.č.202d" (0,40*7+0,30*6)*2,9		13,340			
VV			"2.N.P. m.č.202e" (0,30+0,275)*2,9		1,668			
VV			"2.N.P. m.č.203" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"2.N.P. m.č.208" (0,40*2+0,30)*2,9		3,190			
VV			"2.N.P. m.č.209" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"2.N.P. m.č.210" (0,30+0,275)*2,9		1,668			
VV			"2.N.P. m.č.213" (0,275+0,325)*3,27		1,962			
VV			"2.N.P. m.č.215a" (0,30+0,275)*2,9		1,668			
VV			"2.N.P. m.č.216" (0,30+0,125)*2,9		1,233			
VV			"2.N.P. m.č.217" (0,30+0,15*2)*2,9		1,740			
VV			"3.N.P. m.č.301" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"3.N.P. m.č.302" (0,40*3+0,30*8)*2,6		9,360			
VV			"3.N.P. m.č.303" (0,40+0,30*2)*3,1		3,100			
VV			"3.N.P. m.č.304" (0,40*4+0,30*4)*4,055		11,354			
VV			"3.N.P. m.č.306" (0,40*2+0,30*2)*3,1		4,340			
VV			"3.N.P. m.č.307" (0,275*2+0,15*2)*3,1		2,635			
VV			"3.N.P. m.č.309" (0,40+0,30*2)*3,1		3,100			
VV			"3.N.P. m.č.310" (0,40+0,30*2)*3,1		3,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"3.N.P. m.č.311" (0,40*2+0,30*3)*3,1		5,270				
	VV		"3.N.P. m.č.312" (0,40*2+0,30*2)*3,1		4,340				
	VV		"3.N.P. m.č.313" (0,40*4+0,30*2)*3,1		6,820				
	VV		"3.N.P. m.č.314" (0,40+0,095)*3,1		1,535				
	VV		"3.N.P. m.č.317" (0,30+0,20)*3,1		1,550				
25	K	613111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních sloupů betonových nebo železobetonových	m2	0,000	227,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně pilířů nebo sloupů						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu -1111. 2. Pro ocenění betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců je rozhodující: a) u stropních a schodišťových konstrukcí šířka dílců; jsou-li na strop kladeny dílce různé šířky, určuje se pro všechny dílce jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců těžší šířky, b) u stěnových konstrukcí délka dílců; jsou-li dílce různé délky, určuje se pro všechny dílce v podlaží jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců těžší délky. 3. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad, jako konečná zednická úprava (např. pod tapetování, malbu či nátěr). 4. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka. 5. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch.</p>						
	VV		úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - sloupy :						
	VV		"1.N.P. m.č.101" (0,40*2+0,30*2)*2,775		3,885				
	VV		"1.N.P. m.č.102" (0,20*2+0,30)*2,775		1,943				
	VV		"1.N.P. m.č.103a" (0,40*2+0,30*2)*2,775		5,550				
	VV		"1.N.P. m.č.103b" (0,20*6+0,30*2)*2,775		4,995				
	VV		"1.N.P. m.č.103c" (0,40+0,30)*2,775		1,943				
	VV		"1.N.P. m.č.103d" (0,30*4+0,40*9)*2,775		13,320				
	VV		"1.N.P. m.č.104" 0,30*2,775		0,833				
	VV		"1.N.P. m.č.105" (0,30+0,40)*2,775		1,943				
	VV		"1.N.P. m.č.106" 0,275*2,775		0,763				
	VV		"1.N.P. m.č.107" 0,275*2,775		0,763				
	VV		"1.N.P. m.č.110" (0,30+0,20)*3,215		1,608				
	VV		"1.N.P. m.č.111" 0,30*3,215		0,965				
	VV		"1.N.P. m.č.114" (0,30*2+0,40*2)*2,775		3,885				
	VV		"1.N.P. m.č.116a" (0,30*2+0,40*2)*2,60		3,640				
	VV		"1.N.P. m.č.117" (0,30+0,175)*2,775		1,318				
	VV		"1.N.P. m.č.118" (0,3*2+0,4)*3,215		3,215				
	VV		"1.N.P. m.č.119" 0,30*3,815		1,145				
	VV		"1.N.P. m.č.120" (0,30+0,25)*3,815		2,098				
	VV		"2.N.P. m.č.201" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900				
	VV		"2.N.P. m.č.202a" (0,40*2+0,30*4)*2,9		5,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.N.P. m.č.202b" (0,30*2+0,20*4)*2,9		4,060			
VV			"2.N.P. m.č.202c" (0,40+0,30)*2,9		2,030			
VV			"2.N.P. m.č.202d" (0,40*7+0,30*6)*2,9		13,340			
VV			"2.N.P. m.č.202e" (0,30+0,275)*2,9		1,668			
VV			"2.N.P. m.č.203" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"2.N.P. m.č.208" (0,40*2+0,30)*2,9		3,190			
VV			"2.N.P. m.č.209" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"2.N.P. m.č.210" (0,30+0,275)*2,9		1,668			
VV			"2.N.P. m.č.213" (0,275+0,325)*3,27		1,962			
VV			"2.N.P. m.č.215a" (0,30+0,275)*2,9		1,668			
VV			"2.N.P. m.č.216" (0,30+0,125)*2,9		1,233			
VV			"2.N.P. m.č.217" (0,30+0,15*2)*2,9		1,740			
VV			"3.N.P. m.č.301" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"3.N.P. m.č.302" (0,40*3+0,30*8)*2,6		9,360			
VV			"3.N.P. m.č.303" (0,40+0,30*2)*3,1		3,100			
VV			"3.N.P. m.č.304" (0,40*4+0,30*4)*4,055		11,354			
VV			"3.N.P. m.č.306" (0,40*2+0,30*2)*3,1		4,340			
VV			"3.N.P. m.č.307" (0,275*2+0,15*2)*3,1		2,635			
VV			"3.N.P. m.č.309" (0,40+0,30*2)*3,1		3,100			
VV			"3.N.P. m.č.310" (0,40+0,30*2)*3,1		3,100			
VV			"3.N.P. m.č.311" (0,40*2+0,30*3)*3,1		5,270			
VV			"3.N.P. m.č.312" (0,40*2+0,30*2)*3,1		4,340			
VV			"3.N.P. m.č.313" (0,40*4+0,30*2)*3,1		6,820			
VV			"3.N.P. m.č.314" (0,40+0,095)*3,1		1,535			
VV			"3.N.P. m.č.317" (0,30+0,20)*3,1		1,550			
26	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pleťem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,000	213,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů					
	VV		úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - sloupy :					
	VV		"1.N.P. m.č.101" (0,40*2+0,30*2)*2,775		3,885			
	VV		"1.N.P. m.č.102" (0,20*2+0,30)*2,775		1,943			
	VV		"1.N.P. m.č.103a" (0,40*2+0,30*2)*2,775		5,550			
	VV		"1.N.P. m.č.103b" (0,20*6+0,30*2)*2,775		4,995			
	VV		"1.N.P. m.č.103c" (0,40+0,30)*2,775		1,943			
	VV		"1.N.P. m.č.103d" (0,30*4+0,40*9)*2,775		13,320			
	VV		"1.N.P. m.č.104" 0,30*2,775		0,833			
	VV		"1.N.P. m.č.105" (0,30+0,40)*2,775		1,943			
	VV		"1.N.P. m.č.106" 0,275*2,775		0,763			
	VV		"1.N.P. m.č.107" 0,275*2,775		0,763			
	VV		"1.N.P. m.č.110" (0,30+0,20)*3,215		1,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.N.P. m.č.111" 0,30*3,215		0,965			
VV			"1.N.P. m.č.114" (0,30*2+0,40*2)*2,775		3,885			
VV			"1.N.P. m.č.116a" (0,30*2+0,40*2)*2,60		3,640			
VV			"1.N.P. m.č.117" (0,30+0,175)*2,775		1,318			
VV			"1.N.P. m.č.118" (0,3*2+0,4)*3,215		3,215			
VV			"1.N.P. m.č.119" 0,30*3,815		1,145			
VV			"1.N.P. m.č.120" (0,30+0,25)*3,815		2,098			
VV			"2.N.P. m.č.201" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"2.N.P. m.č.202a" (0,40*2+0,30*4)*2,9		5,800			
VV			"2.N.P. m.č.202b" (0,30*2+0,20*4)*2,9		4,060			
VV			"2.N.P. m.č.202c" (0,40+0,30)*2,9		2,030			
VV			"2.N.P. m.č.202d" (0,40*7+0,30*6)*2,9		13,340			
VV			"2.N.P. m.č.202e" (0,30+0,275)*2,9		1,668			
VV			"2.N.P. m.č.203" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"2.N.P. m.č.208" (0,40*2+0,30)*2,9		3,190			
VV			"2.N.P. m.č.209" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"2.N.P. m.č.210" (0,30+0,275)*2,9		1,668			
VV			"2.N.P. m.č.213" (0,275+0,325)*3,27		1,962			
VV			"2.N.P. m.č.215a" (0,30+0,275)*2,9		1,668			
VV			"2.N.P. m.č.216" (0,30+0,125)*2,9		1,233			
VV			"2.N.P. m.č.217" (0,30+0,15*2)*2,9		1,740			
VV			"3.N.P. m.č.301" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"3.N.P. m.č.302" (0,40*3+0,30*8)*2,6		9,360			
VV			"3.N.P. m.č.303" (0,40+0,30*2)*3,1		3,100			
VV			"3.N.P. m.č.304" (0,40*4+0,30*4)*4,055		11,354			
VV			"3.N.P. m.č.306" (0,40*2+0,30*2)*3,1		4,340			
VV			"3.N.P. m.č.307" (0,275*2+0,15*2)*3,1		2,635			
VV			"3.N.P. m.č.309" (0,40+0,30*2)*3,1		3,100			
VV			"3.N.P. m.č.310" (0,40+0,30*2)*3,1		3,100			
VV			"3.N.P. m.č.311" (0,40*2+0,30*3)*3,1		5,270			
VV			"3.N.P. m.č.312" (0,40*2+0,30*2)*3,1		4,340			
VV			"3.N.P. m.č.313" (0,40*4+0,30*2)*3,1		6,820			
VV			"3.N.P. m.č.314" (0,40+0,095)*3,1		1,535			
VV			"3.N.P. m.č.317" (0,30+0,20)*3,1		1,550			
27	K	613311131	Potažení vnitřních piliřů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,000	183,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí piliřů nebo sloupů					
	VV		úprava ploch ŽLB monolitických konstrukcí - sloupy :					
	VV		"1.N.P. m.č.101" (0,40*2+0,30*2)*2,775		3,885			
	VV		"1.N.P. m.č.102" (0,20*2+0,30)*2,775		1,943			
	VV		"1.N.P. m.č.103a" (0,40*2+0,30*2)*2,775		5,550			
	VV		"1.N.P. m.č.103b" (0,20*6+0,30*2)*2,775		4,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.N.P. m.č.103c" (0,40+0,30)*2,775		1,943			
VV			"1.N.P. m.č.103d" (0,30*4+0,40*9)*2,775		13,320			
VV			"1.N.P. m.č.104" 0,30*2,775		0,833			
VV			"1.N.P. m.č.105" (0,30+0,40)*2,775		1,943			
VV			"1.N.P. m.č.106" 0,275*2,775		0,763			
VV			"1.N.P. m.č.107" 0,275*2,775		0,763			
VV			"1.N.P. m.č.110" (0,30+0,20)*3,215		1,608			
VV			"1.N.P. m.č.111" 0,30*3,215		0,965			
VV			"1.N.P. m.č.114" (0,30*2+0,40*2)*2,775		3,885			
VV			"1.N.P. m.č.116a" (0,30*2+0,40*2)*2,60		3,640			
VV			"1.N.P. m.č.117" (0,30+0,175)*2,775		1,318			
VV			"1.N.P. m.č.118" (0,3*2+0,4)*3,215		3,215			
VV			"1.N.P. m.č.119" 0,30*3,815		1,145			
VV			"1.N.P. m.č.120" (0,30+0,25)*3,815		2,098			
VV			"2.N.P. m.č.201" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"2.N.P. m.č.202a" (0,40*2+0,30*4)*2,9		5,800			
VV			"2.N.P. m.č.202b" (0,30*2+0,20*4)*2,9		4,060			
VV			"2.N.P. m.č.202c" (0,40+0,30)*2,9		2,030			
VV			"2.N.P. m.č.202d" (0,40*7+0,30*6)*2,9		13,340			
VV			"2.N.P. m.č.202e" (0,30+0,275)*2,9		1,668			
VV			"2.N.P. m.č.203" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"2.N.P. m.č.208" (0,40*2+0,30)*2,9		3,190			
VV			"2.N.P. m.č.209" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"2.N.P. m.č.210" (0,30+0,275)*2,9		1,668			
VV			"2.N.P. m.č.213" (0,275+0,325)*3,27		1,962			
VV			"2.N.P. m.č.215a" (0,30+0,275)*2,9		1,668			
VV			"2.N.P. m.č.216" (0,30+0,125)*2,9		1,233			
VV			"2.N.P. m.č.217" (0,30+0,15*2)*2,9		1,740			
VV			"3.N.P. m.č.301" (0,40+0,30*2)*2,9		2,900			
VV			"3.N.P. m.č.302" (0,40*3+0,30*8)*2,6		9,360			
VV			"3.N.P. m.č.303" (0,40+0,30*2)*3,1		3,100			
VV			"3.N.P. m.č.304" (0,40*4+0,30*4)*4,055		11,354			
VV			"3.N.P. m.č.306" (0,40*2+0,30*2)*3,1		4,340			
VV			"3.N.P. m.č.307" (0,275*2+0,15*2)*3,1		2,635			
VV			"3.N.P. m.č.309" (0,40+0,30*2)*3,1		3,100			
VV			"3.N.P. m.č.310" (0,40+0,30*2)*3,1		3,100			
VV			"3.N.P. m.č.311" (0,40*2+0,30*3)*3,1		5,270			
VV			"3.N.P. m.č.312" (0,40*2+0,30*2)*3,1		4,340			
VV			"3.N.P. m.č.313" (0,40*4+0,30*2)*3,1		6,820			
VV			"3.N.P. m.č.314" (0,40+0,095)*3,1		1,535			
VV			"3.N.P. m.č.317" (0,30+0,20)*3,1		1,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	0,000	629,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek do 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro pohledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		"střešní souvrství markýz (skladba S3 a S4) " 12,305*1,34+8,005*1,155+7,805*1,155		34,749			
29	M	631515050	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 20 mm	m2	0,000	85,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		34,749*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		35,444			
nová	K	Indiv.kalk.6-005	Montáž kontaktního zateplení pohledů - lamelové desky z kamenné vlny s bílým nástríkem tl. 160 mm	m2	22,680	580,00	13 154,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení pohledů - lamelové desky z kamenné vlny s bílým nástríkem tl. 160 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro pohledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		"zateplení stropu a horní části stěn u TS " 16,2+(16,2*0,4)		22,680			
nová	M	Indiv.kalk.6-006	deska izolační - lamelové desky z kamenné vlny s bílým nástríkem tl. 160 mm	m2	23,814	885,00	21 075,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		22,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,814			
30	K	621541051	Tenkovrstvá silikonsilikátová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	0,000	270,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm pohledů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"střešní souvrství markýz (skladba S3 a S4) " 12,305*1,34+8,005*1,155+7,805*1,155		34,749			
31	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,000	162,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"úprava tepelné izolace soklu - XPS tl.160mm" (38,6*2+18,7*2)*2,2		252,120			
32	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	0,000	580,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		ETICS 2.- 3.N.P.N.P. v úrovni +3,545 do +12,01 (příp.+13,01) :					
	VV		"fasáda jihozápadní" 38,88*8,465-(1,67*5,4+4,0*1,75*4+8,155*1,8+4,0*1,8*2+4,15*1,8)		255,552			
	VV		"fasáda severovýchodní" 38,88*8,465-(4,0*1,75*5+8,0*1,8*2+4,0*1,8+2,9*1,8)+13,54*1,0-(3,18*0,75)		264,054			
	VV		"fasáda jihovýchodní" 18,7*8,465-(2,9*1,75+4,57*0,9+4,15*1,75+1,55*1,8+2,9*1,8+4,0*1,8)		126,635			
	VV		"fasáda severozápadní" 18,7*8,465-(4,0*1,75+2,4*1,75+1,67*5,4+2,4*1,8+4,05*0,75)+10,05*1,0		140,770			
	VV		"fasáda nadstřešní části 3.N.P." (13,55+6,95)*1,56+3,15*2,28		39,162			
33	M	283759870	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 200 mm	m2	0,000	485,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		826,173*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		842,696			
34	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	0,000	542,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
	VV		"ocelové sloupky u vedlejšího vstupu" (0,36*2+0,16*2+0,8*2+0,6*2)*3,25		12,480			
35	M	631515270	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ -0.036 tl. 100 mm	m2	0,000	489,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,48*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,730			
36	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	0,000	95,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>								
37	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	0,000	128,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm					
	VV		38,6*2+18,7*2		114,600			
	VV		114,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		120,330			
38	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	0,000	167,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta soklová Al s okapničkou, základací U 20 cm, 0,95/200 cm					
	VV		38,6*2+18,7*2		114,600			
	VV		114,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		120,330			
39	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	0,000	58,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>								
40	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	0,000	16,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	VV		"objektové rohy" 8,52*3+9,465+1,0*2+1,75		38,775			
	VV		"rohy výplní otvorů" 357,725		357,725			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		396,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		416,325			
41	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	0,000	33,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		"fasáda jihozápadní" 1,67*2+5,4+(4,0*2+1,75*2)*4+8,155*2+1,8*2+(4,0*2+1,8*2)*3		109,450			
	VV		"fasáda severovýchodní" 1,35*2+1,75+(4,0*2+1,75*2)*5+(8,0*2+1,8*2)*2+4,0*2+1,8*2+2,9*2+1,8*2+3,18*2+0,75		129,260			
	VV		"fasáda jihovýchodní" 2,9*2+1,75*2+4,57*2+0,9*2+4,15*2+1,75+1,55*2+1,8+2,9*2+1,8*2+4,0*2+1,8*2		56,190			
	VV		"fasáda severozápadní" 4,0*2+1,75*2+2,4*2+1,75*2+1,67*2+5,4+2,4*2+1,8*2+4,05*2+0,75		45,790			
	VV		340,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		357,725			
42	K	622511111-R	Tenkovrstvá omítka stěrková probarvená odolná zemní vlhkosti a mechanickému poškození včetně penetrace vnějších stěn	m2	0,000	557,00	0,00	
	P		Poznámka k položce: Jednobarevný odstín barevně korespondující s fasádním obkladem z desek HPL.					
	VV		úprava plochy zateplení soklu - část nad úroveň terénu :					
	VV		"fasáda jihozápadní" (38,88-4,90)*0,40		13,592			
	VV		"fasáda severovýchodní" 32,4*0,57		18,468			
	VV		"fasáda jihovýchodní" 17,4*0,335		5,829			
	VV		"fasáda severozápadní" 18,7*0,54		10,098			
43	K	622541051	Tenkovrstvá silikonsilikátová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	0,000	257,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		vnější omítka 2.- 3.N.P. v úrovni +3,545 do +12,01 (příp.+13,01) :					
	VV		"fasáda jihozápadní" 38,88*8,465-(1,67*5,4+4,0*1,75*4+8,155*1,8+4,0*1,8*2+4,15*1,8)		255,552			
	VV		"fasáda severovýchodní" 38,88*8,465-(4,0*1,75*5+8,0*1,8*2+4,0*1,8+2,9*1,8)+13,54*1,0-(3,18*0,75)		264,054			
	VV		"fasáda jihovýchodní" 18,7*8,465-(2,9*1,75+4,57*0,9+4,15*1,75+1,55*1,8+2,9*1,8+4,0*1,8)		126,635			
	VV		"fasáda severozápadní" 18,7*8,465-(4,0*1,75+2,4*1,75+1,67*5,4+2,4*1,8+4,05*0,75)+10,05*1,0		140,770			
	VV		"fasáda nadstřešní části 3.N.P." (13,55+6,95)*1,56+3,15*2,28		39,162			
44	K	623541051	Tenkovrstvá silikonsilikátová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	0,000	304,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm pilířů a sloupů					
	VV		"ocelové sloupy u vedlejšího vstupu" (0,36*4+0,8*2+0,5*2)*3,25		13,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,000	3 370,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmovením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výměra stanovena součtem dílčích ploch místností z legendy místností - viz výkresy č.D110.04a, D110.05a a D110.06a</p>					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1a - krycí betonová mazanina" 320,8*0,052		16,682			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1b - krycí betonová mazanina" 95,6*0,052		4,971			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P2 - krycí betonová mazanina" 203,0*0,055		11,165			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P3 - krycí betonová mazanina" 12,4*0,08		0,992			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4a - krycí betonová mazanina" 426,8*0,057		24,328			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4b - krycí betonová mazanina" 179,4*0,057		10,226			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P5a - krycí betonová mazanina" 657,8*0,057		37,495			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P6 - krycí betonová mazanina" 14,8*0,057		0,844			
46	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	4,698	3 030,00	14 234,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výměra stanovena součtem dílčích ploch místností z legendy místností - viz výkresy č.D110.04a, D110.05a a D110.06a</p>					
	VV		"podkladní beton základových konstrukcí" (40,0*20,0-6,5*7,0)*0,10		75,450			
	VV		"podkladní beton základových konstrukcí - doplnění u TS" 5,8*8,1*0,1		4,698			
47	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,000	3 090,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděľující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklinovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
			VV	"konstrukce podlahy dle skladby P7" 13,0*0,15		1,950		
48	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,000	765,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			VV	"podlahová konstrukce dle skladby P1a - krycí betonová mazanina" 320,8*0,052		16,682		
			VV	"podlahová konstrukce dle skladby P1b - krycí betonová mazanina" 95,6*0,052		4,971		
			VV	"podlahová konstrukce dle skladby P2 - krycí betonová mazanina" 203,0*0,055		11,165		
			VV	"podlahová konstrukce dle skladby P3 - krycí betonová mazanina" 12,4*0,08		0,992		
			VV	"podlahová konstrukce dle skladby P4a - krycí betonová mazanina" 426,8*0,057		24,328		
			VV	"podlahová konstrukce dle skladby P4b - krycí betonová mazanina" 179,4*0,057		10,226		
			VV	"podlahová konstrukce dle skladby P5a - krycí betonová mazanina" 657,8*0,057		37,495		
			VV	"podlahová konstrukce dle skladby P6 - krycí betonová mazanina" 14,8*0,057		0,844		
49	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,000	232,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P1a - krycí betonová mazanina" 320,8*0,052		16,682			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P1b - krycí betonová mazanina" 95,6*0,052		4,971			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P2 - krycí betonová mazanina" 203,0*0,055		11,165			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P3 - krycí betonová mazanina" 12,4*0,08		0,992			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P4a - krycí betonová mazanina" 426,8*0,057		24,328			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P4b - krycí betonová mazanina" 179,4*0,057		10,226			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P5a - krycí betonová mazanina" 657,8*0,057		37,495			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P6 - krycí betonová mazanina" 14,8*0,057		0,844			
50	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,698	116,00	544,97	CS ÚRS 2017 01
PP			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					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena součtem dílčích ploch místností z legendy místností - viz výkresy č.D110.04a, D110.05a a D110.06a					
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P1a - podkladní beton tl.100mm" 320,8*0,10		32,080			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P1b - podkladní beton tl.100mm" 95,6*0,10		9,560			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P2 - podkladní beton tl.100mm" 203,0*0,10		20,300			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P3 - podkladní beton tl.100mm" 12,4*0,10		1,240			
VV			"podkladní beton základových konstrukcí - doplnění u TS" 5,8*8,1*0,1		4,698			
51	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,361	24 500,00	8 842,05	CS ÚRS 2017 01
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena součtem dílčích ploch místností z legendy místností - viz výkresy č.D110.04a, D110.05a a D110.06a					
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P1a - výztuž podkladního betonu 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 320,8*5,4*1,15/1000		1,992			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P1b - výztuž podkladního betonu 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 95,6*5,40*1,15/1000		0,594			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P2 - výztuž podkladního betonu 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 203,0*5,40*1,15/1000		1,261			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P3 - výztuž podkladního betonu 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 12,4*5,40*1,15/1000		0,077			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P1a - krycí betonová mazanina 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 320,8*5,40*1,15/1000		1,992			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P1b - krycí betonová mazanina 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 95,6*5,40*1,15/1000		0,594			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P2 - krycí betonová mazanina 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 203,0*5,40*1,15/1000		1,261			
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P3 - krycí betonová mazanina 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 12,4*5,40*1,15/1000		0,077			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4a - krycí betonová mazanina 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 426,8*5,40*1,15/1000		2,650			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4b - krycí betonová mazanina 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 179,4*5,4*1,15/1000		1,114			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P5a - krycí betonová mazanina 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 657,8*5,4*1,15/1000		4,085			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P6 - krycí betonová mazanina 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 14,8*5,40*1,15/1000		0,092			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P7 - doplnění - krycí betonová mazanina 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 11,15*5,40*1,15/1000		0,069			
	VV		"podkladní beton základových konstrukcí - doplnění u TS 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 46,98*5,40*1,15/1000		0,292			
52	K	632451445	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 20 běžný	m2	46,980	265,00	12 449,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena součtem dílčích ploch místností z legendy místností - viz výkresy č.D110.04a, D110.05a a D110.06a					
	VV		"ochranný potěr vodorovné hydroizolace základových konstrukcí" 40,0*20,0-6,5*7,0		754,500			
	VV		"ochranný potěr vodorovné hydroizolace základových konstrukcí - doplnění u TS" 5,8*8,1		46,980			
53	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	0,000	26,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena součtem dílčích ploch místností z legendy místností - viz výkresy č.D110.04a, D110.05a a D110.06a					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1a - separáční PE fólie" 320,8		320,800			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1b - separáční PE fólie" 95,6		95,600			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P2 - separáční PE fólie" 203,0		203,000			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P3 - separáční PE fólie" 12,4		12,400			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4a - separáční PE fólie" 426,8		426,800			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4b - separáční PE fólie" 179,4		179,400			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P5a - separáční PE fólie" 657,8		657,800			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P6 - separáční PE fólie" 14,8		14,800			
54	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	0,000	66,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1a - krycí betonová mazanina" 320,8*0,052		16,682			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1b - krycí betonová mazanina" 95,6*0,052		4,971			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P2 - krycí betonová mazanina" 203,0*0,055		11,165			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P3 - krycí betonová mazanina" 12,4*0,08		0,992			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4a - krycí betonová mazanina" 426,8*0,057		24,328			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4b - krycí betonová mazanina" 179,4*0,057		10,226			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P5a - krycí betonová mazanina" 657,8*0,057		37,495			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P6 - krycí betonová mazanina" 14,8*0,057		0,844			
55	K	Agr.cena 6-001	Dodávka a montáž fasádního obkladu z HPL desek tl.8mm na skrytý ocelový rošt včetně difúzní folie, systémového a kotevního příslušenství	m2	0,000	4 600,00	0,00	
	VV		fasádní obklad 1.N.P. v úrovni +0,150 do +3,545 :					
	VV		"fasáda jihozápadní" 38,88*3,395-(4,95*2,915+4,0*1,75*3+2,9*0,9)		93,958			
	VV		"fasáda severovýchodní" 38,88*3,395-(1,6*2,0+1,5*0,9+1,85*2,18+4,0*1,75*5)		88,415			
	VV		"fasáda jihovýchodní" 18,7*3,395-(1,2*1,75+4,0*0,9+0,4*2+0,8*0,4)		57,147			
	VV		"fasáda severozápadní" 18,7*3,395+9,9*0,4+(6,45+2,65)+0,40/2-(2,4*1,75*2+1,0*2,4*2+0,4*0,4+1,0*0,8)		62,587			
56	K	Agr.cena 6-002	Betonová dlažba 300/300mm tl.50mm do maltového lože	m2	0,000	580,00	0,00	
	PP		Fasádání obklad z desek HPL na ocelový rošt					
	VV		"dlažba u vedlejšího vstupu" 11,1		11,100			
57	K	Indiv.kalk.6-001	Dodávka a osazení betonové dlaždice hladké šedé rozměr 300/300/40mm	kus	0,000	65,00	0,00	
	PP		Dodávka a osazení betonové dlaždice hladké šedé rozměr 300/300/40mm					
	VV		"dlaždice 1B dle výkr.č.D110.07" 26		26,000			
58	K	Indiv.kalk.6-002	Dodávka a osazení betonové dlaždice hladké šedé rozměr 450/450/40mm	kus	0,000	85,00	0,00	
	PP		Dodávka a osazení betonové dlaždice hladké šedé rozměr 300/300/40mm					
	VV		"dlaždice 1A dle výkr.č.D110.07" 106		106,000			
59	K	Indiv.kalk.6-003	Dodávka a osazení betonové dlaždice hladké šedé rozměr 450/450/80mm	kus	0,000	155,00	0,00	
	PP		Dodávka a osazení betonové dlaždice hladké šedé rozměr 300/300/40mm					
	VV		"dlaždice 1A dle výkr.č.D110.07" 12		12,000			
nová	K	Indiv.kalk.6-004	Dodávka a osazení ŽB prefabrikovaného schodišťového stupně venkovního schodiště 155x350 mm, délky 1850 mm, vč.potřebného vyrovnávacího podbetonování a lože pro osazení	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	
	PP		Dodávka a osazení ŽB prefabrikovaného schodišťového stupně venkovního schodiště 155x350 mm, délky 1850 mm					
	VV		"stupeň dle výkr.č.D110.10" 13		3,000			
	D	8	Trubní vedení				22 373,00	
60	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	1 334,00	1 334,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"montáž výrobku Z19a" 1		1,000			
	VV		"montáž výrobku Z19b" 1		1,000			
	VV		"montáž výrobku Z36" 1		1,000			
61	M	MAT 8-001	šachetní poklop m.č. 118 rozměr 600/800mm EI 30 DP-1 ozn.Z19a	kus	0,000	3 250,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
62	M	MAT 8-002	šachetní poklop m.č. 111 rozměr 600/800mm ozn.Z19b	kus	0,000	4 550,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
nová	M	MAT 8-004	šachetní poklop (prachotěsný, vodotěsný) - vstup do instalačního prostoru- rozměr 600/600mm ozn.Z36	kus	1,000	14 350,00	14 350,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
63	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	1 539,00	1 539,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámců; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"montáž výrobku Z20" 1		1,000			
	VV		"montáž výrobku Z37" 1		1,000			
64	M	MAT 8-003	šachetní poklop m.č. 119 rozměr 1000/1300mm ozn.Z20	kus	0,000	5 650,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
nová	M	MAT 8-005	šachetní poklop m.č. 121 - vstup do instalačního prostoru- rozměr 940/600mm ozn.Z37	kus	1,000	5 150,00	5 150,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 180,40	
65	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	31,600	69,00	2 180,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky 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.					
	VV		"1.nadzemní podlaží" 668,4		668,400			
	VV		"2.nadzemní podlaží" 657,0		657,000			
	VV		"3.nadzemní podlaží" 629,4		629,400			
	VV		"m.č.121 a kabelová komora 1.P.P" 16,2+15,4		31,600			
66	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	0,000	115,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</p>								
67	M	MAT 9-001	smaltovaná tabulka s číslem popisným/orientačním rozměr 320/250mm vč.kotevnic prvků, ozn.J16	kus	0,000	470,00	0,00	
	VV		"dle výkresu č.D110.19" 4		4,000			
68	K	953946112	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,000	25 395,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 1 do 2,5 t					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	VV		"montáž výrobku Z09" 2,2		2,200			
	VV		"montáž výrobku Z12" 0,88		0,880			
	VV		"montáž výrobku Z13a" 0,19*3		0,570			
	VV		"montáž výrobku Z13b" 0,205		0,205			
69	M	MAT 9-002	prvek systému údržby fasády ozn.Z09	kus	0,000	260 000,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
70	M	MAT 9-003	roznášecí rám pro osazení VZT jednotek ozn.Z12	kus	0,000	69 600,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
71	M	MAT 9-004	roznášecí rám pro osazení klimatizace ozn.Z13a	kus	0,000	15 200,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 3		3,000			
72	M	MAT 9-005	roznášecí rám pro osazení klimatizace ozn.Z13b	kus	0,000	16 400,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				891,00	
73	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	0,000	40,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			PSC 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			VV "lešení pro úpravu fasády - zřízení" (42,0*2+22,1*2)*(13,26-1,8) 1 469,172					
74	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	0,000	1,40	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP 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					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
			P <i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná doba použití 2 měsíce.					
			VV 1469,172*60 'Přepočtené koeficientem množství 88 150,320					
75	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	0,000	32,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP 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					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
			VV "lešení pro úpravu fasády - odstranění" (42,0*2+22,1*2)*(13,26-1,8) 1 469,172					
76	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	0,000	14,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
			VV "ochranná síť lešení pro úpravu fasády - zřízení" (42,0*2+22,1*2)*(13,26-1,8) 1 469,172					
77	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
			P <i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná doba použití 2 měsíce.					
			VV 1469,172*60 'Přepočtené koeficientem množství 88 150,320					
78	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ochranná síť lešení pro úpravu fasády - odstranění" (42,0*2+22,1*2)*(13,26-1,8)		1 469,172			
79	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	0,000	133,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		"záchytná stříška - zřízení" (42,0*2+22,1*2)		128,200			
80	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	0,000	2,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná doba použití 2 měsíce.					
	VV		128,2*60 'Přepočtené koeficientem množství		7 692,000			
81	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	0,000	57,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
	VV		"záchytná stříška - odstranění" (42,0*2+22,1*2)		128,200			
82	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	0,000	41,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		"lešení pro vnitřní práce a konstrukce v 1.N.P." 9,8*2+8,8+5,0+18,6+12,6+20,9+2,5		88,000			
	VV		"lešení pro vnitřní práce a konstrukce v 2.N.P." 9,8*3+4,8+1,9		36,100			
	VV		"lešení pro vnitřní práce a konstrukce v 3.N.P." 110,6+4,8+10,9+9,5+18,6+4,2+7,8		166,400			
	VV		"lešení pro nespecifikované konstrukce a práce" 200,0		200,000			
83	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	16,200	55,00	891,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
		PSC						
		VV	"lešení pro vnitřní práce a konstrukce v 1.N.P." 22,6+16,3+200,0+61,3+27,5+96,0+10,6+18,2+3,5+3,8+7,9+32,9+19,8+11,0+8,1+4,3		543,800			
		VV	"lešení pro vnitřní práce a konstrukce v 2.N.P." 11,5+162,8+54,6+18,9+93,0+51,6+23,7+4,1+8,6+36,6+26,5+19,7+4,4+5,0+16,5+25,7+35,3		598,500			
		VV	"lešení pro vnitřní práce a konstrukce v 3.N.P." 10,9+17,7+115,7+18,1+51,6+26,5+23,5+28,1+25,0+36,5+29,5+38,7+20,0+18,0+3,2		463,000			
		VV	"lešení pro nespecifikované konstrukce a práce" 500,0		500,000			
		VV	"lešení pro vnitřní práce a konstrukce v m.č.121" 16,2		16,200			
84	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	0,000	593,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
		VV	"lešení pro úpravy výťahové šachty - zřízení" 12,3		12,300			
85	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná doba použití 10 dní.					
		VV	12,3*10 'Přepočtené koeficientem množství		123,000			
86	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	0,000	415,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
		VV	"lešení pro úpravy výťahové šachty - zřízení" 12,3		12,300			
		D 998	Přesun hmot				15 045,38	
87	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	56,775	265,00	15 045,38	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				194 371,73	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				44 731,12	
88	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	58,200	13,00	756,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena součtem dílčích ploch místností z legendy místností - viz výkresy č.D110.04a, D110.05a a D110.06a					
VV			"vodorovná hydroizolace základových konstrukcí" 40,0*20,0-6,5*7,0		754,500			
VV			"vodorovná hydroizolace základových konstrukcí - doplnění u TS" (5,8*8,1)+(1,7*6,6)		58,200			
89	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,017	45 375,00	792,25	CS ÚRS 2017 01
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
VV			754,5*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,226			
VV			58,2*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,017			
90	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	31,900	19,00	606,10	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			"svislá hydroizolace základových konstrukcí" (38,6*2+18,7*2)*2,2		252,120			
VV			"svislá hydroizolace základových konstrukcí - doplnění u TS" (8+6,5)*2,2		31,900			
91	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,011	45 375,00	506,61	CS ÚRS 2017 01
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
VV			252,12*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,088			
VV			31,9*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,011			
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	105,180	100,00	10 518,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena součtem dílčích ploch místností z legendy místností - viz výkresy č.D110.04a, D110.05a a D110.06a</i>					
VV			"vodorovná hydroizolace základových konstrukcí" (40,0*20,0-6,5*7,0)*2		1 509,000			
VV			"vodorovná hydroizolace základových konstrukcí - doplnění u TS" (5,8*8,1)*2+(1,7*6,6)		105,180			
93	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4mm s vložkou ze skelné tkaniny	m2	120,957	117,00	14 151,97	CS ÚRS 2017 01
PP			pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4mm s vložkou ze skelné tkaniny					
P			<i>Poznámka k položce: Asfaltový pás musí vyhovovat protiradonové ochraně při středním radonovém indexu !!!</i>					
VV			1509*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 735,350			
VV			105,18*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		120,957			
94	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	63,800	112,00	7 145,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
VV			"svislá hydroizolace základových konstrukcí" ((38,6*2+18,7*2)*2,2)*2		504,240			
VV			"svislá hydroizolace základových konstrukcí - doplnění u TS" (8+6,5)*2,2*2		63,800			
95	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4mm s vložkou ze skelné tkaniny	m2	73,370	122,00	8 951,14	CS ÚRS 2017 01
PP			pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4mm s vložkou ze skelné tkaniny					
P			<i>Poznámka k položce: Asfaltový pás musí vyhovovat protiradonové ochraně při středním radonovém indexu !!!</i>					
VV			504,24*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		579,876			
VV			63,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		73,370			
96	K	711161532	Izolace fóliemi popovými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 150 kN/m2	m2	0,000	255,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Izolace popovými fóliemi systémová na ploše svislé i vodorovné drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilií, zatížitelnost 150 kN/m2, výška nopy 8 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</i>					
VV			"ochrana tepelné izolace soklu - část pod úrovní terénu" (38,6*2+18,7*2)*2,2		252,120			
VV			"odpočet části nad úrovní terénu (plocha soklové omítky)" -47,987		-47,987			
97	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší	m2	0,000	520,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí kaší flexibilní minerální					
VV			"izolace podlahy sprchových koutů (m.č.116b a 215b)" 2,5+1,90		4,400			
98	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší	m2	0,000	535,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí kaší flexibilní minerální					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"izolace stěn (v.2000mm) sprchových koutů (m.č.116b a 215b)" (1,95*2+1,3*2-0,7)*2,0+(1,775*2+1,05*2-0,7)*2,0		21,500			
99	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	434,283	3,00	1 302,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	712	Povlakové krytiny				9 121,53	
100	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	0,000	13,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - penetrace ŽLB desky" 12,55*9,085+12,55*8,51+12,9*5,75+18,1*12,55+12,4*5,95		595,927			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - penetrace ŽLB desky" 11,9*5,4-2,86*0,90		61,686			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - penetrace vnitřních a horních líců atik" (12,55*2+9,085*2)*(0,60+0,40)+(8,51+32,65+18,1+24,95)*(0,9+0,3)		144,322			
	VV		(3,25+12,9+6,4*12,4)*(0,6+0,2)		76,408			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - penetrace vnitřních líců trámů a atik" (11,9*2+5,4*2+0,9*2)*1,345		48,958			
101	M	111633460	suspenze asfaltová GUMOASFALT SA 12/ 10 kg	t	0,000	13 706,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		suspenze asfaltová, gumoasfalt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 0,75 kg/m2					
	VV		927,301*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,927			
102	K	712332120	Krytiny střeš plochých do 10° tvarovaná folie z PVC drenážní a ochranná vrstva výška nopku 20 mm, tl.folie 0,70mm	m2	11,220	215,00	2 412,30	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2110 a -2120 lze použít i pro ochranu hydroizolace teras a střešních zahrad.					
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - krycí folie" 12,55*9,085+12,55*8,51+12,9*5,75+18,1*12,55+12,4*5,95		595,927			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - krycí folie" 11,9*5,4-2,86*0,90		61,686			
	VV		"konstrukce dle skladby P7 - drenážní a filtrační vrstva" 1,7*6,6		11,220			
103	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - parozábrana" 12,55*9,085+12,55*8,51+12,9*5,75+18,1*12,55+12,4*5,95		595,927			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - parozábrana" 11,9*5,4-2,86*0,90		61,686			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - parozábrana vnitřních a horních líců atik" (12,55*2+9,085*2)*(0,60+0,40)+(8,51+32,65+18,1+24,95)*(0,9+0,3)		144,322			
	VV		(3,25+12,9+6,4*12,4)*(0,6+0,2)		76,408			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - parozábrana vnitřních líců trámů a atik" (11,9*2+5,4*2+0,9*2)*1,345		48,958			
104	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4mm s vložkou ze skelné tkaniny	m2	0,000	117,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.4mm s vložkou ze skelné tkaniny					
	VV		927,301*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 066,396			
105	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	16,200	104,00	1 684,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - hydroizolační folie" 12,55*9,085+12,55*8,51+12,9*5,75+18,1*12,55+12,4*5,95		595,927			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - hydroizolační folie" 11,9*5,4-2,86*0,90		61,686			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - hydroizolační folie vnitřních a horních líců atik" (12,55*2+9,085*2)*(0,60+0,40)+(8,51+32,65+18,1+24,95)*(0,9+0,3)		144,322			
	VV		(3,25+12,9+6,4*12,4)*(0,6+0,2)		76,408			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - hydroizolační folie vnitřních líců trámů a atik" (11,9*2+5,4*2+0,9*2)*1,345		48,958			
	VV		"střešní souvrství markýz (skladba S3 a S4) " 12,305*1,34+8,005*1,155+7,805*1,155		34,749			
	VV		"souvrství terasy vstupu (skladba P7) " 1,7*6,6+(1,7+6,6)*2*0,3		16,200			
106	M	283220560	fólie střešní mPVC k přitížení 35177 1,5 mm	m2	18,630	163,00	3 036,69	CS ÚRS 2017 01
	PP		fólie střešní mPVC k přitížení 1,5 mm včetně všech kotvičích a ukončovacích prvků a opracování detailů (zejména oplechování konce atiky, rohové profily pro ukotvení apod.) a systémového příslušenství.					
	VV		962,05*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 106,358			
	VV		16,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,630			
107	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	16,200	25,00	405,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - separace 300g/m2" 12,55*9,085+12,55*8,51+12,9*5,75+18,1*12,55+12,4*5,95		595,927			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - separace 300g/m2" 11,9*5,4-2,86*0,90		61,686			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - separace 300g/m2 vnitřních a horních líců atik" (12,55*2+9,085*2)*(0,60+0,40)+(8,51+32,65+18,1+24,95)*(0,9+0,3)		144,322			
	VV		(3,25+12,9+6,4*12,4)*(0,6+0,2)		76,408			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - separace 300g/m2 vnitřních líců trámů a atik" (11,9*2+5,4*2+0,9*2)*1,345		48,958			
	VV		"střešní souvrství markýz (skladba S3) " 12,305*1,34+8,005*1,155+7,805*1,155		34,749			
	VV		"souvrství terasy vstupu (skladba P7) - separace 300g/m2 " 1,7*6,6+(1,7+6,6)*2*0,3		16,200			
108	M	693111990	geotextilie netkaná PES+PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	18,630	21,00	391,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		962,05*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 106,358			
	VV		16,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,630			
109	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	16,200	33,00	534,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - separace 500g/m2" 12,55*9,085+12,55*8,51+12,9*5,75+18,1*12,55+12,4*5,95		595,927			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - separace 500g/m2" 11,9*5,4-2,86*0,90		61,686			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - separae 500g/m2 vnitřních a horních líců atik" (12,55*2+9,085*2)*(0,60+0,40)+(8,51+32,65+18,1+24,95)*(0,9+0,3)		144,322			
	VV		(3,25+12,9+6,4*12,4)*(0,6+0,2)		76,408			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - separace 500g/m2 vnitřních líců trámů a atik" (11,9*2+5,4*2+0,9*2)*1,345		48,958			
	VV		"souvrství terasy vstupu (skladba P7) - separace 500g/m2 " 1,7*6,6+(1,7+6,6)*2*0,3		16,200			
110	M	69366199	geotextilie netkaná PES+PP 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	18,630	21,00	391,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		927,301*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 066,396			
	VV		16,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,630			
111	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva	m2	0,000	27,27	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - ochranný násyp" 12,55*9,085+12,55*8,51+12,9*5,75+18,1*12,55+12,4*5,95		595,927			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - ochranný násyp" 11,9*5,4-2,86*0,90		61,686			
112	M	583374030	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	0,000	1 348,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32					
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - ochranný násyp" (12,55*9,085+12,55*8,51+12,9*5,75+18,1*12,55+12,4*5,95)*0,08*2,2		104,883			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - ochranný násyp" (11,9*5,4-2,86*0,90)*0,08*2,2		10,857			
113	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	0,000	454,55	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačírkem nebo s jinými přitěžujícími souvrstvím.					
114	M	283427730	přepad bezpečnostní PVC atikový DN 125	kus	0,000	1 545,45	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle výkr.č.D110,07" 1		1,000			
115	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	88,559	3,00	265,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Izolace tepelné				24 477,13	
116	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,000	27,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena součtem dílčích ploch místností z legendy místností - viz výkresy č.D110.04a, D110.05a a D110.06a					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P3 - tepelná izolace tl.20mm" 12,4		12,400			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4a - kročejová izolace tl.40mm" 426,8		426,800			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4b - kročejová izolace tl.40mm" 179,4		179,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P5a - kročejová izolace tl.40mm" 657,8		657,800			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P6 - kročejová izolace tl.40mm" 14,8		14,800			
117	M	283763600	deska z extrudovaného polystyrénu hrana rovná a strukturovaný povrch 1250 x 600 x 20 mm	m2	0,000	108,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P3 - tepelná izolace tl.20mm" 12,4		12,400			
	VV		12,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,020			
118	M	631514360	deska minerální normální izolační tl.40 mm	m2	0,000	125,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska izolační minerální plovoucích podlah λ-0.036 tl.40 mm					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4a - kročejová izolace tl.40mm" 426,8		426,800			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4b - kročejová izolace tl.40mm" 179,4		179,400			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P5a - kročejová izolace tl.40mm" 657,8		657,800			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P6 - kročejová izolace tl.40mm" 14,8		14,800			
	VV		1278,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 342,740			
119	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	0,000	42,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena součtem dílčích ploch místností z legendy místností - viz výkresy č.D110.04a, D110.05a a D110.06a					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1a - tepelná izolace tl.140mm" 320,8		320,800			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1b - tepelná izolace tl.140mm" 95,6		95,600			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P2 - tepelná izolace tl.140mm" 203,0		203,000			
120	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	0,000	165,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1a - tepelná izolace tl.80mm" 320,8		320,800			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1b - tepelná izolace tl.80mm" 95,6		95,600			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P2 - tepelná izolace tl.80mm" 203,0		203,000			
	VV		619,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		650,370			
121	M	283759100	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 60 mm	m2	0,000	135,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1a - tepelná izolace tl.60mm" 320,8		320,800			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1b - tepelná izolace tl.60mm" 95,6		95,600			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P2 - tepelná izolace tl.60mm" 203,0		203,000			
	VV		619,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		650,370			
122	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	58,075	95,00	5 517,13	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</i>					
PSC								
VV			"teplná izolace soklu - XPS tl.160mm" (38,6*2+18,7*2)*2,2		252,120			
VV			"teplná izolace vnitřního líce zdíva atiky 1 - XPS tl.100mm" (12,75+8,51+38,0+18,1+24,95)*0,90		92,079			
VV			"teplná izolace vnitřního líce zdíva atiky 2 - XPS tl.200mm" (11,9*2+5,4+2,3+0,85*2)*1,3		43,160			
VV			"teplná izolace vnitřního líce zdíva atiky 2 - XPS tl.180mm" 3,2*0,70		2,240			
VV			"teplná izolace vnějšího líce zdíva atiky 2 - XPS tl.100mm" (2,8+12,9+6,4+12,4)*0,58		20,010			
VV			"teplná izolace vnitřního líce zdíva atiky 3 - XPS tl.100mm" (12,55*2+9,285*2)*0,58		25,329			
VV			"teplná izolace sloupů a průvlaků - XPS tl.40mm" 0,30*12,5*14+0,40*12,5*8+(38,6*2+18,7*2)*(0,25+0,45+0,75)		258,670			
VV			"teplná izolace stěn kolem TS v rámci 1.P.P - XPS tl.100mm" (3,8+6,5)*1,4		14,420			
VV			"teplná izolace u ŽB kci a teras u TS - XPS tl.60mm" (6,5+6,6)*0,45+(1,6+6,6+6,6)*0,25		9,595			
VV			"teplná izolace soklu u TS - XPS tl.160mm" (6,5+1,8)*1,4		11,620			
VV			"teplná izolace u skladby P7 u TS - XPS tl.80mm" 1,7*6,6		11,220			
VV			"teplná izolace u skladby P7 u TS - XPS spádový klín" 1,7*6,6		11,220			
123	M	283763840	deska z extrudovaného polystyrénu XPS N-V-L - 1250/600mm	m3	5,720	3 190,00	18 247,07	CS ÚRS 2017 01
PP			deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 1250 x 600					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>lambda=0,036 [W / m K]</i>					
VV			"teplná izolace soklu - XPS 160mm" (38,6*2+18,7*2)*2*0,15		37,818			
VV			"teplná izolace vnitřního líce zdíva atiky 1 - XPS tl.100mm" ((12,75+8,51+38,0+18,1+24,95)*0,90)*0,10		9,208			
VV			"teplná izolace vnitřního líce zdíva atiky 2 - XPS tl.200mm" ((11,9*2+5,4+2,3+0,85*2)*1,3)*0,20		8,632			
VV			"teplná izolace vnitřního líce zdíva atiky 2 - XPS tl.180mm" 3,2*0,70*0,18		0,403			
VV			"teplná izolace vnějšího líce zdíva atiky 2 - XPS tl.100mm" ((2,8+12,9+6,4+12,4)*0,58)*0,10		2,001			
VV			"teplná izolace vnitřního líce zdíva atiky 3 - XPS tl.100mm" ((12,55*2+9,285*2)*0,58)*0,10		2,533			
VV			"teplná izolace sloupů a průvlaků - XPS tl.40mm" (0,30*12,5*14+0,40*12,5*8+(38,6*2+18,7*2)*(0,25+0,45+0,75))*0,04		10,347			
VV			70,942*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		74,489			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"tepelná izolace stěn kolem TS v rámci 1.P.P - XPS tl.100mm" (3,8+6,5)*1,4*0,1		1,442			
	VV		"tepelná izolace u ŽB kci a teras u TS - XPS tl.60mm" (6,5+6,6)*0,45+(1,6+6,6+6,6)*0,25*0,06		0,576			
	VV		"tepelná izolace soklu u TS - XPS tl.160mm" (6,5+1,8)*1,4*0,16		1,859			
	VV		"tepelná izolace u skladby P7 u TS - XPS tl.80mm" 1,7*6,6*0,08		0,898			
	VV		"tepelná izolace u skladby P7 u TS - XPS spádový klín" 1,7*6,6*0,06		0,673			
	VV		5,448*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,720			
124	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,000	31,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</i>					
	VV		tepelná izolace v provětrávaném obkladu fasády 1.N.P. v úrovni +0,150 do +3,545 :					
	VV		"fasáda jihozápadní" 38,88*3,395-(4,95*2,915+4,0*1,75*3+2,9*0,9)		93,958			
	VV		"fasáda severovýchodní" 38,88*3,395-(1,6*2,0+1,5*0,9+1,85*2,18+4,0*1,75*5)		88,415			
	VV		"fasáda jihovýchodní" 18,7*3,395-(1,2*1,75+4,0*0,9+0,4*0,4*2+0,8*0,4)		57,147			
	VV		"fasáda severozápadní" 18,7*3,395+9,9*0,4+(6,45+2,65)+0,40/2- (2,4*1,75*2+1,0*2,4*2+0,4*0,4+1,0*0,8)		62,587			
125	M	631515310	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 140 mm	m2	0,000	325,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		302,107*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		308,149			
126	K	713133221	Tepelná izolace stěn tvrdou stříkanou PUR pěnou tl 20 mm	m2	0,000	257,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tepelná izolace tvrdou stříkanou PUR pěnou s uzavřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 40 kg/m3 stěn z interiérové i exteriérové strany tloušťka vrstvy 20 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny především pro zemědělské a průmyslové objekty. 2. Ceny -3251 a -3252 jsou určeny pro ochranu PUR izolace v exteriéru.</i>					
	VV		"tepelná izolace za kastlíky okenních rolet" (1,0+1,55+2,4*2+2,9*3+3,0+4,0*18+8,0)*0,25		24,763			
127	K	713133229	Příplatek k tepelné izolaci stěn z tvrdé stříkané PUR pěny za každých dalších 10 mm přes 20 mm	m2	0,000	121,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tepelná izolace tvrdou stříkanou PUR pěnou s uzavřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 40 kg/m3 stěn z interiérové i exteriérové strany Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm pěny přes 20 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny především pro zemědělské a průmyslové objekty. 2. Ceny -3251 a -3252 jsou určeny pro ochranu PUR izolace v exteriéru.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,763*8 'Přepočtené koeficientem množství		198,104			
128	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,000	118,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.					
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - tepelná izolace XPS 140 a 120mm" (12,55*9,085+12,55*8,51+12,9*5,75+18,1*12,55+12,4*5,95)*2		1 191,855			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - tepelná izolace XPS 140 a 120mm" (11,9*5,4-2,86*0,90)*2		123,372			
129	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 120 mm	m2	0,000	383,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120 mm					
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - tepelná izolace XPS 120mm" 12,55*9,085+12,55*8,51+12,9*5,75+18,1*12,55+12,4*5,95		595,927			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - tepelná izolace XPS 120mm" 11,9*5,4-2,86*0,90		61,686			
	VV		657,613*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		670,765			
130	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 140 mm	m2	0,000	475,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm					
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - tepelná izolace XPS 140mm" 12,55*9,085+12,55*8,51+12,9*5,75+18,1*12,55+12,4*5,95		595,927			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - tepelná izolace XPS 140mm" 11,9*5,4-2,86*0,90		61,686			
	VV		657,613*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		670,765			
131	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	0,000	118,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.					
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - spádové klíny EPS 20-160mm" 12,55*9,085+12,55*8,51+12,9*5,75+18,1*12,55+12,4*5,95		595,927			
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - spádové klíny 20-120" 11,9*5,4-2,86*0,90		61,686			
	VV		"střešní souvrství markýz (skladba S3 a S4) " 12,305*1,34+8,005*1,155+7,805*1,155		34,749			
132	M	283761410	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	m3	0,000	2 045,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový, 1000x1000 mm					
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S1 - spádové klíny EPS 20-160mm" (12,55*9,085+12,55*8,51+12,9*5,75+18,1*12,55+12,4*5,95)*(0,02+0,16)/2		53,633			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"střešní konstrukce dle skladby S2 - spádové klíny 20-120" (11,9*5,4-2,86*0,90)*(0,0+0,12)/2		3,701			
	VV		"střešní souvrství markýz (skladba S3 a S4) " (12,305*1,34+8,005*1,155+7,805*1,155)*(0,02+0,18)/2		3,475			
	VV		60,809*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		69,930			
133	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	237,642	3,00	712,93	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				0,00	
134	K	Indiv.kalk.725-001	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - sklopné zrcadlo 600/400mm, ozn.J02	kus	0,000	1 691,80	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 Legenda ostatních výrobků" 6		6,000			
135	K	Indiv.kalk.725-002	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - WC madlo nerez nástěnné sklopné dl.813mm, ozn.J03	kus	0,000	2 017,40	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 Legenda ostatních výrobků" 6		6,000			
136	K	Indiv.kalk.725-003	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - WC madlo nerez nástěnné pevné dl.900mm, ozn.J04	kus	0,000	1 468,50	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 Legenda ostatních výrobků" 6		6,000			
137	K	Indiv.kalk.725-004	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - svislé madlo nerez nástěnné pevné dl.500mm, ozn.J05	kus	0,000	792,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 Legenda ostatních výrobků" 6		6,000			
138	K	Indiv.kalk.725-005	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nástěnná sada nerez na čištění WC, ozn.w01	kus	0,000	1 092,30	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 Legenda ostatních výrobků" 19		19,000			
139	K	Indiv.kalk.725-006	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nástěnný zásobník plast na hygienické sáčky, ozn.w02	kus	0,000	235,40	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 Legenda ostatních výrobků" 14		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	Indiv.kalk.725-007	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nástěnný zásobník nerez na toaletní papír, ozn.w03	kus	0,000	1 128,60	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 Legenda ostatních výrobků" 19		19,000			
141	K	Indiv.kalk.725-008	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nástěnný dávkovač tekutého mýdla nerez, ozn.w04	kus	0,000	834,90	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 Legenda ostatních výrobků" 18		18,000			
142	K	Indiv.kalk.725-009	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - jednoduchý háček nerez, ozn.w07	kus	0,000	143,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 Legenda ostatních výrobků" 25		25,000			
143	K	Indiv.kalk.725-010	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nástěnný zásobník papírových ručníků nerez, ozn.w09	kus	0,000	1 111,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 Legenda ostatních výrobků" 7		7,000			
144	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,000	3,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	751		Vzduchotechnika				20 367,51	
145	K	751398054	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2	kus	2,000	937,14	1 874,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2					
146	M	MAT 725-001	protidešťová žaluzie rozměru 800/630mm, ozn.Z25	kus	0,000	4 640,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
147	M	MAT 725-002	protidešťová mřížka rozměru 400/400mm, ozn.J24	kus	0,000	2 800,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19" 4		4,000			
148	M	MAT 725-003	protidešťová mřížka rozměru 800/400mm, ozn.J25	kus	0,000	5 200,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19" 2		2,000			
nová	M	MAT 725-003	protidešťová mřížka rozměru 1050/600mm, ozn.J28 - požární odolnost EW120	kus	2,000	8 950,00	17 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19" 2		2,000			
149	K	751398056	Mtž protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2	kus	0,000	1 700,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2					
150	M	MAT 725-004	protidešťová mřížka rozměru 1000/850mm, ozn.J26	kus	0,000	6 800,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19" 2		2,000			
151	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	197,743	3,00	593,23	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
152	K	762341135	Bednění střech rovných z desek cementotřískových tl 20 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	0,000	516,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt 20 mm na sraz, tloušťky desky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
	VV		"zdivo atiky A3.1 - ukončení horního líce" 91,85*0,45		41,333			
	VV		"zdivo atiky A3.2 - ukončení horního líce" 38,5*0,45		17,325			
	VV		"zdivo atiky A3.3 - ukončení horního líce" 34,0*0,45		15,300			
	VV		"krycí deska nadstřešní části ventilační šachty" 2,46*1,15		2,829			
	VV		"střešní souvrství markýz (skladba S3 a S4) " 12,305*1,34+8,005*1,155		25,734			
153	K	762420012	Obložení stropu z desek cementotřískových tl 14 mm na sraz šroubovaných	m2	0,000	370,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 14 mm včetně nosného roštu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>					
		VV	"střešní souvrství markýz (skladba S3 a S4) " 12,305*1,34+8,005*1,155+7,805*1,155		34,749			
154	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	0,000	3,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
155	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	0,000	580,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příčky v 1.N.P." (1,1+1,4+1,0+2,075*2+0,6*2+1,95+0,6+2,85+1,675*2)*3,215-(0,7*1,97*7) "příčky v 2.N.P."		46,931			
	VV		(2,075*2+0,6*2+1,625+1,5+1,2+2,15+1,775+1,125+0,6+0,2*2+0,3+0,175+0,6*2+0,4)*3,12-(0,7*1,97*6)		47,262			
	VV		"příčky v 3.N.P." (0,57+0,15*2+1,875+1,74)*3,01+(3,025+1,5*2+0,6*2+0,3*2)*3,67-(0,7*1,97*5)		35,323			
156	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	0,000	596,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"příčky v 1.N.P." (1,34+1,3+2,15+2,8+0,6+1,32+1,625+1,9+1,25)*3,215-(0,8*1,97*2+0,9*1,97*3)		37,455			
	VV		"příčky v 2.N.P." (1,2+0,5+1,3+2,15+1,625)*3,12-(0,9*1,97*2)		17,592			
157	K	763111318	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 100 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	0,000	648,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, EI 30, Rw 48 dB					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"příčky v 1.N.P." (1,83+2,325+2,15+4,225+0,55+6,175+1,825+11,5+2,85+0,695+2,625+2,29+4,125+5,775+2,6+0,8)*3,215-(0,8*1,97*2+0,9*1,97*3)		159,802			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příčky v 2.N.P." (1,83+2,33+2,15+6,5+2,1+1,67+1,3+3,27+3,03+1,045+2,4+2,725+2,75+1,85+6,0+1,5+8,68+4,28+6,195+4,485+1,9*0,15)*3,12-(0,8*1,97*4+0,9*3)		198,086			
	VV		"příčky v 3.N.P." (3,825+0,5+0,8+2,25+0,9+0,3+3,7+2,4+1,6+6,44)*3,01+(3,345+2,575+5,59+24,745+3,955*2+3,7+2,4+2,6+2,7+2,8+9,1+13,69+4,35)*3,67		382,176			
	VV		-(0,8*1,97*4+0,9*1,97*10)		-24,034			
158	K	763111321	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xDF 12,5 TI 50 mm EI 45 Rw 41dB	m2	0,000	622,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 41 dB					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"příčky v 1.N.P." (0,18+0,62+1,8*2+0,9+0,1+0,77+0,4+0,795+0,175*2+0,6+0,47+0,375)*3,215		29,449			
	VV		"příčky v 2.N.P." (1,8*2+0,9+0,595+0,475+1,025+0,35+0,295+0,5+0,875+0,3)*3,12		27,815			
	VV		"příčky v 3.N.P." (2,01*2+2,06+0,55*2+0,495+0,445)*3,01+(0,9+0,125+0,4+0,24+0,875+0,3+0,565+0,295+0,25+0,175+1,195+0,35)*3,67		45,250			
159	K	763111325	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI 45 Rw 45 dB	m2	0,000	628,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 40 mm 30 kg/m3, Rw 45 dB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
			VV	"příčky v 1.N.P."			39,030		
			VV	(1,52+0,85+0,975+0,4+0,3+2,85+1,295+0,8+0,175+0,8+2,0+0,175)*3,215					
			VV	"příčky v 2.N.P."			10,686		
			VV	"příčky v 3.N.P."			31,563		
				(3,4+1,02*2+0,55+0,175+0,45)*3,01+(0,375+1,0+0,375+0,35+0,4+0,25+0,425)*3,67					
160	K	763111427	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB	m2	0,000	790,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
			PP	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
			VV	"příčky v 2.N.P."			13,057		
			VV	"příčky v 3.N.P."			20,048		
				(4,185*3,12)					
				(3,88+2,4)*3,67-(1,5*2,0)					
161	K	763111461	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xakustické 12,5 TI 60 mm 40 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	0,000	870,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
			PP	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 60 mm 40 kg/m3, Rw 56 dB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV	"příčky v 1.N.P." (5,7+0,8)*3,215-(0,9*1,97)		19,125		
			VV	"příčky v 2.N.P." (4,75+5,125+5,98+4,55)*3,12-(0,9*1,97*3)		58,345		
			VV	"příčky v 3.N.P." (4,35+4,55+4,1+0,8+4,225+2,3+4,155)*3,67-(0,9*1,97*3)		84,523		
162	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	0,000	29,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV	"celková plocha příček a stěn" (129,516+55,047+716,03+102,514+81,279+33,105+161,993+61,653+129,469+7,073+13,985+17,99)*2		3 019,308		
163	K	763111723	SDK příčka Al úhelník k ochraně rohů	m	0,000	94,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů hliníkové				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV "dle Legendy ostatních výrobků (výkr.č.D110.19) - pol.č..J11" 350,0		350,000			
164	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	0,000	30,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení [Q4]					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV "celková plocha příček a stěn" (129,516+55,047+716,03+102,514+81,279+33,105+161,993+61,653+129,469+7,073+13,985+17,99)*2		3 019,308			
165	K	763112315	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 50+50 mm EI 60 Rw 64 dB	m2	0,000	1 120,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 50+50 mm, Rw 64 dB					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Cena -2611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy mezibytové příčky. 4. Ceny -2621 a -2624 Montáž desek jsou stanoveny pro obě strany mezibytové příčky. 5. V ceně -2611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 6. V cenách -2621 a -2624 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u mezibytových příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
			VV "příčky v 3.N.P." (12,58+5,4)*3,67-(0,8*1,97+1,4*1,97)		61,653			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	763113314	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 60 mm El 60 Rw 52 dB	m2	0,000	1 120,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, El 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 52 dB					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</i>					
	VV		"instalační příčky v 1.N.P." (1,19+1,025+1,8+1,625+3,05+1,95)*3,215			34,208		
	VV		"instalační příčky v 2.N.P." (1,085+1,975+0,9+0,605+2,25+1,5+4,6+4,155)*3,12			53,258		
	VV		"instalační příčky v 3.N.P." (2,37+1,74+0,7)*3,01+(3,025+4,475)*3,67			42,003		
167	K	763113317	SDK příčka instalační tl 270 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 60 mm El 60 Rw 54 dB	m2	0,000	1 140,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, El 60, příčka tl. 270 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 54 dB					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</i>					
	VV		"instalační příčky v 1.N.P." 2,2*3,215			7,073		
168	K	763113323	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 75+75 mm El 90 Rw 54 dB	m2	0,000	1 198,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, El 90, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 75+75 mm, Rw 54 dB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m³. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
			VV "instalační příčky v 1.N.P." (0,9*2+2,55)*3,215			13,985		
169	K	763114111	SDK příčka bezpečnostní tl 127 mm 1xplech profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 53 dB	m2	0,000	938,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>PP Příčka bezpečnostní ze sádrokartonových desek s ocelovým plechem tl. 1 mm na obou stranách profilů s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60 127 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB příčka tl.</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717.</p>					
			VV "příčky v 1.N.P." (2,797+3,35)*3,215-(0,9*1,97)			17,990		
170	K	763121211	SDK stěna přesazená deska 1x A tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce	m2	0,000	440,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>PP Stěna přesazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou celoplošně</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
			VV "obklad ŽLB nosných konstrukcí v 1.N.P." (4,2+0,3+6,4+6,6+0,3*2+0,4)*3,215-(1,0*2,02)			57,458		
			VV "obklad ŽLB nosných konstrukcí v 2.N.P." (0,3*7+0,4+6,4+6,6+2,8+0,15+2)*3,12-(0,9*2,02)			61,986		
			VV "obklad ŽLB nosných konstrukcí v 3.N.P." 3,875*3,67-1,0*2,02+(2,8+0,4)*3,67			23,945		
171	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	0,000	29,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
172	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	0,000	102,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení [Q4]					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
173	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	0,000	495,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výměra stanovena součtem dílčích ploch v jednotlivých podlažích (výkresy č.D110.04a-06a) v souladu s rozdělením na druhy podhledů (výkresy D110.04b-06b).</p>					
			"podhledy ozn.D v 1.- 3.N.P." 7,3		7,300			
174	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	0,000	525,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výměra stanovena součtem dílčích ploch v jednotlivých podlažích (výkresy č.D110.04a-06a) v souladu s rozdělením na druhy podhledů (výkresy D110.04b-06b).</p>					
			"podhledy ozn.C v 1.- 3.N.P." 100,1		100,100			
175	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	0,000	29,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
176	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	0,000	102,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení [Q4]					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
177	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	0,000	280,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Výměra stanovena součtem dílčích ploch v jednotlivých podlažích (výkresy č.D110.04a-06a) v souladu s rozdělením na druhy podhledů (výkresy D110.04b-06b).</p>					
	VV		"podhledy ozn.B v 1.- 3.N.P." 1676,6		1 676,600			
178	M	MAT 763-001	stropní podhled sádrokartonový kazetový akustický širokopásmový rastr 600/600mm tl.20mm vč.nosného roštu, kotevního a systémového příslušenství	m2	0,000	858,00	0,00	
	PP		stropní podhled sádrokartonový kazetový rastr 600/600mm					
	VV		1676,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 760,430			
179	K	763171111	Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,1 m2 pro příčky a přesazené stěny	kus	0,000	250,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro příčky nebo přesazené stěny, velikost do 0,10 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
180	M	590301590	klapka revizní EI 30 DP-1 protipožární pro stěny, 12,5 mm 30x30 cm	kus	0,000	1 331,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		klapka revizní protipožární pro stěny, 12,5 mm 30x30 cm					
	VV		"dle výkresu č.D110.19" 6+2		8,000			
181	M	590301600	klapka revizní EI 30 DP-1 protipožární pro stěny, 12,5 mm 40x40 cm	kus	0,000	1 444,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		klapka revizní protipožární pro stěny, 12,5 mm 40x40 cm					
	VV		"dle výkresu č.D110.19" 32		32,000			
182	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	0,000	250,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost přes 0,10 do 0,25 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
183	M	590307120	dvířka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm	kus	0,000	569,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Systémy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy dvířka revizní 400 x 400 s automat. zámkem					
	VV		"dle výkresu č.D110.19" 11		11,000			
184	M	590301530	dvířka revizní EI 30 DP-1 protipožární pro podhledy, 12,5 mm 40x40 cm	kus	0,000	1 596,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 40x40 cm					
	VV		"dle výkresu č.D110.19" 11		11,000			
185	M	MAT 763-002	dvířka revizní EI 30 DP-1 protipožární pro podhledy, 12,5 mm 80x120 cm	kus	0,000	9 560,00	0,00	
	PP		klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 40x40 cm					
	VV		"dle výkresu č.D110.19" 1		1,000			
186	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	0,000	380,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.

PSC

187	M	553315310	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 125 700 L/P	kus	0,000	830,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 700 L/P obložková hranatá pro dodatečnou montáž se stavěcími závěsy, vč.těsnění v barvě šedé						
	VV		"zárubeň pro dveře D11" 17		17,000				
	VV		"zárubeň pro dveře D12" 1		1,000				
188	M	553315320	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 125 800 L/P	kus	0,000	890,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 800 L/P obložková hranatá pro dodatečnou montáž se stavěcími závěsy, vč.těsnění v barvě šedé						
	VV		"zárubeň pro dveře D02" 5		5,000				
189	M	553315330	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 125 900 L/P	kus	0,000	1 050,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 900 L/P obložková hranatá pro dodatečnou montáž se stavěcími závěsy, vč.těsnění v barvě šedé						
	VV		"zárubeň pro dveře D01" 12		12,000				
	VV		"zárubeň pro dveře D03" 1		1,000				
	VV		"zárubeň pro dveře D04" 4		4,000				
	VV		"zárubeň pro dveře D05" 6		6,000				
	VV		"zárubeň pro dveře D06" 1		1,000				
	VV		"zárubeň pro dveře D07" 1		1,000				
	VV		"zárubeň pro dveře D08" 2		2,000				
	VV		"zárubeň pro dveře D09" 17		17,000				
	VV		"zárubeň pro dveře D10" 1		1,000				
	VV		"zárubeň pro dveře D14" 5		5,000				
190	M	553315450	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 125 1450 dvoukřídlá	kus	0,000	1 940,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 1450 dvoukřídlá obložková hranatá pro dodatečnou montáž se stavěcími závěsy, vč.těsnění v barvě šedé						
	VV		"zárubeň pro dveře D13" 1		1,000				
191	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm	m2	0,000	5 900,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 - pol.č.n27" 0,95*2,0		1,900			
192	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	0,000	7 300,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 - pol.č.n27" 1		1,000			
193	K	Indiv.kalk.763-001	Obklad kovových konstrukcí sloupů sádrovláknitými deskami s PO 45min.	m2	0,000	680,00	0,00	
	PP		Obklad kovových konstrukcí sloupů sádrovláknitými deskami s PO 45min.					
	VV		"ocelové sloupy u vedlejšího vstupu" 0,16*7*3,25		3,640			
194	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	0,000	3,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
195	K	764101131	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 30°	m2	0,000	550,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, sklon střechy do 30 st.					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.D110.17) - pol.č.K04" 47,5		47,500			
196	M	MAT 764-001	krytina drážková z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem	m2	0,000	1 040,00	0,00	
	PP		krytina drážková z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem včetně řešení detailů napojení na okolní konstrukce a potřebného kotevního a spojovacího materiálu					
	VV		47,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,250			
197	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 800 mm	m	0,000	200,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky přes 400 do 800 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.D110.17) - pol.č.K03" 161,0		161,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	M	MAT 764-002	oplechování atiky r.š. 150mm z Pz plechu tl.0,55mm s povrchovou úpravou	m	0,000	93,14	0,00	
	PP		oplechování atiky r.š.150mm z Pz plechu tl.0,55mm s povrchovou úpravou z mPVC tl.0,6mm (horní líc), epoxidový nátěr (spodní líc), včetně řešení detailů a kotevního příslušenství					
	VV		161*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		164,220			
199	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	0,000	255,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.D110.17) - pol.č.K01" 55,5		55,500			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.D110.17) - pol.č.K02" 143,5		143,500			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.D110.17) - pol.č.K08" 2,5		2,500			
200	M	MAT 764-003	oplechování parapetu r.š.310mm z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem	m	0,000	355,00	0,00	
	PP		oplechování parapetu r.š.310mm z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem včetně řešení detailů a kotevního příslušenství					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.D110.17) - pol.č.K01" 55,5		55,500			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.D110.17) - pol.č.K08" 2,5		2,500			
	VV		58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,160			
201	M	MAT 764-004	oplechování parapetu r.š.330mm z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem	m	0,000	374,00	0,00	
	PP		oplechování parapetu r.š.310mm z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem včetně řešení detailů a kotevního příslušenství					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.D110.17) - pol.č.K02" 143,5		143,500			
	VV		143,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		146,370			
202	K	764501113	Montáž žlabu podokapního hranatého	m	0,000	250,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž žlabu podokapního hranatého žlabu					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.D110.17) - pol.č.K06" 18,4		18,400			
203	M	MAT 764-005	podokapní žlab hranatý r.š.330mm z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem	m	0,000	559,00	0,00	
	PP		podokapní žlab hranatý r.š.310mm z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem včetně řešení detailů a kotevního příslušenství					
	VV		18,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,768			
204	K	764508101	Montáž hranatého svodu	m	0,000	250,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svodu hranatého svodu					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.D110.17) - pol.č.K05" 14,5		14,500			
205	M	MAT 764-006	svod hranatý 80x80mm z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem	m	0,000	768,00	0,00	
	PP		svod hranatý 80x80mm z Pz plechu tl.0,75mm s povrchovou úpravou PES lakem včetně řešení detailů a kotevního příslušenství					
	VV		14,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,790			
206	K	Indiv.kalk.764-001	Dodávka a montáž mřížky proti hmyzu z mikrotahokovu š.50mm vč.kotevního příslušenství	m	0,000	104,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž mřížky proti hmyzu z mikrotahokovu š.50mm vč.kotevního příslušenství					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků (výkres č.D110.17) - pol.č.K07" 355,0		355,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	0,000	3,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
208	K	766416233	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	0,000	238,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 1,50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 - pol.č.J10" 9,0		9,000			
209	M	624320550	kompaktní deska HPL dekorativní laminát	m2	0,000	1 660,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Technické specifikace dle výkresu č.D110.19 - Legenda ostatních výrobků					
	VV		9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		10,800			
210	K	766436333	Montáž obložení sloupů a pilířů plochy přes 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	0,000	266,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obložení sloupů nebo pilířů plochy přes 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 1,50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1312 až -6343 je započteno i našroubování soklu. 2. V cenách -1312 až -6343 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7311. 3. V ceně -7311 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1312 až -6343 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 - pol.č.J09" 45,0		45,000			
211	M	624320550	kompaktní deska HPL dekorativní laminát	m2	0,000	1 660,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Technické specifikace dle výkresu č.D110.19 - Legenda ostatních výrobků					
	VV		45*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		54,000			
212	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	0,000	741,19	0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		"montáž výplně O14" 4,57*0,9		4,113			
	VV		"montáž výplně O26" 6,83*0,75		5,123			
213	M	MAT 767-003 PL	plastové okno rozměru 4570/900mm ozn.O14	kus	0,000	42 493,44	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
214	M	MAT 767-014 PL	plastové okno rozměru 6830/750mm ozn.O26	kus	0,000	49 531,13	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
215	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	0,000	741,19	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		"montáž výplně O12" 4,0*1,75*5		35,000			
	VV		"montáž výplně O13" 2,9*1,75		5,075			
	VV		"montáž výplně O15" 5,1*1,75		8,925			
	VV		"montáž výplně O16" 4,0*1,75*5		35,000			
	VV		"montáž výplně O17" 2,4*1,75		4,200			
	VV		"montáž výplně O19" 8,155*1,8		14,679			
	VV		"montáž výplně O20" 8,155*1,8		14,679			
	VV		"montáž výplně O21" 5,3*1,8		9,540			
	VV		"montáž výplně O22" 2,9*1,8		5,220			
	VV		"montáž výplně O23" 4,0*1,8*2		14,400			
	VV		"montáž výplně O24" 8,0*1,8		14,400			
	VV		"montáž výplně O25" 8,0*1,8		14,400			
	VV		"montáž výplně O27" 2,4*1,75		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	M	MAT 767-001 PL	plastové okno rozměru 4000/1750mm ozn.O12	kus	0,000	38 158,50	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 5		5,000			
217	M	MAT 767-002 PL	plastové okno rozměru 2900/1750mm ozn.O13	kus	0,000	28 815,89	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
218	M	MAT 767-004 PL	plastové okno rozměru 5100/1750mm ozn.O15	kus	0,000	57 770,86	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
219	M	MAT 767-005 PL	plastové okno rozměru 4000/1750mm ozn.O16	kus	0,000	42 116,12	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 5		5,000			
220	M	MAT 767-006 PL	plastové okno rozměru 2400/1750mm ozn.O17	kus	0,000	21 850,45	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
221	M	MAT 767-007 PL	plastové okno rozměru 8155/1800mm ozn.O19	kus	0,000	86 650,36	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
222	M	MAT 767-008 PL	plastové okno rozměru 4000/1800mm ozn.O20	kus	0,000	38 090,58	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 2		2,000			
223	M	MAT 767-009 PL	plastové okno rozměru 5300/1800mm ozn.O21	kus	0,000	51 389,73	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
224	M	MAT 767-010 PL	plastové okno rozměru 2900/1800mm ozn.O22	kus	0,000	29 400,21	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
225	M	MAT 767-011 PL	plastové okno rozměru 4000/1800mm ozn.O23	kus	0,000	38 158,50	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 2		2,000			
226	M	MAT 767-012 PL	plastové okno rozměru 8000/1800mm ozn.O24	kus	0,000	75 337,03	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
227	M	MAT 767-013 PL	plastové okno rozměru 8000/1800mm ozn.O25	kus	0,000	80 762,99	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
228	M	MAT 767-015 PL	plastové okno rozměru 2400/1750mm ozn.O27	kus	0,000	21 850,45	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
229	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	0,000	1 986,99	0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
230	M	MAT766-016	dveře interiérové 800/1970mm ozn.D02	kus	0,000	9 227,40	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 5		5,000			
231	M	MAT766-017	dveře interiérové 700/1970mm ozn.D11	kus	0,000	5 344,08	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 17		17,000			
232	M	MAT766-018	dveře interiérové 700/1970mm bezpečnostní ozn.D12	kus	0,000	14 609,43	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
233	K	766660002	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	0,000	1 986,99	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
234	M	MAT766-019	dveře interiérové 900/1970mm ozn.D01	kus	0,000	5 437,32	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 12		12,000			
235	M	MAT766-020	dveře interiérové 900/1970mm bezpečnostní ozn.D03	kus	0,000	16 549,68	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
236	M	MAT766-021	dveře interiérové 900/1970mm ozn.D04	kus	0,000	10 193,40	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 4		4,000			
237	M	MAT766-022	dveře interiérové 900/1970mm ozn.D05	kus	0,000	6 902,28	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 6		6,000			
238	M	MAT766-023	dveře interiérové 900/1970mm ozn.D07	kus	0,000	9 436,56	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
239	M	MAT766-024	dveře interiérové 900/1970mm ozn.D08	kus	0,000	15 918,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 2		2,000			
240	M	MAT766-025	dveře interiérové 900/1970mm ozn.D09	kus	0,000	6 742,68	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 17		17,000			
241	M	MAT766-026	dveře interiérové 900/1970mm ozn.D14	kus	0,000	7 621,32	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 5		5,000			
242	K	766660011	Montáž dveřních křídel otevíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	0,000	1 986,99	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
243	M	MAT766-027	dveře interiérové 1400/1970mm ozn.D13	kus	0,000	26 235,72	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
244	K	766660021	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	0,000	1 986,99	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klíčkou. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a hal - zděné a monolitické.

PSC

245	M	MAT766-028	dveře interiérové 900/1970mm bezpečnostní EW 30 DP3-C ozn.D06	kus	0,000	16 863,84	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
246	M	MAT766-029	dveře interiérové 900/1970mm EI 30 DP3-C ozn.D10	kus	0,000	33 273,24	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
247	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	0,000	612,02	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
248	M	MAT 766-030	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	197,03	0,00	
	PP		vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07f" 1		1,000			
249	M	MAT 766-031	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1550/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	254,50	0,00	
	PP		vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07h" 1		1,000			
250	M	MAT 766-032	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1650/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	270,91	0,00	
	PP		vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07k" 1		1,000			
251	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	0,000	612,02	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
252	M	MAT 766-033	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1930/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	316,89	0,00	
PP			vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
VV			"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07c" 1		1,000			
253	M	MAT 766-034	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1950/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	320,17	0,00	
PP			vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
VV			"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07b" 1		1,000			
254	M	MAT 766-035	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 2230/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	366,15	0,00	
PP			vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
VV			"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07i" 1		1,000			
255	M	MAT 766-036	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 2400/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	394,06	0,00	
PP			vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
VV			"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07d" 4		4,000			
256	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	0,000	612,02	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
257	M	MAT 766-037	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 2490/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	408,84	0,00	
PP			vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
VV			"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07e" 5		5,000			
258	M	MAT 766-038	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 3500/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	574,67	0,00	
PP			vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
VV			"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07g" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	M	MAT 766-039	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 4000/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	656,76	0,00	
	PP		vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07a" 22		22,000			
260	M	MAT 766-040	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 4100/220mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	563,72	0,00	
	PP		vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J08b" 1		1,000			
261	M	MAT 766-041	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 4100/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	673,18	0,00	
	PP		vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J08a" 1		1,000			
262	M	MAT 766-042	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 5100/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	837,37	0,00	
	PP		vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07j" 1		1,000			
263	M	MAT 766-043	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 5300/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	870,21	0,00	
	PP		vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07p" 1		1,000			
264	M	MAT 766-044	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 5550/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	911,26	0,00	
	PP		vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07l" 1		1,000			
265	M	MAT 766-045	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 6830/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	1 121,42	0,00	
	PP		vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07n" 1		1,000			
266	M	MAT 766-046	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 8000/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	1 313,53	0,00	
	PP		vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07m" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	M	MAT 766-047	vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 8160/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství	kus	0,000	1 339,80	0,00	
	PP		vnitřní parapet PVC komůrkový rozměr 1200/300mm bílý, vč.bočních krytek a kotevního příslušenství					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19 - pol.č.J07o" 1		1,000			
268	K	Indiv.kalk.766-001	Dodávka a montáž kuchyňské linky 01. ozn.kk1	kpl	0,000	84 601,00	0,00	
	PP		Technické specifikace a skladba položky viz výkres č.D110.19 - Legenda ostatních výrobků.					
	VV		"počet dle výkresu č.D110.19" 1		1,000			
269	K	Indiv.kalk.766-002	Dodávka a montáž kuchyňské linky 02. ozn.kk2	kpl	0,000	88 909,70	0,00	
	PP		Technické specifikace a skladba položky viz výkres č.D110.19 - Legenda ostatních výrobků.					
	VV		"počet dle výkresu č.D110.19" 1		1,000			
270	K	Indiv.kalk.766-003	Dodávka a montáž kuchyňské linky 03. ozn.kk3	kpl	0,000	89 180,30	0,00	
	PP		Technické specifikace a skladba položky viz výkres č.D110.19 - Legenda ostatních výrobků.					
	VV		"počet dle výkresu č.D110.19" 1		1,000			
271	K	Indiv.kalk.766-004	Dodávka a montáž kuchyňské linky 04. ozn.kk4	kpl	0,000	96 588,80	0,00	
	PP		Technické specifikace a skladba položky viz výkres č.D110.19 - Legenda ostatních výrobků.					
	VV		"počet dle výkresu č.D110.19" 1		1,000			
272	K	Indiv.kalk.766-005	Dodávka a montáž přepážkového pracoviště pravého n01a	kpl	0,000	46 849,00	0,00	
	PP		Technické specifikace a skladba položky viz výkres č.D110.19 - Legenda ostatních výrobků.					
	VV		"počet dle výkresu č.D110.19" 31		31,000			
273	K	Indiv.kalk.766-006	Dodávka a montáž přepážkového pracoviště levého n01b	kpl	0,000	46 849,00	0,00	
	PP		Technické specifikace a skladba položky viz výkres č.D110.19 - Legenda ostatních výrobků.					
	VV		"počet dle výkresu č.D110.19" 15		15,000			
274	K	Indiv.kalk.766-007	Dodávka a montáž pultu pokladny s pracovním stolem n26	kpl	0,000	101 077,00	0,00	
	PP		Technické specifikace a skladba položky viz výkres č.D110.19 - Legenda ostatních výrobků.					
	VV		"počet dle výkresu č.D110.19" 1		1,000			
275	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	0,000	3,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				81 868,28	
276	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 6 m2	m2	0,000	999,27	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným. d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olištovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.

PSC

VV			"montáž výplně S03" 1,5*2,775		4,163			
VV			"montáž výplně S04" 1,68*2,775		4,662			
VV			"montáž výplně S05" 1,7*2,775		4,718			
VV			"montáž výplně S06" 1,06*2,775		2,942			
VV			"montáž výplně S08" 1,57*2,775		4,357			
VV			"montáž výplně S09" 1,53*2,9		4,437			
VV			"montáž výplně S15" 2,2*2,6		5,720			
VV			"montáž výplně S16" 2,3*2,6		5,980			
VV			"montáž výplně S17" 2,3*2,6		5,980			
VV			"montáž výplně S18" 1,68*2,6		4,368			
277	M	MAT 767-001	prosklená stěna z Al profilů rozměru 1500/2775mm ozn.S03	kus	0,000	42 269,32	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
278	M	MAT 767-002	prosklená stěna z Al profilů rozměru 1680/2775mm ozn.S04	kus	0,000	34 067,89	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
279	M	MAT 767-003	prosklená stěna z Al profilů rozměru 1700/2775mm ozn.S05	kus	0,000	111 564,72	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
280	M	MAT 767-004	prosklená stěna z Al profilů rozměru 1060/2775mm ozn.S06	kus	0,000	36 729,01	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
281	M	MAT 767-005	prosklená stěna z Al profilů rozměru 1570/2775mm ozn.S08	kus	0,000	109 536,54	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
282	M	MAT 767-006	prosklená stěna z Al profilů rozměru 1530/2900mm ozn.S09	kus	0,000	114 411,57	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
283	M	MAT 767-007	prosklená stěna z Al profilů rozměru 2200/2600mm ozn.S15	kus	0,000	72 702,19	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"						
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000				
284	M	MAT 767-008	prosklená stěna z Al profilů rozměru 2300/2600mm ozn.S16	kus	0,000	52 372,34	0,00		
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"						
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000				
285	M	MAT 767-009	prosklená stěna z Al profilů rozměru 2300/2600mm ozn.S17	kus	0,000	52 372,34	0,00		
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"						
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000				
286	M	MAT 767-010	prosklená stěna z Al profilů rozměru 1680/2600mm ozn.S18	kus	0,000	101 914,46	0,00		
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"						
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000				
287	K	767113140	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 16 m2	m2	0,000	999,27	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 12 do 16 m2						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným. d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olištovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</p>						
	VV		"montáž výplně O01" 4,95*2,915		14,429				
	VV		"montáž výplně S12" 4,25*2,9		12,325				
	VV		"montáž výplně S14" 6,0*2,6		15,600				
288	M	MAT 767-011	prosklená stěna z Al profilů rozměru 4950/2915mm ozn.O01	kus	0,000	188 819,43	0,00		
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"						
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000				
289	M	MAT 767-012	prosklená stěna z Al profilů rozměru 4250/2900mm ozn.S12	kus	0,000	79 610,02	0,00		
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"						
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000				
290	M	MAT 767-013	prosklená stěna z Al profilů rozměru 6000/2600mm ozn.S14	kus	0,000	300 130,08	0,00		
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"						
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000				
291	K	767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2	m2	0,000	999,27	0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2						

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným. d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olištovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.

PSC

VV			"montáž výplně S01" 8,07*2,775			22,394		
VV			"montáž výplně S01" 8,07*2,775			22,394		
VV			"montáž výplně S07" 6,0*2,775			16,650		
VV			"montáž výplně S10" 6,76*2,9			19,604		
VV			"montáž výplně S11" 7,1*2,9			20,590		
292	M	MAT 767-014	prosklená stěna z Al profilů rozměru 8070/2775mm ozn.S01	kus	0,000	582 656,28	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1			1,000		
293	M	MAT 767-015	prosklená stěna z Al profilů rozměru 6805/2775mm ozn.S02	kus	0,000	122 637,94	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1			1,000		
294	M	MAT 767-016	prosklená stěna z Al profilů rozměru 6000/2775mm ozn.S07	kus	0,000	290 549,12	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1			1,000		
295	M	MAT 767-017	prosklená stěna z Al profilů rozměru 6760/2900mm ozn.S10	kus	0,000	111 483,41	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1			1,000		
296	M	MAT 767-018	prosklená stěna z Al profilů rozměru 7100/2775mm ozn.S11	kus	0,000	114 086,32	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1			1,000		
297	M	MAT 767-019	prosklená stěna z Al profilů rozměru 6000/2900mm ozn.S13	kus	0,000	336 017,23	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1			1,000		
298	K	767220110	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi	m	0,000	1 226,97	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>					
			VV			"dle výkr.č.D110.18 - prvek Z01" 1,55*2	3,100	
			VV			"dle výkr.č.D110.18 - prvek Z05" 1,35	1,350	
299	M	MAT 767-020	madlo u rampy při hlavním vstupu nerez H=0,9m ozn.Z01	kus	0,000	6 000,00	0,00	
			PP			Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"		
			VV			"počet dle výkr.č.D110.18" 2	2,000	
300	M	MAT 767-021	zábradlí v exteriéru při vedlejším vstupu nerez H=0,9m ozn.Z05	kus	1,000	9 840,00	9 840,00	
			PP			Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"		
			VV			"počet dle výkr.č.D110.18" 1 - navýšení hmotnosti	1,000	
301	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi	m	0,000	2 000,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP			Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>					
			VV			"zábradlí Z03" 16,0	16,000	
			VV			"zábradlí Z04" 10,8	10,800	
			VV			"zábradlí Z06" 10,3	10,300	
302	M	MAT 767-022	zábradlí vedlejší schodiště 1.-3.N.P. nerez H=1,0m ozn.Z03	kus	0,000	128 000,00	0,00	
			PP			Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"		
			VV			"počet dle výkr.č.D110.18" 1	1,000	
303	M	MAT 767-023	zábradlí vedlejší schodiště 1.-3.N.P. nerez H=1,0m ozn.Z04	kus	0,000	86 400,00	0,00	
			PP			Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"		
			VV			"počet dle výkr.č.D110.18" 1	1,000	
304	M	MAT 767-024	zábradlí hlavní schodiště 2.-3.N.P. nerez H=1,0m ozn.Z06	kus	0,000	82 400,00	0,00	
			PP			Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"		
			VV			"počet dle výkr.č.D110.18" 1	1,000	
305	K	767316310	Montáž střešního bodového světlíku do 1 m2	kus	0,000	3 850,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP			Montáž světlíků bodových do 1 m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3110 až -3152 je započtena i montáž krytiny. 2. V ceně -2737 je započteno i dokončení okování větracích křídel.					
306	M	MAT 767-025	světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, rozměr 1000/1000mm ozn.O28	kus	0,000	19 250,00	0,00	
PP			Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
VV			"počet dle výkr.č.D110.16" 1					
307	K	767316311	Montáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2	kus	0,000	4 994,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3110 až -3152 je započtena i montáž krytiny. 2. V ceně -2737 je započteno i dokončení okování větracích křídel.					
308	M	MAT 767-026	světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, rozměr 1000/1500mm ozn.O29	kus	0,000	24 970,00	0,00	
PP			Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
VV			"počet dle výkr.č.D110.16" 1					
309	K	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	0,000	9 740,50	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním plochá střeža					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami. 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské.					
310	M	553811020	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr 350 mm	kus	0,000	1 696,25	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
VV			"počet dle výkr.č.D110.16" 2					
311	K	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm	m	0,000	1 058,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru od 250 do 350 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami. 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské.					
312	M	553811110	světlovodný tubus průměr 350 mm	m	0,000	4 631,63	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
VV			"počet dle výkr.č.D110.16" 1,5*2					
313	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,000	1 619,88	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"montáž výrobku Z16" 1,3*1,0		1,300			
	VV		"montáž výrobku Z17a" 1,7*1,2		2,040			
	VV		"montáž výrobku Z17b" 1,53*2,0		3,060			
314	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	0,000	517,50	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povtlakové.</i>					
	VV		"montáž výrobku Z16" 1,3*2+1,0*2		4,600			
	VV		"montáž výrobku Z17a" 1,7*2+1,2*2		5,800			
	VV		"montáž výrobku Z17b" 1,53*2+2,0*2		7,060			
315	M	MAT 767-027	venkovní čistící rohož 1300/1000mm ozn.Z16	kus	0,000	3 898,04	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
316	M	MAT 767-028	čistící zóna hlavní vstup 1700/1200mm ozn.Z17a	kus	0,000	15 347,44	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
317	M	MAT 767-029	čistící zóna zadní vstup 1530/2000mm ozn.Z17b	kus	0,000	22 327,48	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
318	K	767584522	Montáž podhledů kazetových 600x600 mm do betonu	m2	0,000	450,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kovových podhledů kazetových, s nosným roštem do betonové konstrukce, z kazet vel. 600 x 600 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -5114 a -5115 se oceňuje jen úprava lamel a kazet na obvodu ploch projektovaných kosoúhlých nebo zakřivených konstrukcí. 2. Cenami -5101 až -5103 nelze oceňovat pomocné konstrukce z válcovaných profilů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 99- Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách -3341 až -4703 není započtena montáž doplňků podhledů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 58-51 Montáž doplňků podhledů pomocných konstrukcí.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena součtem dílčích ploch v jednotlivých podlažích (výkresy č.D110.04a-06a) v souladu s rozdělením na druhy podhledů (výkresy D110.04b-06b).</i>					
	VV		"podhledy ozn.E v 1.- 3.N.P." 55,90		55,900			
319	M	MAT 767-030	stropní podhled kovový mřížkový rastr 600/600mm, v.50mm, tl.10mm vč.nosného roštu, kotevního a systémového příslušenství	m2	0,000	1 346,00	0,00	
	PP		stropní podhled mřížkový rastr 600/600mm vč.nosného roštu, kotevního a systémového příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		55,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		61,490			
320	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	-50,000	26,70	-1 335,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných šroubovaním					
	VV		"montáž výrobku Z18" 25,0*2 - ODPOČET ZRUŠENÉHO PRVKU		-50,000			
321	M	MAT 767-031	zábradlí v exteriéru při vedlejším vstupu nerez H=0,9m ozn.Z18	kus	-2,000	12 300,00	-24 600,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 2 - ODPOČET ZRUŠENÉHO PRVKU		-2,000			
322	K	767620127	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 2,5 m2	m2	0,000	999,27	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 3. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</i>					
	VV		"montáž výplně O05" 1,2*1,75		2,100			
323	M	MAT 767-032	okno z Al profilů rozměru 1200/1750mm ozn.O05	kus	0,000	15 969,50	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
324	K	767620128	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	0,000	999,27	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdíva, plochy přes 2,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 3. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</i>					
	VV		"montáž výplně O02" 3,0*1,75		5,250			
	VV		"montáž výplně O03" 4,0*1,75*3		21,000			
	VV		"montáž výplně O04" 2,9*0,9		2,610			
	VV		"montáž výplně O06" 4,0*0,9		3,600			
	VV		"montáž výplně O07" 1,85*2,18		4,033			
	VV		"montáž výplně O08" 4,0*1,75*4		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"montáž výplně O09" 4,0*1,75		7,000			
	VV		"montáž výplně O10" 2,4*1,75		4,200			
	VV		"montáž výplně O11" 2,4*1,75		4,200			
	VV		"montáž výplně O18" 3,5*5,385		18,848			
325	M	MAT 767-033	okno z Al profilů rozměru 3000/1750mm ozn.O02	kus	0,000	32 831,58	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
326	M	MAT 767-034	okno z Al profilů rozměru 4000/1750mm ozn.O03	kus	0,000	34 904,11	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 3		3,000			
327	M	MAT 767-035	okno z Al profilů rozměru 2900/900mm ozn.O04	kus	0,000	27 872,47	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
328	M	MAT 767-036	okno z Al profilů rozměru 4000/900mm ozn.O06	kus	-1,000	35 403,07	-35 403,07	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1 - ODPOČET PŮVODNÍ VÝPLNĚ		-1,000			
nová	M	MAT 767-036a	okno z Al profilů rozměru 4000/900mm ozn.O06	kus	1,000	65 403,07	65 403,07	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1 - NOVÁ VÝPLŇ		1,000			
329	M	MAT 767-037	okno z Al profilů rozměru 1850/2850m ozn.O07	kus	0,000	67 994,41	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
330	M	MAT 767-038	okno z Al profilů rozměru 4000/1750m ozn.O08	kus	0,000	41 373,04	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 4		4,000			
331	M	MAT 767-039	okno z Al profilů rozměru 4000/1750m ozn.O09	kus	0,000	44 634,76	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
332	M	MAT 767-040	okno z Al profilů rozměru 2400/1750m ozn.O10	kus	0,000	30 951,24	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
333	M	MAT 767-041	okno z Al profilů rozměru 2400/1750m ozn.O11	kus	0,000	30 951,24	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
334	M	MAT 767-042	okno z Al profilů rozměru 3500/5385mm rohové ozn.O18	kus	0,000	109 005,24	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
335	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	999,27	999,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlikem					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámců. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

PSC

336	M	MAT 767-043	dveře exteriérové z Al profilů rozměr 900/2845mm ozn.O32	kus	0,000	32 202,33	0,00	
	PP		technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 2		2,000			
nová	M	MAT 767-043a	dveře exteriérové z Al profilů dvoukřídlé rozměr 1600/2385mm -TRAFOSTANICE, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30-C, BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE, ozn.O33	kus	1,000	107 994,00	107 994,00	
	PP		technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
337	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	0,000	1 522,68	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných svařováním					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otviravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.					
	VV		"montáž výrobku Z15" 2,6*1,95		5,070			
338	M	MAT 767-044	ocelová okenní mříž pevná rozměr 2600/1950mm ozn.Z15	kus	0,000	30 880,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
339	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	2,600	850,00	2 210,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů					
	VV		"montáž výrobku Z08a" 3,25		3,250			
	VV		"montáž výrobku Z08b" 1,3		1,300			
	VV		"montáž výrobku Z38" 1,3*2		2,600			
340	M	MAT 767-045	žebřík hliníkový délky 3250mm ozn.Z08a	kus	0,000	4 250,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
341	M	MAT 767-046	žebřík hliníkový délky 1300mm ozn.Z08b	kus	0,000	2 150,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
nová	M	MAT 767-046	žebřík hliníkový délky 1300mm ozn.Z38	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 2		2,000			
342	K	767881141	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami	kus	0,000	1 500,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu. 2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zátěžových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupku a oceňuje se ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci, b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkkčené PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Pvlakové krytiny nebo individuálně. 4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku. 5. Montáž záchytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 části A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývačské.</p>					
	VV		"montáž výrobku Z10" 8+7		15,000			
343	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	0,000	5 000,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu. 2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zátěžových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupku a oceňuje se ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci, b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkkčené PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Pvlakové krytiny nebo individuálně. 4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku. 5. Montáž záchytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 části A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývačské.</p>					
	VV		"montáž výrobku Z10" 1		1,000			
344	M	MAT 767-063	Prvky záchytného střešního systému (lanové úchyty, nerezové lano 6mm vč.kotevního a systémového příslušenství)	soubor	0,000	130 600,00	0,00	
	VV		"dle výkr.č.D110.18 - pol.č.Z10" 1		1,000			
345	K	767896120	Montáž okopového plechu	m	0,000	400,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt a okopových plechů z hliníkových a jiných slitin okopových plechů výšky do 500 mm					
	VV		"montáž výrobku Z14" 11,0		11,000			
346	M	MAT 767-047	okopní plech u vedlejšího schodiště š.420mm tl.5mm ozn.Z14	m	0,000	1 600,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"délka dle výkr.č.D110.18" 11,0		11,000			
347	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	0,000	100,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"montáž výrobku Z07" 3,8*270		1 026,000			
348	M	130105320	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 160 x 120 x 8 mm	t	0,000	23 600,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1038*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		1,090			
349	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	20,000	54,30	1 086,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"montáž výrobku Z23" 15,0		15,000			
	VV		"montáž výrobku J29" 20,0		20,000			
350	M	MAT 767-048	stropní držák na diaprojektor	kus	0,000	4 500,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
nová	M	MAT 767-065	náhrada kovových dvířek rozvadeče VO ozn. J29	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
351	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	0,000	23,49	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"montáž prvku O31 - střešní výlez" 85,0		85,000			
	VV		"montáž prvku Z21 - vlajkový stožár" 75,0*2		150,000			
	VV		"montáž prvku Z27 - ocelový L profil pro vynesení SDK příčky u schodiště m.č.118" 58,0		58,000			
	VV		"montáž prvku Z28 - ocelový L profil lemování dlažby před TS" 52,0		52,000			
	VV		"montáž prvku Z31a - sloupek pro umístění tlačítek u výplně m.č.101" 50,0		50,000			
	VV		"montáž prvku Z31b - sloupek pro umístění tlačítek u výplně m.č.202d" 47,8		47,800			
	VV		"montáž prvku Z35 - anténní stožár" 50,0		50,000			
352	M	MAT 767-049	střešní výlez rozměru 1440/1140mm zateplený ozn.O31	kus	0,000	30 360,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.16 - "Legenda výplní otvorů"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.16" 1		1,000			
353	M	MAT 767-050	vlajkový stožár fasádní ozn.Z21	kus	0,000	11 840,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 2		2,000			
354	M	MAT 767-051	ocelový profil L 120/80/8mm pro vynesení SDK příčky u schodiště m.č.118, ozn.Z27	kus	0,000	4 640,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
355	M	MAT 767-052	ocelový profil L 80/80/6mm pro lemování dlažby před TS, ozn.Z28	kus	-1,000	6 160,00	-6 160,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1 - ODPOČET PŮVODNÍHO PRVKU		-1,000			
nová	M	MAT 767-052	ocelový svařovaný plech do L 200/165/6 MM s otvory 5x15MM Á 150 MM pro lemování dlažby před TS, ozn.Z28	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1 - NOVÝ PRVEK		1,000			
356	M	MAT 767-053	sloupek pro umístění tlačítek výplně m.č.101 ozn.Z31a	kus	0,000	4 000,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
357	M	MAT 767-054	sloupek pro umístění tlačítek výplně m.č.202d ozn.Z31b	kus	0,000	3 824,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
358	M	MAT 767-055	anténní stožár D=60mm dl.2500mm ozn.Z35	kus	0,000	4 000,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
359	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	0,000	22,08	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"montáž výrobku Z02 - schodišťové madlo" 110,0		110,000			
	VV		"montáž výrobku Z11b - bezpečnostní žebřík" 150,0		150,000			
	VV		"montáž výrobku Z24 - zábradlí (stěna) vedlejšího schodiště" 105,0		105,000			
	VV		"montáž výrobku Z26 - konstrukce pro ukončení makýzy nad hlavním vstupem" 160,0		160,000			
	VV		"montáž výrobku Z33 - podkladní profil pro vynesení žlabu před hlavním vstupem" 120,5		120,500			
360	M	MAT 767-056	schodišťové madlo D 42,5mm dl.47,5m nerez ozn.Z02	kus	0,000	64 125,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
361	M	MAT 767-057	bezpečnostní žebřík ozn.11b	kus	0,000	24 120,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
362	M	MAT 767-058	zábradlí (stěna) vedlejšího schodiště 3.N.P. horní podesta, ozn.Z24	kus	0,000	14 850,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
363	M	MAT 767-059	konstrukce ukončení markýzy nad hlavním vstupem, ozn.Z26	kus	0,000	14 400,000	0,000	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1 - ODPOČET PŮVODNÍ KCE MARKÝZY		1,000			
364	M	MAT 767-060	podkladní profil L 130/130/10mm pro vynesení žlabu před hlavním vstupem, ozn.Z33	kus	0,000	10 800,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1		1,000			
365	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	-350,000	22,43	-7 850,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"montáž výrobku Z11a" 285,0		285,000			
	VV		"montáž výrobku Z34" 350,0 - ODPOČET ZRUŠENÉHO PRVKU		350,000			
366	M	MAT 767-061	bezpečnostní žebříkové schody ozn.Z11a	kus	0,000	28 480,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 2		2,000			
367	M	MAT 767-062	zastropení větracího prostoru před TS ozn.Z34	kus	-1,000	56 000,00	-56 000,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1 - ODPOČET ZRUŠENÉHO PRVKU		-1,000			
368	K	Indiv.kalk.767-001	Dodávka a montáž posuvné stěny 4500/2600mm z tahokovu, ozn.n25	kus	0,000	15 000,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 - pol.č.n25" 1		1,000			
369	K	Indiv.kalk.767-002	Dodávka a montáž nerezové svorkované sítě 104x60/1,2mm, ozn.J23	kus	0,000	5 000,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 - pol.č.J23" 93,0		93,000			
370	K	Indiv.kalk.767-003	Dodávka a montáž podkladní konstrukce pro oplechování prahu dveří VS a rozvaděče ÚT, ozn.J15	kus	0,000	15 000,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"dle výkresu č.D110.19 - pol.č.J15" 2		2,000			
371	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	794,838	3,00	2 384,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
372	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	0,000	222,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.					
	PSC							
	VV		"schodišťové rameno SR1" 1,10*10		11,000			
	VV		"schodišťové rameno SR2" 1,10*10		11,000			
	VV		"schodišťové rameno SR3" 1,10*10		11,000			
	VV		"schodišťové rameno SR4" 1,10*10		11,000			
	VV		"schodišťové rameno SR5" 1,15*7		8,050			
	VV		"schodišťové rameno SR6" 1,15*5		5,750			
	VV		"schodišťové rameno SR7" 1,15*7		8,050			
	VV		"schodišťové rameno SR8" 1,15*7		8,050			
	VV		"schodišťové rameno SR9" 1,15*5		5,750			
	VV		"schodišťové rameno SR10" 1,15*7		8,050			
373	M	MAT 771-004	keramická dlažba slinutá formát 598/598/10mm	m2	0,000	650,00	0,00	
	PP		keramická dlažba slinutá formát 598/598/10mm - technické parametry dle PD.					
	VV		"schodišťové rameno SR1" 1,10*10*0,29		3,190			
	VV		"schodišťové rameno SR2" 1,10*10*0,29		3,190			
	VV		"schodišťové rameno SR3" 1,10*10*0,29		3,190			
	VV		"schodišťové rameno SR4" 1,10*10*0,29		3,190			
	VV		"schodišťové rameno SR5" 1,15*7*0,29		2,335			
	VV		"schodišťové rameno SR6" 1,15*5*0,29		1,668			
	VV		"schodišťové rameno SR7" 1,15*7*0,29		2,335			
	VV		"schodišťové rameno SR8" 1,15*7*0,29		2,335			
	VV		"schodišťové rameno SR9" 1,15*5*0,29		1,668			
	VV		"schodišťové rameno SR10" 1,15*7*0,29		2,335			
	VV		25,436*1,075 'Přepočtené koeficientem množství		27,344			
374	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.					
	VV		"schodišťové rameno SR1" 1,10*11		12,100			
	VV		"schodišťové rameno SR2" 1,10*11		12,100			
	VV		"schodišťové rameno SR3" 1,10*11		12,100			
	VV		"schodišťové rameno SR4" 1,10*11		12,100			
	VV		"schodišťové rameno SR5" 1,15*8		9,200			
	VV		"schodišťové rameno SR6" 1,15*6		6,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schodišťové rameno SR7" 1,15*8		9,200			
	VV		"schodišťové rameno SR8" 1,15*8		9,200			
	VV		"schodišťové rameno SR9" 1,15*6		6,900			
	VV		"schodišťové rameno SR10" 1,15*8		9,200			
375	M	MAT 771-004	keramická dlažba slinutá formát 598/598/10mm	m2	0,000	650,00	0,00	
	PP		keramická dlažba slinutá formát 598/598/10mm - technické parametry dle PD.					
	VV		"schodišťové rameno SR1" 1,10*11*0,1611		1,949			
	VV		"schodišťové rameno SR2" 1,10*11*0,1611		1,949			
	VV		"schodišťové rameno SR3" 1,10*11*0,1636		1,980			
	VV		"schodišťové rameno SR4" 1,10*11*0,1636		1,980			
	VV		"schodišťové rameno SR5" 1,15*8*0,1611		1,482			
	VV		"schodišťové rameno SR6" 1,15*6*0,1611		1,112			
	VV		"schodišťové rameno SR7" 1,15*8*0,1611		1,482			
	VV		"schodišťové rameno SR8" 1,15*8*0,1636		1,505			
	VV		"schodišťové rameno SR9" 1,15*6*0,1636		1,129			
	VV		"schodišťové rameno SR10" 1,15*8*0,1636		1,505			
	VV		16,073*1,075 'Přepočtené koeficientem množství		17,278			
376	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	0,000	186,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"soklíky dlažby 300/300mm v 1.N.P." 122,3		122,300			
	VV		"soklíky dlažby 300/300mm v 2.N.P." 98,6		98,600			
	VV		"soklíky dlažby 300/300mm v 3.N.P." 88,5		88,500			
377	M	MAT 771-001	keramický soklík 298/80/9mm	kus	0,000	45,00	0,00	
	PP		keramický soklík 298/80/9mm					
378	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	0,000	186,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"soklíky dlažby 600/600mm v 1.N.P." 115,0		115,000			
	VV		"soklíky dlažby 600/600mm v 2.N.P." 108,5		108,500			
	VV		"soklíky dlažby 600/600mm v 3.N.P." 101,2		101,200			
379	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	0,000	119,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"schodišťové rameno SR1" (0,29*10+0,1611*11)*2		9,344			
	VV		"schodišťové rameno SR2" (0,29*10+0,1611*11)*2		9,344			
	VV		"schodišťové rameno SR3" (0,29*10+0,1636*11)*2		9,399			
	VV		"schodišťové rameno SR4" (0,29*10+0,1636*11)*2		9,399			
	VV		"schodišťové rameno SR5" (0,29*7+0,1636*8)*2		6,678			
	VV		"schodišťové rameno SR6" (0,29*5+0,1611*6)*2		4,833			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schodišťové rameno SR7" (0,29*7+0,1611*8)*2		6,638			
	VV		"schodišťové rameno SR8" (0,29*7+0,1636*8)*2		6,678			
	VV		"schodišťové rameno SR9" (0,29*5+0,1636*6)*2		4,863			
	VV		"schodišťové rameno SR10" (0,29*7+0,1636*8)*2		6,678			
380	M	MAT 771-002	keramický soklík 598/95/10mm	kus	0,000	78,00	0,00	
	PP		keramický soklík 298/80/9mm					
381	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	0,000	410,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1b - keramická dlažba 300/300/9mm" 95,6		95,600			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4b - keramická dlažba 300/300/9mm" 179,4		179,400			
382	M	MAT 771-003	keramická dlažba slinutá formát 298/298/9mm	m2	0,000	350,00	0,00	
	PP		keramická dlažba slinutá formát 298/298/9mm - technické parametry dle PD.					
	VV		275*1,075 'Přepočtené koeficientem množství		295,625			
383	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	0,000	556,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1a - keramická dlažba 600/600/10mm" 320,8		320,800			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4a - keramická dlažba 600/600/10mm" 426,8		426,800			
384	M	MAT 771-004	keramická dlažba slinutá formát 598/598/10mm	m2	0,000	350,00	0,00	
	PP		keramická dlažba slinutá formát 598/598/10mm - technické parametry dle PD.					
	VV		747,6*1,075 'Přepočtené koeficientem množství		803,670			
385	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	0,000	10,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"podlahy v 1.N.P." 3,5+3,8+5,0+2,5		14,800			
	VV		"podlahy v 2.N.P." 4,1+4,4+4,8+5,0+1,9		20,200			
	VV		"podlahy v 3.N.P." 4,8+3,2+4,2		12,200			
386	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	0,000	35,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1b - keramická dlažba 300/300/9mm" 95,6		95,600			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4b - keramická dlažba 300/300/9mm" 179,4		179,400			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1a - keramická dlažba 300/300/10mm" 320,8		320,800			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4a - keramická dlažba 300/300/10mm" 426,8		426,800			
	VV		"schodišťové stupně a podstupnice" 27,334+17,278		44,612			
	VV		"podlahové soklíky" (309,4+324,7+73,854)*0,10		70,795			
387	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	0,000	45,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1a - příprava podkladu" 320,8		320,800			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1b - příprava podkladu" 95,6		95,600			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4a - příprava podkladu" 426,8		426,800			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P4b - příprava podkladu" 179,4		179,400			
	VV		"schodišťové stupně a podstupnice" 27,334+17,278		44,612			
	VV		"podlahové soklíky" (309,4+324,7+73,854)*0,10		70,795			
388	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	0,000	155,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"přechodové profily v 2.N.P." 2,07+1,57*2+1,3		6,510			
389	M	590541050	profil přechodový hliník, AVT 200 B30, (20 x 40 x 2500 mm)	m	0,000	429,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systémy podlahové a stěnové systém - ukončení podlah profil přechodový, materiál: hliník, L= 2,5 m typ výška x šířka x délka AVT 200 B30 20 x 40 x 2500 mm					
	VV		6,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,161			
390	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	0,000	165,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"schodišťové rameno SR1" 1,10*11		12,100			
	VV		"schodišťové rameno SR2" 1,10*11		12,100			
	VV		"schodišťové rameno SR3" 1,10*11		12,100			
	VV		"schodišťové rameno SR4" 1,10*11		12,100			
	VV		"schodišťové rameno SR5" 1,15*8		9,200			
	VV		"schodišťové rameno SR6" 1,15*6		6,900			
	VV		"schodišťové rameno SR7" 1,15*8		9,200			
	VV		"schodišťové rameno SR8" 1,15*8		9,200			
	VV		"schodišťové rameno SR9" 1,15*6		6,900			
	VV		"schodišťové rameno SR10" 1,15*8		9,200			
391	M	590541400	profil schodový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6, TE 20/100 (2 x 1000 mm)	m	0,000	387,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			profil z ušlechtilé oceli se speciální protiskluznou úpravou					
	VV		99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		108,900			
392	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	0,000	14,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
393	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	0,000	145,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
			VV "podlahová konstrukce dle skladby P1a - příprava podkladu" 320,8		320,800			
			VV "podlahová konstrukce dle skladby P1b - příprava podkladu" 95,6		95,600			
			VV "podlahová konstrukce dle skladby P4a - příprava podkladu" 426,8		426,800			
			VV "podlahová konstrukce dle skladby P4b - příprava podkladu" 179,4		179,400			
			VV "schodišťové rameno SR1" 1,10*10*0,29		3,190			
			VV "schodišťové rameno SR2" 1,10*10*0,29		3,190			
			VV "schodišťové rameno SR3" 1,10*10*0,29		3,190			
			VV "schodišťové rameno SR4" 1,10*10*0,29		3,190			
			VV "schodišťové rameno SR5" 1,15*7*0,29		2,335			
			VV "schodišťové rameno SR6" 1,15*5*0,29		1,668			
			VV "schodišťové rameno SR7" 1,15*7*0,29		2,335			
			VV "schodišťové rameno SR8" 1,15*7*0,29		2,335			
			VV "schodišťové rameno SR9" 1,15*5*0,29		1,668			
			VV "schodišťové rameno SR10" 1,15*7*0,29		2,335			
394	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	0,000	3,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 776 Podlahy povlakové				0,00	
395	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	0,000	3,68	0,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Příprava podkladu vysátí podlah					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P2 - zátěžový koberec" 203,0		203,000			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P5a - zátěžový koberec" 657,8		657,800			
396	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	0,000	17,85	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P2 - zátěžový koberec" 203,0		203,000			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P5a - zátěžový koberec" 657,8		657,800			
397	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	0,000	172,20	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P2 - zátěžový koberec" 203,0		203,000			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P5a - zátěžový koberec" 657,8		657,800			
398	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	0,000	92,40	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásky.</i>					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P2 - zátěžový koberec" 203,0		203,000			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P5a - zátěžový koberec" 657,8		657,800			
399	M	697510710	koberec ve čtvercích 50x50cm,struktur.smyčka, vlákno polyamide 650g/m2,zátěž 33,útlum 23dB,Bfl S1,záda bitumen	m2	0,000	415,80	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		860,8*1,075 Přepočtené koeficientem množství		925,360			
400	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	0,000	50,40	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		"soklíky v 1.N.P. - m.č.103b" 17,8+19,15+0,2*6+0,9+2,75+0,125+2,625+2,04+4,125-(0,8+0,9*2)		48,115			
	VV		"soklíky v 1.N.P. - m.č.103c" 10,0+0,6*2+4,1+0,75*2+0,6*2+2,8+1,65		22,450			
	VV		"soklíky v 1.N.P. - m.č.103d" 28,155+0,4*8+5,95+4,2+0,3+0,82+2,85+0,125+2,725+1,99+4,375+0,3-(0,9*3)		52,290			
	VV		"soklíky v 1.N.P. - m.č.105" 5,675*2+3,225*2-0,9*2		16,000			
	VV		"soklíky v 2.N.P. - m.č.202b" 16,77+0,2*4+1,5+10,8+4,565+0,62+0,2-0,8		34,455			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"soklíky v 2.N.P. - m.č.202c" 6,5+4,2+0,75*2+0,6*2		13,400			
VV			"soklíky v 2.N.P. - m.č.202d" 24,85+0,4*7+1,7+4,2+3,5+8,05+0,65*2-0,9		45,500			
VV			"soklíky v 2.N.P. - m.č.203" 5,375*2+3,325*2-0,9*2		15,600			
VV			"soklíky v 2.N.P. - m.č.208" 8,575*2+4,36*2+0,4*2+0,3-0,9		26,070			
VV			"soklíky v 2.N.P. - m.č.209" 5,98*2+4,425*2-0,9		19,910			
VV			"soklíky v 2.N.P. - m.č.216" 5,78*2+4,45*2-0,9		19,560			
VV			"soklíky v 2.N.P. - m.č.217" 8,5*2+4,155*2+0,2*2-0,9		24,810			
VV			"soklíky v 3.N.P. - m.č.304" 12,58*2+9,2*2-(0,9*2+1,4)		40,360			
VV			"soklíky v 3.N.P. - m.č.306" 12,45*2+4,155*2-0,9		32,310			
VV			"soklíky v 3.N.P. - m.č.307" 6,39*2+4,155*2-0,9		20,190			
VV			"soklíky v 3.N.P. - m.č.308" 5,655*2+4,155*2-0,9		18,720			
VV			"soklíky v 3.N.P. - m.č.309" 6,8*2+4,155*2-0,9		21,010			
VV			"soklíky v 3.N.P. - m.č.310" 5,57*2+4,475*2+0,3*2-0,9		19,790			
VV			"soklíky v 3.N.P. - m.č.311" 8,175*2+4,475*2+0,3*2-0,9		25,000			
VV			"soklíky v 3.N.P. - m.č.312" 6,9*2+4,35*2+0,4*2-0,9		22,400			
VV			"soklíky v 3.N.P. - m.č.313" 8,95*2+4,35*2+0,4*4-0,9		27,300			
VV			"soklíky v 3.N.P. - m.č.314" 4,615*2+4,35*2-0,9		17,030			
401	M	MAT 776-001	soklová lišta z aglomerovaného dřeva h=100mm, odstín bílý	m	0,000	85,00	0,00	
VV			582,27*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		611,384			
402	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	0,000	25,20	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
VV			"dle délky obvodových soklíků" 582,27		582,270			
403	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,000	3,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	777		Podlahy lité				10 205,16	
404	K	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné s penetrací, silnovrstvý nátěr	m2	17,820	556,00	9 907,92	CS ÚRS 2016 01
PP			Barevný (šedý) nátěr nepřekrývající trhliny v množství 0,7kg/m2 s protiskluzností R11, hořlavostí do A1fl-Bfl (dle ČSN EN 13501-1) s posypem křemičitým pískem.					
VV			"podlahová konstrukce dle skladby P3 s vytažením soklu v.100mm"		14,320			
VV			8,10+4,30+(3,05*4+2,6*2+1,4*2-1,0*2+0,25*4)*0,10					
VV			"podlahová konstrukce TS m.č.121 s vytažením soklu v.100mm" 16,2+(16,2*0,1)		17,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
405	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	99,079	3,00	297,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
406	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	0,000	410,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.106" (2,36*2+2,075*2+1,83*2+0,9*2+2,15*2+1,8*2)*2,45-(0,7*1,97*2+0,9*1,97*3)		46,387			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.107" (2,36*2+2,075*2+1,83*2+0,9*2+2,15*2+1,8*2)*2,45-(0,7*1,97*2+0,9*1,97*3)		46,387			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.109" (2,15*2+1,625*2)*2,4-(0,8*1,97)		16,544			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.112" (2,345*2+2,2*2)*2,45-(0,9*1,97)		20,498			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.115" (2,85*2+2,55*2+1,675*6+0,9*4+1,1*2)*2,45-(0,7*1,97*6+0,8*1,97)		55,443			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.116b" (1,95*2+1,3*2)*2,45-(0,7*1,97)		14,546			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.204" (2,36*2+2,075*2+1,83*2+0,9*2+2,15*2+1,8*2)*2,45-(0,7*1,97*2+0,9*1,97*3)		46,387			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.205" (2,36*2+2,075*2+1,83*2+0,9*2+2,15*2+1,8*2)*2,45-(0,7*1,97*2+0,9*1,97*3)		46,387			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.206" (2,03*2+2,0*2)*2,4-(0,8*1,97)		17,768			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.214" (3,1*2+3,12*2+1,5*4+0,9*2+1,1*2)*2,45-(0,7*1,97*4+0,8*1,97)		47,886			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.215b" (1,775*2+1,05*2)*2,45-(0,7*1,97)		12,464			
	VV		"obklad 3.N.P. m.č.317" (3,025*2+1,77*2+1,55*6+0,9*4+1,075*2)*2,45-(0,7*1,97*6+0,8*1,97)		50,518			
	VV		"obklad 3.N.P. m.č.320" (1,865*2+1,84*2)*2,4-(0,8*1,97)		16,208			
	VV		"obklad 3.N.P. m.č.321" (2,425*2+1,84*2)*2,45-(0,9*1,97)		19,126			
	VV		"obklad 3.N.P. m.č.322" (2,37*2+2,01*2+1,74*4+0,9*4)*2,45-(0,7*1,97*2+0,8*1,97)		43,000			
407	M	MAT 781-001	keramický obklad vnitřní glazovaný formát do 200/200mm I.jakost	m2	0,000	250,00	0,00	
	PP		keramický obklad vnitřní glazovaný formát do 200/200mm I.jakost					
	VV		499,549*1,085 'Přepočtené koeficientem množství		542,011			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
408	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	0,000	35,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		"celková plocha obkladů" 499,549		499,549			
409	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,000	239,60	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
	VV		"dle specifikace ostatních výrobků (výkr.č.D110.19) - pol.č.J01a" 1,05*0,9*3		2,835			
	VV		"dle specifikace ostatních výrobků (výkr.č.D110.19) - pol.č.J01b" 0,6*0,9*2		1,080			
	VV		"dle specifikace ostatních výrobků (výkr.č.D110.19) - pol.č.J01c" 1,0*0,9*4		3,600			
	VV		"dle specifikace ostatních výrobků (výkr.č.D110.19) - pol.č.J01d" 0,45*0,9*2		0,810			
410	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,000	239,60	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2					
	VV		"dle specifikace ostatních výrobků (výkr.č.D110.19) - pol.č.J01e" 2,0*0,9		1,800			
411	M	634651260	zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	0,000	958,41	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm					
	VV		10,125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,138			
412	K	781494111-R	Hliníkové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	0,000	185,00	0,00	
	PP		Ostatní prvky hliníkové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.106" 2,45*14		34,300			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.107" 2,45*14		34,300			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.109" 2,4*4		9,600			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.112" 2,45*6		14,700			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.115" 2,45*17		41,650			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.116b" 2,45*4		9,800			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.204" 2,45*14		34,300			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.205" 2,45*14		34,300			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.206" 2,4*4		9,600			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.214" 2,45*16		39,200			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.215b" 2,45*4		9,800			
	VV		"obklad 3.N.P. m.č.317" 2,45*20		49,000			
	VV		"obklad 3.N.P. m.č.320" 2,4*6		14,400			
	VV		"obklad 3.N.P. m.č.321" 2,45*6		14,700			
	VV		"obklad 3.N.P. m.č.322" 2,45*12		29,400			
413	K	781494511-R	Hliníkové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	0,000	95,00	0,00	
	PP		Ostatní prvky hliníkové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.109" 2,15*2+1,625*2		7,550			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.206" 2,03*2+2,0*2		8,060			
	VV		"obklad 3.N.P. m.č.320" 1,865*2+1,84*2		7,410			
414	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	0,000	45,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"celková plocha obkladů" 499,549		499,549			
415	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	0,000	35,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		spárování kolem dveřních zárubní :					
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.106" (0,7+1,97*2)*2+(0,9+1,97*2)*3		23,800			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.107" (0,7+1,97*2)*2+(0,9+1,97*2)*3		23,800			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.109" (0,9+1,97*2)		4,840			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.112" (0,9+1,97*2)		4,840			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.115" (0,7+1,97*2)*6+(0,8+1,97*2)		32,580			
	VV		"obklad 1.N.P. m.č.116b" (0,7+1,97*2)		4,640			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.204" (0,7+1,97*2)*2+(0,9+1,97*2)*3		23,800			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.205" (0,7+1,97*2)*2+(0,9+1,97*2)*3		23,800			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.206" (0,8+1,97*2)		4,740			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.214" (0,7+1,97*2)*4+(0,8+1,97*2)		23,300			
	VV		"obklad 2.N.P. m.č.215b" (0,7+1,97*2)		4,640			
	VV		"obklad 3.N.P. m.č.317" (0,7+1,97*2)*6+(0,8+1,97*2)		32,580			
	VV		"obklad 3.N.P. m.č.320" (0,8+1,97*2)		4,740			
	VV		"obklad 3.N.P. m.č.321" (0,9+1,97*2)		4,840			
	VV		"obklad 3.N.P. m.č.322" (0,7+1,97*2)*4+(0,8+1,97*2)		23,300			
416	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	0,000	15,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky řezání obkladaček rovné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
417	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	0,000	3,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783 Dokončovací práce - nátěry 0,00

418	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	0,000	47,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	------	----------------

PP Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým

VV "povrchová úprava zárubní 700/1970mm" ((2*1,97+0,7)*(0,125+0,05*2))*18 18,792

VV "povrchová úprava zárubní 800/1970mm" ((2*1,97+0,8)*(0,125+0,05*2))*5 5,333

VV "povrchová úprava zárubní 900/1970mm" ((2*1,97+0,9)*(0,125+0,05*2))*50 54,450

VV "povrchová úprava zárubní 1450/1970mm" (2*1,97+1,45)*(0,125+0,05*2) 1,213

419	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,000	89,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	------	----------------

PP Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní

VV "povrchová úprava zárubní 700/1970mm" ((2*1,97+0,7)*(0,125+0,05*2))*18 18,792

VV "povrchová úprava zárubní 800/1970mm" ((2*1,97+0,8)*(0,125+0,05*2))*5 5,333

VV "povrchová úprava zárubní 900/1970mm" ((2*1,97+0,9)*(0,125+0,05*2))*50 54,450

VV "povrchová úprava zárubní 1450/1970mm" (2*1,97+1,45)*(0,125+0,05*2) 1,213

420	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,000	186,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	------	----------------

PP Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní

VV "povrchová úprava zárubní 700/1970mm" ((2*1,97+0,7)*(0,125+0,05*2))*18 18,792

VV "povrchová úprava zárubní 800/1970mm" ((2*1,97+0,8)*(0,125+0,05*2))*5 5,333

VV "povrchová úprava zárubní 900/1970mm" ((2*1,97+0,9)*(0,125+0,05*2))*50 54,450

VV "povrchová úprava zárubní 1450/1970mm" (2*1,97+1,45)*(0,125+0,05*2) 1,213

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 3 601,00

421	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	55,400	23,00	1 274,20	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m

VV "omítky zdiva" 94,041+391,21+160,275+821,888 1 467,414

VV "SDK konstrukce" 3019,308+143,389+107,4 3 270,097

VV "m.č.121 - TRAFOSTANICE" 16,2*3,42 55,400

422	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	55,400	42,00	2 326,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m

VV "omítky zdiva" 94,041+391,21+160,275+821,888 1 467,414

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"SDK konstrukce" 3019,308+143,389+107,4		3 270,097			
VV			"m.č.121 - TRAFOSTANICE" 16,2*3,42		55,400			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
423	K	Indiv.kalk.786-001	Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 3000/750mm	kus	0,000	9 851,47	0,00	
PP			Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 3000/1750mm včetně dodávky a osazení krycího kastlíku a vodicích lišt, ovládaných elektropohonem s kabelovým připojením na elektrorozvod. Součástí dodávky bude veškeré kotevní a systémové příslušenství dle zvoleného výrobce.					
VV			"celkový počet (dle výkresů č.D110.12-15)" 1		1,000			
424	K	Indiv.kalk.786-002	Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 4000/750mm	kus	0,000	13 093,96	0,00	
PP			Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 4000/750mm včetně dodávky a osazení krycího kastlíku a vodicích lišt, ovládaných elektropohonem s kabelovým připojením na elektrorozvod. Součástí dodávky bude veškeré kotevní a systémové příslušenství dle zvoleného výrobce.					
VV			"celkový počet (dle výkresů č.D110.12-15)" 1		1,000			
425	K	Indiv.kalk.786-003	Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 1000/1750mm	kus	0,000	7 397,84	0,00	
PP			Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 1000/1750mm včetně dodávky a osazení krycího kastlíku a vodicích lišt, ovládaných elektropohonem s kabelovým připojením na elektrorozvod. Součástí dodávky bude veškeré kotevní a systémové příslušenství dle zvoleného výrobce.					
VV			"celkový počet (dle výkresů č.D110.12-15)" 1		1,000			
426	K	Indiv.kalk.786-004	Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 2400/1750mm	kus	0,000	14 518,66	0,00	
PP			Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 2400/1750mm včetně dodávky a osazení krycího kastlíku a vodicích lišt, ovládaných elektropohonem s kabelovým připojením na elektrorozvod. Součástí dodávky bude veškeré kotevní a systémové příslušenství dle zvoleného výrobce.					
VV			"celkový počet (dle výkresů č.D110.12-15)" 1		1,000			
427	K	Indiv.kalk.786-005	Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 2900/1750mm	kus	0,000	16 682,07	0,00	
PP			Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 2900/1750mm včetně dodávky a osazení krycího kastlíku a vodicích lišt, ovládaných elektropohonem s kabelovým připojením na elektrorozvod. Součástí dodávky bude veškeré kotevní a systémové příslušenství dle zvoleného výrobce.					
VV			"celkový počet (dle výkresů č.D110.12-15)" 1		1,000			
428	K	Indiv.kalk.786-006	Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 4000/1750mm	kus	0,000	20 383,19	0,00	
PP			Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 4000/1750mm včetně dodávky a osazení krycího kastlíku a vodicích lišt, ovládaných elektropohonem s kabelovým připojením na elektrorozvod. Součástí dodávky bude veškeré kotevní a systémové příslušenství dle zvoleného výrobce.					
VV			"celkový počet (dle výkresů č.D110.12-15)" 12		12,000			
429	K	Indiv.kalk.786-007	Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 1550/1800mm	kus	0,000	11 656,08	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 1550/1800mm včetně dodávky a osazení krycího kastlíku a vodících lišt, ovládaných elektropohonem s kabelovým připojením na elektrorozvod. Součástí dodávky bude veškeré kotevní a systémové příslušenství dle zvoleného výrobce.					
	VV		"celkový počet (dle výkresů č.D110.12-15)" 1		1,000			
430	K	Indiv.kalk.786-008	Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 2400/1800mm	kus	0,000	14 518,66	0,00	
	PP		Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 2400/1800mm včetně dodávky a osazení krycího kastlíku a vodících lišt, ovládaných elektropohonem s kabelovým připojením na elektrorozvod. Součástí dodávky bude veškeré kotevní a systémové příslušenství dle zvoleného výrobce.					
	VV		"celkový počet (dle výkresů č.D110.12-15)" 1		1,000			
431	K	Indiv.kalk.786-009	Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 2900/1800mm	kus	0,000	16 621,39	0,00	
	PP		Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 2900/1800mm včetně dodávky a osazení krycího kastlíku a vodících lišt, ovládaných elektropohonem s kabelovým připojením na elektrorozvod. Součástí dodávky bude veškeré kotevní a systémové příslušenství dle zvoleného výrobce.					
	VV		"celkový počet (dle výkresů č.D110.12-15)" 2		2,000			
432	K	Indiv.kalk.786-010	Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 4000/1800mm	kus	0,000	21 370,36	0,00	
	PP		Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 4000/1800mm včetně dodávky a osazení krycího kastlíku a vodících lišt, ovládaných elektropohonem s kabelovým připojením na elektrorozvod. Součástí dodávky bude veškeré kotevní a systémové příslušenství dle zvoleného výrobce.					
	VV		"celkový počet (dle výkresů č.D110.12-15)" 5		5,000			
433	K	Indiv.kalk.786-011	Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 8000/1800mm	kus	0,000	43 015,11	0,00	
	PP		Dodávka a montáž venkovní okenní Al žaluzie profil Z-90 rozměr 8000/1750mm včetně dodávky a osazení krycího kastlíku a vodících lišt, ovládaných elektropohonem s kabelovým připojením na elektrorozvod. Součástí dodávky bude veškeré kotevní a systémové příslušenství dle zvoleného výrobce.					
	VV		"celkový počet (dle výkresů č.D110.12-15)" 3		3,000			
434	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	0,000	3,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	22-M	Montáže slaboproudých zařízení				0,00	
435	K	Agr.cena 22M-001	Přípojka optického kabelu CETIN v dl.50,0m (z toho 10,0m v chrániče vč.zemních prací)	soubor	0,000	96 000,00	0,00	
	PP		Přípojka optického kabelu CETIN v dl.50,0m (z toho 10,0m v chrániče vč.zemních prací)					
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				0,00	
436	K	Agr.cena 33M-001	Dodávka a montáž výtahové technologie pro dopravu osob vč.systémového příslušenství a stavebních přípomocí	soubor	0,000	547 800,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž výtahové technologie pro dopravu osob					
	D	OST	Ostatní				0,00	
437	K	Indiv.kalk.OST-001	Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek dle ČSN ISO 3864 vč.kotevního příslušenství	kus	0,000	350,00	0,00	
	PP		Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek vč.kotevního příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesné umístění, text a počet tabulek bude upřesněn v průběhu realizace stavby.</i>					
	VV		"dle výkresu č.D110.04c - 1.N.P." 138			138,000		
	VV		"dle výkresu č.D110.05c - 2.N.P." 138			138,000		
	VV		"dle výkresu č.D110.06c - 3.N.P." 138			138,000		
438	K	Indiv.kalk.OST-002	Dodávka a montáž světelného panelu rozměr 1920/550mm s nosnou konstrukcí ozn.Z22a	kus	0,000	48 000,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1			1,000		
439	K	Indiv.kalk.OST-003	Dodávka a montáž světelného panelu rozměr 5700/3000mm s nosnou konstrukcí ozn.Z22b	kus	0,000	15 000,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.18 - "Legenda zámečnických výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.18" 1			1,000		
440	K	Indiv.kalk.OST-004	Dodávka a montáž odpadkového koše s popelníkem, ozn.J12	kus	0,000	4 500,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19" 2			2,000		
441	K	Indiv.kalk.OST-005	Dodávka a montáž stojanu na 4 kola, ozn.J13	kus	0,000	8 500,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19" 1			1,000		
442	K	Indiv.kalk.OST-006	Dodávka a montáž mobilní nádoby na zeleň, ozn.J14	kus	0,000	15 000,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
	VV		"počet dle výkr.č.D110.19" 2			2,000		
443	K	Indiv.kalk.OST-007	Drobné prvky, práce a dodávky pro interiér v rámci kapitol PSV	%	0,000	0,00	0,00	
	PP		Technické specifikace viz výkres č.D110.19 - "Legenda ostatních výrobků"					
444	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový přenosný s hasební schopností 21A, objem hasební látky 6kg	kus	0,000	1 350,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přístroje hasící ruční práškové TEPOSTOP PG 6 LE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dle specifikace ostatních výrobků (výkr.č.D110.19) - pol.č..J06" 12		12,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÝ LIST - DODATEK 1

Kód: EK-002/2017

Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha
9

KSO: 801 61 26

Místo: Praha 9

CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 12201

Datum: 31.10.2019

CZ-CPA: 41.0

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

634 322,15

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	634 322,15	133 207,65
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

767 529,80

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST - DODATEK 1

Kód: EK-002/2017

Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1
Praha 9

Místo: Praha 9

Datum: 31.10.2019

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		634 322,15	767 529,80	
SO 01	Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421	634 322,15	767 529,80	STA
D120	Stavebně - konstrukční řešení	634 322,15	767 529,80	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU - ZMĚNOVÝ LIST - DODATEK 1

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D120 - Stavebně - konstrukční řešení - ZMĚNOVY LIST - DODATEK 1

KSO:

Místo: Praha 9

CC-CZ:

Datum: 31.10.2019

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

634 322,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	634 322,15	21,00%	133 207,65
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

767 529,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis: **D120 - Stavebně - konstrukční řešení - ZMENOVY LIST - DODATEK 1**

Místo: Praha 9

Datum: 31.10.2019

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

634 322,15

HSV - Práce a dodávky HSV

586 746,15

2 - Zakládání

302 528,68

3 - Svislé a kompletní konstrukce

115 856,73

4 - Vodorovné konstrukce

243 166,69

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-98 941,00

998 - Přesun hmot

24 135,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D120 - Stavebně - konstrukční řešení - ZMENOVY LIST - DODATEK 1

Místo: Praha 9

Datum: 31.10.2019

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

634 322,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

586 746,15

D 2

Zakládání

302 528,68

1	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	12,648	3 050,00	38 576,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</i>					
	VV		"konstrukce základové desky tl.300mm" (33,4*7,55+38,6*11,20)*0,30		205,347			
	VV		"konstrukce základové desky - navýšení na tl.500mm" (1,25*1,3*3+2,3*1,6*13+2,3*2,3*10)*0,20		21,123			
	VV		"konstrukce základové desky tl.300mm - pod TS" 6,2*6,8*0,30		12,648			
2	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	10,280	350,00	3 598,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"konstrukce základové desky tl.300mm" (38,6*2+18,75*2)*0,30		34,410			
	VV		"konstrukce základové desky - navýšení na tl.500mm" ((1,25*2+1,3*2)*3+(2,3*2+1,6*2)*13+(2,3*4)*10)*0,20		41,740			
	VV		"konstrukce základové desky tl.300mm - pod TS" (6,2+6,8)*2*0,30		10,280			
3	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	10,280	120,00	1 233,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
4	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,750	24 500,00	67 375,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žebor					
	VV		"konstrukce základové desky (výměra dle výkresu č.D1.2.2.02a + 5% prostřih)" 50750,0*1,05/1000		53,288			
	VV		"konstrukce základové desky pod TS (výměra dle výkresu č.D1.2.2.02 + 5% prostřih)" 2618,6*1,05/1000		2,750			
5	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - ODPOČET	m3	-12,565	3 800,00	-47 747,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
	VV		"zvětšení plochy patky DB0.1" 7,35*(1,0*0,45+0,75*0,35) - ODPOČET		-5,237			
	VV		"zvětšení plochy patky DB0.2" 2,75*(0,95*0,45+0,70*0,35) - ODPOČET		-1,849			
	VV		"zvětšení plochy patky DB0.3" 2,45*(0,50*0,45+0,275*0,35) - ODPOČET		-0,787			
	VV		"zvětšení plochy patky DB0.4" 0,70*(0,70*0,45+0,45*0,35) - ODPOČET		-0,331			
	VV		"nové patky pod ocelové sloupky" 1,6*1,6*1,15+1,4*0,88*1,15 - ODPOČET		-4,361			
nová	K	274313621	Základové pasy z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,520	3 800,00	47 576,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základové pasy z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
	VV		"základy pod TS" (7,2+4,7+2,45+3+3,4+3,4)*0,8*0,6*1,05		12,172			
	VV		"základ pod venkovním schodištěm" 1,85*0,4*0,47		0,348			
6	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek a pasů	m2	1,531	450,00	688,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"zvětšení plochy patky DB0.1" (7,35+1,05*2)*0,80 - ODPOČET		-7,560			
	VV		"zvětšení plochy patky DB0.2" (2,75+1,0*2)*0,80 - ODPOČET		-3,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zvětšení plochy patky DB0.3" (2,45+0,575*2)*0,80 - ODPOČET		-2,880			
	VV		"zvětšení plochy patky DB0.4" (0,70+0,75*2)*0,80 - ODPOČET		-1,760			
	VV		"nové patky pod ocelové sloupky" 1,6*4*1,15+(1,4*2+0,88*2)*1,15 - ODPOČET		-12,604			
	VV		"základy pod TS" (5+7,2+3+3,9+3,4+0,85)*2*0,6		28,020			
	VV		"základ pod venkovním schodištěm" (1,85*0,4)*2*0,47		2,115			
7	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	1,531	120,00	183,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
8	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	-36,551	944,00	-34 504,14	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		"základové zdi v prostoru stávající TS (A6-7)" (4,5+0,9)*1,63+(1,0+5,25+4,9+4,0+4,6)*1,405 - ODPOČET		-36,551			
	VV		"zdivo jímky v m.č. 119" (1,6+1,15)*1,2+(1,3+1,45)*0,75+(2,5+1,5*2)*0,45		7,838			
9	K	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	30,551	1 350,00	41 243,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		"základové zdi v prostoru stávající TS (A6-7)" (0,30+0,65)*1,63 - ODPOČET		-1,549			
	VV		"základové zdi kolem TS" (4,4+0,86+0,86+0,86+6,45+0,57+0,57)*1		32,100			
10	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	44,850	1 540,00	69 069,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.3 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 7,70*1,20		9,240			
	VV		"stěny pod základovou deskou TS" (4,1+6,65+5+3,5+1,95+3,9)*1,75		43,925			
	VV		"stěna pod venkovním schodištěm" 1,85*0,5		0,925			
11	K	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	9,873	3 450,00	34 061,47	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných.					
PSC								
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.1 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 108,65*1,205*0,30		39,277			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.1a (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 5,0*1,10*0,30		1,650			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.2 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 4,15*0,95*0,30		1,183			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.4 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 4,15*1,75*0,20		1,453			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.5 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 4,9*2,25*0,25		2,756			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.6 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 5,5*1,20*0,25		1,650			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.7 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 2,35*1,55*0,30		1,093			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.8 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 6,60*1,55*0,15		1,535			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.9 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,60*1,35*0,45		0,972			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.10 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,15*1,35*0,30		0,466			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.11 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,95*1,55*0,15		0,453			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.12 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,95*1,55*0,30		0,907			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.13 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,95*2*1,55*0,15		0,907			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna Std-1.1 (dle výkresu č.D1.2.2.03)" 6,4*1,155*0,3		2,218			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna Std-1.2 (dle výkresu č.D1.2.2.03)" 3,8*1,155*0,3		1,317			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna Std-1.3 (dle výkresu č.D1.2.2.03)" 4,1*1,155*0,3		1,421			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna Std-1.4 (dle výkresu č.D1.2.2.03)" 5*1,155*0,3		1,733			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna Std-1.5 (dle výkresu č.D1.2.2.03)" 1,6*1,155*0,25		0,462			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna Std-1.6 (dle výkresu č.D1.2.2.03)" 7,86*1,155*0,3		2,723			
12	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné, vč. provedení prostupů	m2	69,436	445,00	30 898,84	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.					
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.1 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 108,65*1,205*2		261,847			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.1a (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 5,0*1,10*2		11,000			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.2 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 4,15*0,95*2		7,885			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.4 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 4,15*1,75*2		14,525			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.5 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 4,9*2,25*2		22,050			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.6 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 5,5*1,20*2		13,200			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.7 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 2,35*1,55*2		7,285			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.8 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 6,60*1,55*2		20,460			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.9 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,60*1,35*2		4,320			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.10 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,15*1,35*2		3,105			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.11 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,95*1,55*2		6,045			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.12 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,95*1,55*2		6,045			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.13 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 1,95*2*1,55*2		12,090			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna Std-1.1 (dle výkresu č.D1.2.2.03)" 6,4*1,155*2		17,784			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna Std-1.2 (dle výkresu č.D1.2.2.03)" 3,8*1,155*2		8,778			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna Std-1.3 (dle výkresu č.D1.2.2.03)" 4,1*1,155*2		9,471			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna Std-1.4 (dle výkresu č.D1.2.2.03)" 5*1,155*2		11,550			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna Std-1.5 (dle výkresu č.D1.2.2.03)" 1,6*1,155*2		3,696			
VV			"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna Std-1.6 (dle výkresu č.D1.2.2.03)" 7,86*1,155*2		18,157			
nová	K	Indiv.kalk.2-001	Kabelová průchodka do TS - BLOK 2x4 Hauff-technik HSI90-D1/82 KS + 2xHSI90-D6/20 KS	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Kompletní dodávka, montáž a přesné osazení kabelových průchodek jako součást podzemní stěny do TS.					
nová	K	Indiv.kalk.2-002	Kabelová průchodka do TS -3x Hauff-technik HSI150-1x, 3xK2 S45° /300 + 2xHauff-technik 2xHEA-N-M16/385	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			Kompletní dodávka, montáž a přesné osazení kabelových průchodek jako součást podzemní stěny do TS.					
13	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	69,436	122,00	8 471,14	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.					
14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,257	24 500,00	30 803,85	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"konstrukce patek, zdí a věnců (výměra dle výkresu č.D1.2.2.03 + 5% prostřih)" 11862,5*1,05/1000		12,456			
	VV		"výztuž do stěn ztraceného bednění + 15% prostřih)" (32,1+44,85)*16*0,888*1,15/1000		1,257			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				115 856,73	
15	K	311238114	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 240 mm	m2	0,000	942,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..

	PSC							
	VV		zdivo v instalačním prostoru :					
	VV		"mezi osami 1-2" (3,11-0,65)*1,0+(1,29-0,79)*1,0*2+(9,1-1,0)*1,0+(9,805+0,6+8,98-0,85*2-1,0)*1,0		28,245			
	VV		"v ose 2" (5,2+5,6*2-1,0*2)*1,0		14,400			
	VV		"mezi osami 2-3" (15,4-1,0*2)*1,0+(18,1-1,0*2)*1,0		29,500			
	VV		"v ose 3" (5,6*2-1,0*2)*1,0		9,200			
	VV		"mezi osami 3 a 4" ((5,6+12,108-1,0*2)*1,0)*2		31,416			
	VV		"v ose 4" (5,2+5,6*2-1,0*2)*1,0		14,400			
	VV		"mezi osami 4 a 5" (18,1*2-1,0*4)*1,0		32,200			
	VV		"v ose 5" (5,6*2+3,2-1,0*2)*1,0		12,400			
	VV		"mezi osami 5 a 6" (9,4+8,55-1,0*2)*1,0+(9,4+7,0-1,0*2)*1,0		30,350			
	VV		"v ose 6" (5,6*3-1,0*2)*1,0		14,800			
	VV		"mezi osami 6 a 7" (10,55*2-1,0*2)*1,0		19,100			
nová	K	311238123	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných akustických, spojené na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel P15, tl. zdiva 250 mm	m2	25,760	1 717,00	44 229,92	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..

PSC

VV

"zdivo 1.NP kolem TS" (4,5+3,55)*3,2

25,760

16	K	311238215	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 400 mm	m2	0,000	1 980,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..

PSC

VV

zdivo v instalačním prostoru :

VV

"mezi osami 2-3" 2,7*1,0

2,700

17	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	7,374	2 960,00	21 825,56	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP

Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30

Poznámka k souboru cen:

1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách -1812 až -1816 jsou započteny i plastifikační přísady a pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů. V lici betonu nesmí být hnízda ani uštipané konce stahovacích drátů (čl. 3212 Všeobecných podmínek části A 02 tohoto katalogu).

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.1" 4,2*3,42*0,20		2,873			
			VV "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.2" (5,6*3,42-(1,0*2,02*2+0,725*0,325*4+0,30*0,30))*0,15		2,112			
			VV "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.3" (6,0*3,42-(0,9*2,02+1,0*0,3*2+0,725*0,225))*0,15		2,691			
			VV "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.4" 2,3*3,42*0,30		2,360			
			VV "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.5" 6,3*3,42*0,15		3,232			
			VV "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.6" 1,81*3,64*0,15		0,988			
			VV "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.7" (1,81*3,64-0,9*2,02)*0,15		0,716			
			VV "konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.8" (2,25*3,64*0,15)*2		2,457			
			VV "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.1" 3,8*3,38*0,20		2,569			
			VV "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.2" (5,6*3,38-1,0*2,02*2)*0,15		2,233			
			VV "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.3" (6,0*3,38-(0,9*2,02+0,9*0,3*2+0,725*0,225*2))*0,15		2,639			
			VV "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.4" 2,3*3,38*0,30		2,332			
			VV "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.5" 6,2*3,38*0,15		3,143			
			VV "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.6" 1,66*3,60*0,15		0,896			
			VV "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.7" (1,66*3,60-0,9*2,0)*0,15		0,626			
			VV "konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.8" (2,25*3,60*0,15)*2		2,430			
			VV "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.1" 3,85*3,78*0,20		2,911			
			VV "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.2" (5,60*3,12-1,0*2,02*2)*0,15		2,015			
			VV "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.3" 2,745*3,12*0,30		2,569			
			VV "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.4" 6,26*3,12*0,15		2,930			
			VV "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.5" 1,66*3,78*0,15		0,941			
			VV "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.6" (1,66*3,78-0,9*2,0)*0,15		0,671			
			VV "konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.7" (2,25*3,78*0,15)*2		2,552			
			VV "konstrukce ŽLB prvků 1.N.P. - stěna Std1.1 (dle výkresu č.D1.2.2.06)" (4,7*3,42*0,25)-(1,6*2,3*0,25)		3,099			
			VV "konstrukce ŽLB prvků 1.N.P. - stěna Std1.2 (dle výkresu č.D1.2.2.06)" 5*3,42*0,25		4,275			
18	K	311351111	Zřízení oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných, vč. vytvoření prostupů Bednění nadzakladových zdí nosných svisle nebo šikme (odkloněné), pudorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č. 2) zřízení	m2	69,768	420,00	29 302,56	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m², b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástřiků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</p>					
	PSC							
	VV		"konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.1" 4,2*3,42*2		28,728			
	VV		"konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.2" (5,6*3,42-(1,0*2,02*2+0,725*0,325*4+0,30*0,30))*2		28,159			
	VV		"konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.3" (6,0*3,42-(0,9*2,02+1,0*0,3*2+0,725*0,225))*2		35,878			
	VV		"konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.4" 2,3*3,42*2		15,732			
	VV		"konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.5" 6,3*3,42*2		43,092			
	VV		"konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.6" 1,81*3,64*2		13,177			
	VV		"konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.7" (1,81*3,64-0,9*2,02)*2		9,541			
	VV		"konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.8" (2,25*3,64*2)*2		32,760			
	VV		"konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.1" 3,8*3,38*2		25,688			
	VV		"konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.2" (5,6*3,38-1,0*2,02*2)*2		29,776			
	VV		"konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.3" (6,0*3,38-(0,9*2,02+0,9*0,3*2+0,725*0,225*2))*2		35,192			
	VV		"konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.4" 2,3*3,38*2		15,548			
	VV		"konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.5" 6,2*3,38*2		41,912			
	VV		"konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.6" 1,66*3,60*2		11,952			
	VV		"konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.7" (1,66*3,60-0,9*2,0)*2		8,352			
	VV		"konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.8" (2,25*3,60*2)*2		32,400			
	VV		"konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.1" 3,85*3,78*2		29,106			
	VV		"konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.2" (5,60*3,12-1,0*2,02*2)*2		26,864			
	VV		"konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.3" 2,745*3,12*2		17,129			
	VV		"konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.4" 6,26*3,12*2		39,062			
	VV		"konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.5" 1,66*3,78*2		12,550			
	VV		"konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.6" (1,66*3,78-0,9*2,0)*2		8,950			
	VV		"konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.7" (2,25*3,78*2)*2		34,020			
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.N.P. - stěna Std1.1 (dle výkresu č.D1.2.2.06)" (4,7+0,25)*3,42*2		33,858			
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.N.P. - stěna Std1.2 (dle výkresu č.D1.2.2.06)" (5+0,25)*3,42*2		35,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	311351112	Odstranění oboustranného bednění zvláště únosného zdi nosných	m2	69,768	150,00	10 465,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysné přímo nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č. 2) odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorech: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2, b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docelení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástřiků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</i>					
20	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,000	24 500,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"konstrukce stěn a sloupů v 1.N.P. (výměra dle výkresu č.D1.2.2.06 + 5% prostřih)"		6,846			
	VV		6520,0*1,05/1000					
	VV		"konstrukce stěn a sloupů v 2.N.P. (výměra dle výkresu č.D1.2.2.10 + 5% prostřih)"		5,639			
	VV		5370,0*1,05/1000					
	VV		"konstrukce stěn a sloupů v 3.N.P. (výměra dle výkresu č.D1.2.2.14 + 5% prostřih)"		5,639			
	VV		5370,0*1,05/1000					
21	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	1,152	3 240,00	3 732,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37-XC2 Dmax 22 - S3					
	VV		"konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.1 3ks" (0,40*0,30*3,435)*3		1,237			
	VV		"konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.2 10ks" (0,40*0,30*3,435)*10		4,122			
	VV		"konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.3 3ks" (0,40*0,30*3,435)*3		1,237			
	VV		"konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.4 10ks" (0,40*0,30*3,435)*10		4,122			
	VV		"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.1 2ks" (0,40*0,30*3,38)*2		0,811			
	VV		"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.2 9ks" (0,40*0,30*3,38)*9		3,650			
	VV		"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.3 3ks" (0,40*0,30*3,38)*3		1,217			
	VV		"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.4 9ks" (0,40*0,30*3,38)*9		3,650			
	VV		"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.5 1ks" (0,40*0,30*3,38)		0,406			
	VV		"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.6 1ks" (0,40*0,30*3,38)		0,406			
	VV		"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.7 2ks" (0,40*0,30*3,38)		0,406			
	VV		"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.8 2ks" (0,40*0,30*3,38)		0,406			
	VV		"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.9 2ks" (0,40*0,30*3,38)		0,406			
	VV		"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.1 1ks" (0,40*0,30*5,1)		0,612			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.2 2ks" (0,40*0,30*3,75)*2		0,900			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.3 1ks" (0,40*0,30*5,1)		0,612			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.4 1ks" (0,40*0,30*3,55)		0,426			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.5 1ks" (0,40*0,30*3,55)		0,426			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.6 1ks" (0,40*0,30*3,55)		0,426			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.7 2ks" (0,40*0,30*5,1)*2		1,224			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.8 1ks" (0,40*0,30*5,1)		0,612			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.9 1ks" (0,40*0,30*4,0)		0,480			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.10 4ks" (0,40*0,30*4,0)*4		1,920			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.11 4ks" (0,40*0,30*4,0)*4		1,920			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.12 3ks" (0,40*0,30*4,0)*3		1,440			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.13 2ks" (0,40*0,30*3,8)*2		0,912			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.14 2ks" (0,40*0,30*3,8)*2		0,912			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.15 2ks" (0,40*0,30*3,8)*2		0,912			
VV			"konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup Sd1.1 1ks" (0,40*0,30*4,8)		0,576			
VV			"konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup Sd1.2 1ks" (0,40*0,30*4,8)		0,576			
22	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	9,576	533,00	5 104,01	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení					
VV			"konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.1 3ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,435)*3		14,427			
VV			"konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.2 10ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,435)*10		48,090			
VV			"konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.3 3ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,435)*3		14,427			
VV			"konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup S1.4 10ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,435)*10		48,090			
VV			"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.3 3ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,38)*3		14,196			
VV			"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.4 9ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,38)*9		42,588			
VV			"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.5 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,38		4,732			
VV			"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.6 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,38		4,732			
VV			"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.7 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,38		4,732			
VV			"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.8 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,38		4,732			
VV			"konstrukce sloupů v 2.N.P. - sloup S2.9 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,38		4,732			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.1 1ks" (0,40*2+0,30*2)*5,1		7,140			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.2 2ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,75)*2		10,500			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.3 1ks" (0,40*2+0,30*2)*5,1		7,140			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.4 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,55		4,970			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.5 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,55		4,970			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.6 1ks" (0,40*2+0,30*2)*3,55		4,970			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.7 2ks" ((0,40*2+0,30*2)*5,1)*2		14,280			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.8 1ks" (0,40*2+0,30*2)*5,1		7,140			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.9 1ks" (0,40*2+0,30*2)*4,0		5,600			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.10 4ks" ((0,40*2+0,30*2)*4,0)*4		22,400			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.11 4ks" ((0,40*2+0,30*2)*4,0)*4		22,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.12 3ks" ((0,40*2+0,30*2)*4,0)*3		16,800			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.13 2ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,8)*2		10,640			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.14 2ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,8)*2		10,640			
VV			"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.15 2ks" ((0,40*2+0,30*2)*3,8)*2		10,640			
VV			"konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup Sd1.1 1ks" (0,40+0,30)*2*3,42		4,788			
VV			"konstrukce sloupů v 1.N.P. - sloup Sd1.2 1ks" (0,40+0,30)*2*3,42		4,788			
23	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	9,576	125,00	1 197,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění					
24	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	0,000	676,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
VV			zdivo v instalačním prostoru :					
VV			"mezi osami 1-2" 1,96*1,0		1,960			
VV			"v ose 3" 6,5*1,0		6,500			
VV			"v ose 5" (2,7+2,55)*1,0		5,250			
VV			"v ose kolmo" 1,08*1,0		1,080			
D	4		Vodorovné konstrukce				243 166,69	
25	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	16,674	3 050,00	50 854,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30-XC1, Dmax 22 - S3					
VV			"konstrukce stropní desky HD1 (výměra dle výkresu č.D1.2.2.03)" 682,5*(0,11+0,04/2)		88,725			
VV			"konstrukce stropní desky HD2 (výměra dle výkresu č.D1.2.2.03)" 28,7*(0,11+0,04/2)		3,731			
VV			"konstrukce stropní desky dle skladby P7" 13,0*(0,11+0,04/2)		1,690			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7-(6,075*4,41+4,395*2,41+4,2*3,7))*0,22		147,157			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.1" 32,0*(0,23*0,35+0,19*0,15)		3,488			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.2" 4,0*0,20*0,55		0,440			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.3" 38,0*(0,34*0,23+0,15*0,19)		4,055			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.4" 18,5*0,30*0,42		2,331			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.5" 18,5*0,30*0,23		1,277			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.6" (18,5*0,30*0,23)*4		5,106			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.7" 12,0*0,30*0,42		1,512			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.8" 6,0*0,20*0,45		0,540			
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7-(3,4*2,56+2,0*0,4+1,8*0,75+4,2*3,7))*0,22		152,994			
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.1" 38,0*(0,41*0,23+0,15*0,245)		4,980			
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.2" 18,6*0,30*0,475		2,651			
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.3" 38,5*(0,40*0,23+0,15*0,245)		4,957			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.4" 18,2*0,30*0,475		2,594			
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.5" 18,6*0,30*0,23		1,283			
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.6" (18,6*(0,30*0,23))*4		5,134			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - stropní deska tl.200mm" 13,20*6,40*0,20		16,896			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7-13,20*6,40)*0,22		140,215			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.1"					
VV			13,2*(0,35*0,31+0,41*0,75)+13,2*(0,35*0,30+0,41*0,20)+25,7*(0,35*0,31+0,41*0,75)		18,651			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.2" (12,9*0,30*0,88)*2		6,811			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.3" 13,1*(0,30*1,77+0,20*0,59)		8,502			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.4" 38,5*(0,21*1,06)		8,570			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.5"					
VV			9,1*0,36*1,06+3,35*0,36*2,36+6,2*(0,30*0,31+0,36*0,75)		8,569			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.6" 9,3*0,30*0,47+9,5*0,50*0,65		4,399			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.7" 9,05*0,30*0,47+9,6*0,30*1,13		4,530			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.8" (6,3+6,4+6,5)*0,30*0,47		2,707			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.9"					
VV			6,0*0,30*0,47+6,4*0,30*1,13+6,2*0,30*0,47		3,890			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.10" 18,65*0,30*0,47		2,630			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.11" 18,61*(0,30*0,31+0,36*0,75)		6,755			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - atika A3.1" 91,85*0,20*0,89		16,349			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - atika A3.2" 38,5*0,20*0,56		4,312			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - atika A3.3" 34,0*0,20*0,59		4,012			
VV			"konstrukce stropní desky nad 1.P.P. u TS (výměra dle výkresu č.D1.2.2.03)"					
VV			5,2*4,1*0,2		4,264			
VV			"konstrukce stropní desky nad 1.P.P. u TS nad TR plechem 6,6*1,65*0,15		1,634			
VV			"konstrukce stropní desky nad 1.N.P. u TS (výměra dle výkresu č.D1.2.2.06)"					
VV			4,7*6,6*0,22		6,824			
VV			"konstrukce stropní desky nad 1.N.P. u TS (výměra dle výkresu č.D1.2.2.06) - kce markýzy" (6,8+7,75)*1,1*0,175		2,801			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám Td1.1" 6,5*0,42*0,35		0,956			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám Td1.2" 1,55*0,42*0,3		0,195			
26	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových, vč. vytvoření prostupů	m2	57,527	384,00	22 090,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - stropní deska" 38,6*18,7-(6,075*4,41+4,395*2,41+4,2*3,7)		668,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - stropní deska" (18,6*2+18,7*2+6,075*2+4,41*2+4,395*2+2,41*2+4,2*2+3,7*2)*0,22		27,496			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.1" 32,0*(0,35+0,42*2)		38,080			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.2" 4,0*0,20*0,55		0,440			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.3" 38,0*(0,34+0,42*2)		44,840			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.4" 18,5*(0,30+0,42*2)		21,090			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.5" 18,5*(0,30+0,23*2)		14,060			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.6" (18,5*(0,30+0,23*2))*4		56,240			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.7" 12,0*(0,30+0,42*2)		13,680			
VV			"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.8" 6,0*(0,20+0,45*2)		6,600			
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7- (3,4*2,56+2,0*0,4+1,8*0,75+4,2*3,7))		695,426			
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*2+18,7*2+3,4*2+2,56*2+2,0*2+0,4*2+1,8*2+0,75*2+4,2*2+3,7*2)*0,22		33,488			
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.1" 38,0*(0,41+0,475*2)		51,680			
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.2" 18,6*(0,30+0,475*2)		23,250			
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.3" 38,5*(0,40+0,475*2)		51,975			
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.4" 18,2*(0,30+0,475*2)		22,750			
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.5" 18,6*(0,30+0,23*2)		14,136			
VV			"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.6" (18,6*(0,30+0,23*2))*4		56,544			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - stropní deska tl.200mm" 13,20*6,40		84,480			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7-13,20*6,40)		637,340			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.1" 13,2*(0,30+1,06*2)+13,2*0,5*2+25,7*(0,35*0,31+0,41*0,75)		55,835			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.2" (12,9*(0,30+0,88*2))*2		53,148			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.3" 13,1*(0,30*2,36*2)		18,550			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.4" 38,5*(0,21+1,06*2)		89,705			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.5" 9,1*(0,36+1,06*2)+3,35*(0,36+2,36*2)+6,2*(0,30+1,06*2)		54,590			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.6" 9,3*(0,30+0,47*2)+9,5*(0,50+0,65*2)		28,632			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.7" 9,05*(0,30+0,47*2)+9,6*(0,30+1,13*2)		35,798			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.8" (6,3+6,4+6,5)*(0,30+0,47*2)		23,808			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.9" 6,0*(0,30+0,47*2)+6,4*(0,30+1,13*2)+6,2*(0,30+0,47*2)		31,512			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.10" 18,65*(0,30+0,47*2)		23,126			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.11" 18,61*(0,30+1,06*2)		45,036			
VV			"konstrukce stropní desky nad 1.P.P. u TS (výměra dle výkresu č.D1.2.2.03)" 5,2*4,1+(5,2+4,1)*2*0,2		25,040			
VV			"konstrukce stropní desky nad 1.P.P. u TS nad TR plechem (6,6+1,65+1,65)*0,15		1,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"konstrukce stropní desky nad 1.N.P. u TS (výměra dle výkresu č.D1.2.2.06)" (4,7+6,6)*0,22		2,486			
	VV		"konstrukce stropní desky nad 1.N.P. u TS (výměra dle výkresu č.D1.2.2.06) - kce markýzy" (6,8+7,75)*1,1+(6,8+7,75+1,1+1,1)*0,175		18,936			
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám Td1.1" 6,5*(0,42+0,35+0,42)		7,735			
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám Td1.2" 1,55*(0,42+0,3+0,42)		1,845			
27	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	57,527	117,00	6 730,63	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
28	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	57,527	228,00	13 116,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa zřízení					
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - stropní deska" 38,6*18,7- (6,075*4,41+4,395*2,41+4,2*3,7)		668,897			
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - stropní deska" (18,6*2+18,7*2+6,075*2+4,41*2+4,395*2+2,41*2+4,2*2+3,7*2)*0,22		27,496			
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.1" 32,0*(0,35+0,42*2)		38,080			
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.2" 4,0*0,20*0,55		0,440			
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.3" 38,0*(0,34+0,42*2)		44,840			
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.4" 18,5*(0,30+0,42*2)		21,090			
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.5" 18,5*(0,30+0,23*2)		14,060			
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.6" (18,5*(0,30+0,23*2))*4		56,240			
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.7" 12,0*(0,30+0,42*2)		13,680			
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.8" 6,0*(0,20+0,45*2)		6,600			
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7- (3,4*2,56+2,0*0,4+1,8*0,75+4,2*3,7))		695,426			
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*2+18,7*2+3,4*2+2,56*2+2,0*2+0,4*2+1,8*2+0,75*2+4,2*2+3,7*2)*0,22		33,488			
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.1" 38,0*(0,41+0,475*2)		51,680			
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.2" 18,6*(0,30+0,475*2)		23,250			
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.3" 38,5*(0,40+0,475*2)		51,975			
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.4" 18,2*(0,30+0,475*2)		22,750			
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.5" 18,6*(0,30+0,23*2)		14,136			
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.6" (18,6*(0,30+0,23*2))*4		56,544			
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - stropní deska tl.200mm" 13,20*6,40		84,480			
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7-13,20*6,40)		637,340			
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.1" 13,2*(0,30+1,06*2)+13,2*0,5*2+25,7*(0,35*0,31+0,41*0,75)		55,835			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.2" (12,9*(0,30+0,88*2))*2		53,148			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.3" 13,1*(0,30*2,36*2)		18,550			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.4" 38,5*(0,21+1,06*2)		89,705			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.5" 9,1*(0,36+1,06*2)+3,35*(0,36+2,36*2)+6,2*(0,30+1,06*2)		54,590			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.6" 9,3*(0,30+0,47*2)+9,5*(0,50+0,65*2)		28,632			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.7" 9,05*(0,30+0,47*2)+9,6*(0,30+1,13*2)		35,798			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.8" (6,3+6,4+6,5)*(0,30+0,47*2)		23,808			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.9" 6,0*(0,30+0,47*2)+6,4*(0,30+1,13*2)+6,2*(0,30+0,47*2)		31,512			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.10" 18,65*(0,30+0,47*2)		23,126			
VV			"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.11" 18,61*(0,30+1,06*2)		45,036			
29	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	57,527	47,00	2 703,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa odstranění					
30	K	411354209	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	10,890	574,00	6 250,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36- . . , je-li předepsána u této spřažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.					
	VV		"konstrukce stropní desky HD1 (výměra dle výkresu č.D1.2.2.03)" 682,5		682,500			
	VV		"konstrukce stropní desky HD2 (výměra dle výkresu č.D1.2.2.03)" 28,7		28,700			
	VV		"konstrukce stropní desky dle skladby P7" 13,0		13,000			
	VV		"konstrukce stropní desky HD2 (výměra dle výkresu č.D1.2.2.03)" 6,6*1,65		10,890			
31	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5,067	24 500,00	124 138,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výztuž konstrukce stropní desky HD1 - 1xR10 v každé vlně (tj.6,25bm/m2) + 5% prostřih" 682,5*6,25*0,617*1,05/1000		2,763			
	VV		"výztuž konstrukce stropní desky HD2 - 1xR10 v každé vlně (tj.6,25bm/m2) + 5% prostřih" 28,7*6,25*0,617*1,05/1000		0,116			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výztuž konstrukce stropní desky nad 1.N.P. vč.trámů T1.1-T1.8 (dle výk.č.D1.2.2.05a)" 21750,0/1000		21,750			
	VV		"výztuž konstrukce stropní desky nad 2.N.P. vč.trámů T2.1-T2.6 (dle výk.č.D1.2.2.09)" 24580,0/1000		24,580			
	VV		"výztuž konstrukce stropní desky nad 3.N.P. vč.trámů T3.1-T3.11 a atik A3.1-A3.3 (dle výk.č.D1.2.2.13a)" 24470,0/1000		24,470			
	VV		"konstrukce patek, zdí, věnců a sloupů 1.P.P.(výměra dle výkresu č.D1.2.2.05 + 5% prostřih)" 1315,81*1,05/1000		1,382			
	VV		"výztuž konstrukce stropní desky nad 1.P.P.(výměra dle výkresu č.D1.2.2.03,04 + 5% prostřih)" (98,72+622,478)*1,05/1000		0,757			
	VV		"výztuž konstrukce stropní desky nad 1.N.P.(výměra dle výkresu č.D1.2.2.07 + 5% prostřih)" 2788,602*1,05/1000		2,928			
32	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,204	24 500,00	4 998,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"výztuž konstrukce stropní desky HD1 - K1 KARI 6,0x6,0/150x150mm" 784,90*3,03/1000		2,378			
	VV		"výztuž konstrukce stropní desky HD2 - K2 KARI 8,0x8,0/100x100mm" 33,0*7,90/1000		0,261			
	VV		"výztuž konstrukce stropní desky HD2 - K1 KARI 8,0x8,0/100x100mm" 204		0,204			
33	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,082	17 810,00	1 453,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
34	M	130104440	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 120 x 10 mm	t	0,000	21 400,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 120 x 10 mm					
	VV		"dle výkazu oceli 1.P.P. - pol.č.02" 25,5/1000		0,026			
	VV		"dle výkazu oceli 1.P.P. - pol.č.05" 25,5/1000		0,026			
	VV		0,052*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,055			
35	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,000	20 400,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 11,10 kg/m					
	VV		"konstrukce stropní desky dle skladby P7 - 6x IPN 120 dl.1800mm" 6*1,8*11,1/1000		0,120			
nová	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,023	22 210,00	509,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 10,4 kg/m</i>					
	VV		"dle výkazu oceli 1.P.P. - pol.č.02" 2*1,05*10,4*1,05/1000		0,023			
nová	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,059	22 210,00	1 303,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 12,9 kg/m</i>					
	VV		"dle výkazu oceli 1.P.P. - pol.č.01" 1,65*12,9*1,05/1000		0,023			
	VV		"dle výkazu oceli 1.P.P. - pol.č.03" 2*1,3*12,9*1,05/1000		0,035			
36	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,000	17 170,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>					
37	M	130104460	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 140 x 12 mm	t	0,000	21 600,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 140 x 12 mm					
	VV		"dle výkazu oceli 1.P.P. - pol.č.03" 116,8/1000		0,117			
	VV		"dle výkazu oceli 1.P.P. - pol.č.04" 83,8/1000		0,084			
	VV		0,201*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,211			
38	M	130107480	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,000	20 400,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm					
	VV		"dle výkazu oceli 1.P.P. - pol.č.01" 84,5/1000		0,085			
	VV		0,085*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,089			
39	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,981	3 430,00	3 364,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V0.1 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 311,0*0,25*0,20		15,550			
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V0.2 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 2,8*(0,39*0,10+0,20*0,10)		0,165			
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V0.3 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 2,8*(0,25*0,10+0,125*0,10)		0,105			
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V-1.1 (dle výkresu č.D1.2.2.05)" 11,2*0,24*0,2		0,538			
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V-1.2 (dle výkresu č.D1.2.2.05)" 4,45*0,175*0,2		0,156			
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.N.P. - ŽLB věnec V1.1 (dle výkresu č.D1.2.2.06)" 5*0,25*0,23		0,288			
40	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	12,027	350,00	4 209,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V0.1 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 311,0*2*0,20		124,400			
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V0.2 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 2,8*2*0,20		1,120			
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V0.3 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 2,8*2*0,20		1,120			
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V-1.1 (dle výkresu č.D1.2.2.05)" 11,2*(0,24+0,2+0,2)		7,168			
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - ŽLB věnec V-1.2 (dle výkresu č.D1.2.2.05)" 4,45*(0,175+0,2+0,2)		2,559			
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.N.P. - ŽLB věnec V1.1 (dle výkresu č.D1.2.2.06)" 5*0,23*2		2,300			
41	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	12,027	120,00	1 443,21	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
42	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,000	4 320,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		"schodišťové rameno SR1 vč.stupňů" (0,55*0,30+3,0*0,20+0,27*0,20+0,29*0,1611/2*9)*1,1		1,132			
	VV		"schodišťové rameno SR2 vč.stupňů" (3,75*0,20+0,27*0,25*0,21*0,1611/2*11)*1,1		0,839			
	VV		"schodišťové rameno SR3 vč.stupňů" (3,75*0,20+0,27*0,25*0,21*0,1611/2*11)*1,1		0,839			
	VV		"schodišťové rameno SR4 vč.stupňů" (3,75*0,20+0,25*0,20+0,29*0,1636/2*11)*1,1		1,167			
	VV		"schodišťové rameno SR5 vč.stupňů" (0,55*0,30+2,1*0,15+0,315*0,31+0,29*0,1611/2*6)*1,15		0,825			
	VV		"schodišťové rameno SR6 vč.stupňů" (1,29*0,30+0,14*0,11+0,35*0,35+1,5*0,15+1,25*0,30+0,29*0,1611/2*5)*1,15		1,428			
	VV		"schodišťové rameno SR7 vč.stupňů" (2,6*0,15+0,325*0,20+0,20*0,125+0,29*0,1611/2*8)*1,15		0,767			
	VV		"schodišťové rameno SR8 vč.stupňů" (0,305*0,15+0,125*0,12+2,7*0,15+0,29*0,1636*7)*1,15		0,918			
	VV		"schodišťové rameno SR9 vč.stupňů" (1,29*0,30+0,14*0,11+0,35*0,35+1,5*0,15+1,25*0,30+0,29*0,1611/2*5)*1,15		1,428			
	VV		"schodišťové rameno SR10 vč.stupňů" (2,6*0,15+0,325*0,20+0,20*0,125+0,29*0,1611/2*8)*1,15		0,767			
43	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,000	25 500,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výztuž schodišťových ramen SR1-SR9 (dle výkr.č.D1.2.2.16) + 5% prostřih" 1050,0*1,05/1000		1,103			
44	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,000	558,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schodišťové rameno SR1 vč.stupňů" (0,55*0,30+3,0*0,20+0,27*0,20+0,29*0,1611/2*9)*2+(2,4+0,22+0,30)*1,15+(0,1611*1,1*11)		7,366			
	VV		"schodišťové rameno SR2 vč.stupňů" (3,75*0,20+0,27*0,25*0,21*0,1611/2*11)*2+(3,65+0,11*2)*1,10+(0,1611*1,1*11)		7,731			
	VV		"schodišťové rameno SR3 vč.stupňů" (3,75*0,20+0,27*0,25*0,21*0,1611/2*11)*2+(3,7+0,11*2)*1,1+(0,1611*1,1*11)		18,098			
	VV		"schodišťové rameno SR4 vč.stupňů" (3,75*0,20+0,25*0,20+0,29*0,1636/2*11)*2+(3,7+0,11*2)*1,1+(0,1636*1,1*11)		8,413			
	VV		"schodišťové rameno SR5 vč.stupňů" (0,55*0,30+2,1*0,15+0,315*0,31+0,29*0,1611/2*6)*2+(0,135+1,75+0,3*2+0,11)*1,15+(0,1611*1,15*7)		5,717			
	VV		"schodišťové rameno SR6 vč.stupňů" (1,29*0,3+0,14*0,11+0,35*0,35+1,5*0,15+1,25*0,3+0,29*0,1611/2*5)*2+(1,25+2,1+0,2+1,3+0,2+0,11)*1,15+(0,1611*1,15*5)		9,344			
	VV		"schodišťové rameno SR7 vč.stupňů" (2,6*0,15+0,325*0,20+0,20*0,125+0,29*0,1611/2*8)*2+(2,6+0,185+0,11*2)*1,15+(0,1611*1,15*7)		6,086			
	VV		"schodišťové rameno SR8 vč.stupňů" (0,305*0,15+0,125*0,12+2,7*0,15+0,29*0,1636*7)*2+(0,125+2,7+0,11*2)*1,15+(0,1636*1,15*7)		6,414			
	VV		"schodišťové rameno SR9 vč.stupňů" (1,29*0,3+0,14*0,11+0,35*0,35+1,5*0,15+1,25*0,3+0,29*0,1611/2*5)*2+(1,25+2,1+0,2+1,3+0,2+0,11)*1,15+(0,1611*1,15*5)		9,344			
	VV		"schodišťové rameno SR10 vč.stupňů" (2,6*0,15+0,325*0,20+0,20*0,125+0,29*0,1611/2*8)*2+(2,6+0,185+0,11*2)*1,15+(0,1611*1,15*7)		6,086			
45	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,000	193,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-98 941,00	
46	K	953946112	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	-1,214	21 000,00	-25 494,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 1 do 2,5 t					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
47	M	130108160	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	-0,055	20 000,00	-1 100,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m</i>					
VV			"ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.06 a 07" (26,3+25,2)/1000 - ODPOČET		-0,052			
VV			0,052*1,05 'Přepočtené koeficientem množství - ODPOČET		-0,055			
48	M	130108200	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	-0,185	20 800,00	-3 848,00	CS ÚRS 2017 01
PP			ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=140 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 16,00 kg/m</i>					
VV			"ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.023" 176,0/1000 - ODPOČET		-0,176			
VV			0,176*1,05 'Přepočtené koeficientem množství - ODPOČET		-0,185			
49	M	130108220	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,000	21 100,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 18,80 kg/m</i>					
VV			"ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.01" 372,2/1000		0,372			
VV			0,372*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,391			
50	M	130108240	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	-0,408	20 500,00	-8 364,00	CS ÚRS 2017 01
PP			ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=180 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 22,00 kg/m</i>					
VV			"ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.03 a 04" (158,4+231,0)/1000 - ODPOČET		-0,389			
VV			0,389*1,05 'Přepočtené koeficientem množství - ODPOČET		-0,408			
51	M	130108340	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=280 mm	t	-0,566	21 900,00	-12 395,40	CS ÚRS 2017 01
PP			ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=280 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 43,00 kg/m</i>					
VV			"ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.05" 539,2/1000 - ODPOČET		-0,539			
VV			0,539*1,05 'Přepočtené koeficientem množství - ODPOČET		-0,566			
52	M	130109940	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=340 mm	t	0,000	21 950,00	0,00	
PP			ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=340 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 134,00 kg/m</i>					
VV			"ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.02" 872,3/1000		0,872			
VV			0,872*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,916			
53	M	145502660	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x5 mm	t	0,000	25 200,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 10,959 kg/m</i>					
	VV		"ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.08-015" (14,4+28,9+15,0+87,7+133,3+136,7+311,6+19,6)/1000		0,747			
	VV		0,747*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,784			
54	M	136112200	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 8x1000x2000 mm	t	0,000	22 600,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 8x1000x2000 mm					
	VV		"ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.018 a 019" (25,4+40,7)/1000		0,066			
	VV		0,066*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,069			
55	M	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm	t	0,000	23 600,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm					
	VV		"ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.021" 19,8/1000		0,020			
	VV		0,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,021			
56	M	136112380	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 15x2000x6000 mm	t	0,000	22 900,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 15x2000x3000 mm					
	VV		"ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.017 a 020" (14,7+5,9+21,2)/1000		0,042			
	VV		0,042*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,044			
57	M	136112480	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 22x2000x3000 mm	t	0,000	21 200,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 22x2000x3000 mm					
	VV		"ocelové konstrukce v 1.N.P. (dle výkazu oceli na výkr.č.D1.2.2.04) - pol.č.016" 638,7/1000		0,639			
	VV		0,639*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,671			
58	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	0,000	112,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	VV		"kotvení ocelových konstrukcí 1.N.P. dle detailu D2" 2*2+7+6*2		23,000			
	VV		"kotvení ocelových konstrukcí 1.N.P. dle detailu D3" 2*2+10+6*2		26,000			
59	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	0,000	141,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		"kotvení ocelových konstrukcí 1.N.P. dle detailu D1" 4*20			80,000		
	VV		"kotvení ocelových konstrukcí 1.N.P. dle detailu D4" 4*2			8,000		
60	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	0,000	156,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		"kotvení ocelových konstrukcí 1.N.P. dle detailu D2" 2*2+7+6*2			23,000		
	VV		"kotvení ocelových konstrukcí 1.N.P. dle detailu D3" 2*2+10+6*2			26,000		
61	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	0,000	179,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		"kotvení ocelových konstrukcí 1.N.P. dle detailu D1" 4*20			80,000		
	VV		"kotvení ocelových konstrukcí 1.N.P. dle detailu D4" 4*2			8,000		
62	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	-32,040	1 490,00	-47 739,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
		PSC						
		VV	"zvětšení plochy patky DB0.1" 0,18*2*49 - ODPOČET			-17,640		
		VV	"zvětšení plochy patky DB0.2" 0,18*2*18 - ODPOČET			-6,480		
		VV	"zvětšení plochy patky DB0.3" 0,18*2*17 - ODPOČET			-6,120		
		VV	"zvětšení plochy patky DB0.4" 0,18*2*5 - ODPOČET			-1,800		
		D 998	Přesun hmot				24 135,05	
63	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	146,273	165,00	24 135,05	CS ÚRS 2017 01

PP

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

ROZPOČET

Zakázka: DODATEK Č. 1 K PD: ÚŘAD PRÁCE ČR - PRAHA , REKONSTRUKCE OBJEKTU - STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA, ČESKOLIPSKÁ Č.P. 421/1, 199 00 PRAHA 9 - STRÍŽKOV

Investor: ČESKÁ REPUBLIKA - ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY, DOBROVSKÉHO 1278/25, 170 00 PRAHA 7, IČ: 724 96 991

Vypracoval: Ing. Jakub Libosvár

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka rozváděčů		
Doprava, Přesun		
Montáž - materiál		136 107,02
Montáž - práce		10 511,40
Mezisoučet 1	0,00	146 618,42
PPV z montáže: materiál + práce		8 800,00
Nátěry		1 000,00
Zemní práce		2 500,00
PPV z nátěrů a zemních prací		500,00
Mezisoučet 2		159 418,42
Dodav. dokumentace z mezisoučtu 2		1 500,00
Rizika a pojištění z mezisoučtu 2		1 500,00
Opravy v záruce z mezisoučtu 1		5 000,00
Základní náklady celkem		159 418,42
Vedlejší náklady		
GZS z pravé strany mezisoučtu 2		1 500,00
Provozní vlivy z pravé strany mezisoučtu 2		1 500,00
Vedlejší náklady celkem		4 500,00
Kompletační činnost		1 500,00
Náklady celkem		163 918,42
Základ a hodnota DPH 21%	163 918,42	34 423,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		198 341,42
Roční nárůst cen		0,00
Roční nárůst cen		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	136 107,02	10 511,40

ROZPOČET

Zakázka: DODATEK C. 1 K PD: URAD PRACE CR - PRAHA , REKONSTRUKCE OBJEKTU - STAVEBNI UPRAVY A NASTAVBA, ČESKOLIPSKÁ Č.P. 421/1, 199 00 PRAHA 9 - STRÍŽKOV

Investor: CESKA REPUBLIKA - URAD PRACE CESKE REPUBLIKY, DOBROVSKEHO 1278/25, 170 00 PRAHA 7, IC: 724 96 991

Elektromontáže

Poř.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ</i>								
1	CYKY-O 2x1.5, volně	m	75,00	7,98 Kč	599,00 Kč	13,68 Kč	1 026,00 Kč	1 625,00 Kč
2	CYKY-J 3x1.5, volně	m	-120,00	10,36 Kč	-1 243,20 Kč	13,68 Kč	-1 641,60 Kč	-2 884,80 Kč
3	CYKY-J 4x10, volně	m	75,00	123,26 Kč	9 245,00 Kč	25,27 Kč	1 896,00 Kč	11 141,00 Kč
4	1-CYKY-J 4x95	m	5,00	197,24 Kč	987,00 Kč	44,27 Kč	222,00 Kč	1 209,00 Kč
5	1-CSKH-V180 P30-R,PH120-R, PS30, E30, P750 90-R B B2ca s1 d0 2x1,5 RE, pevně	m	15,00	19,76 Kč	297,00 Kč	13,68 Kč	206,00 Kč	503,00 Kč
6	1-CSKH-V180 P30-R,PH120-R, PS30, E30, P750 90-R B B2ca s1 d0 3x1,5 RE, pevně	m	15,00	27,93 Kč	419,00 Kč	13,68 Kč	206,00 Kč	625,00 Kč
<i>SVÍTIDLA</i>								
7	N1 - SVÍTIDLO NOUZOVE, LED, ŠIROKA OPTIKA (PROTIPANICKE OSVETLENI), NAPÁJENO Z CBS	ks	1,00	2 096,75 Kč	2 097,00 Kč	232,75 Kč	233,00 Kč	2 330,00 Kč
<i>ROZVÁDĚČE</i>								
8	Rozváděč PT - kompletace a montáž	ks	1,00			2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
9	Konstrukce instalační plastová, 52 modulů	ks	1,00	16 468,50 Kč	16 469,00 Kč			16 469,00 Kč
10	Rozvodnice oceloplechová, nástěnná, 640x380x250 (VxŠxH) mm	ks	1,00	v ceně				0,00 Kč
11	10B-1 Jistič	ks	1,00	v ceně				0,00 Kč
12	6B-1 Jistič	ks	1,00	v ceně				0,00 Kč
13	Vypínač 1 pól. 32A	ks	1,00	v ceně				0,00 Kč
14	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC	ks	1,00	v ceně				0,00 Kč
15	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC	ks	1,00	v ceně				0,00 Kč
16	Monitoring sítě (CBS)	ks	1,00	v ceně				0,00 Kč
17	Výkonný kombinovaný svodič bleskových proudů s uzavřeným výkonným jiskřištěm, Jmenovité napětí Un 230 V AC ; Jmenovitý zkratový proud Iscrr 50,0 kA;	ks	1,00	v ceně				0,00 Kč
18	Podružný materiál	ks	1,00	v ceně				0,00 Kč
19	Rozváděč ER (původní) - kompletace a montáž	ks	-1,00			1 000,00 Kč	-1 000,00 Kč	-1 000,00 Kč
20	zvodnice nástěnná, oceloplechová, 2025x590x300 (VxŠxH) mm, , v provedení pro PRE	ks	-1,00	9 357,50 Kč	-9 357,50 Kč			-9 357,50 Kč
21	Konstrukce elektroměrová	ks	-1,00	8 512,00 Kč	-8 512,00 Kč			-8 512,00 Kč
22	Protipožární úprava EI45	ks	-1,00	24 859,03 Kč	-24 859,03 Kč			-24 859,03 Kč

Poř.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
23	MTP 250/5A (cejchovaný)	ks	-3,00	1 325,25 Kč	-3 975,75 Kč			-3 975,75 Kč
24	Jistič výkonový, 3P, Icu=36kA, I=100-250A, Ir=200A	ks	-1,00	10 640,00 Kč	-10 640,00 Kč			-10 640,00 Kč
25	Univerzální radova svorka 240/1 - jednopólová; jmenovitý proud [A] 425; izolační pouzdro; Jmenovité izolační napětí [V] 690; Šířka / výška / délka [mm] 37 / 65 / 106; Rozsah upínaných vodičů Al, Cu [mm ²] 35 - 240; Počet pólů / pater 1 / 1; Počet přípojovacích míst ve svorce 2; Montáž: DIN lišta, šroub	ks	-1,00	389,50 Kč	-389,50 Kč			-389,50 Kč
26	Podružný materiál	ks	-1,00	4 275,00 Kč	-4 275,00 Kč			-4 275,00 Kč
27	Rozváděč ER (nový) - kompletace a montáž (1x nepřímé měření, 3x přímé měření)	ks	1,00			4 000,00 Kč	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
28	měření, 3x přímé měření, 1880x1025x300 (VxŠxH) mm, požární odolnost EI45 DP1-Sm	ks	1,00	158 542,70 Kč	158 543,00 Kč			158 543,00 Kč
29	32B-3 Jistič	ks	2,00	v ceně				0,00 Kč
30	25B-1 Jistič	ks	1,00	v ceně				0,00 Kč
31	Napěťová spoušť 230 V	ks	1,00	v ceně				0,00 Kč
32	MTP 250/5A (cejchovaný)	ks	3,00	v ceně				0,00 Kč
33	Jistič 3P, Icu=36kA, I=250A, Ir=200A	ks	1,00	v ceně				0,00 Kč
34	Odpínač 630A, 3P, Iu 630 A, Icu 36 kA, s napěťovou spouští AC 230	ks	1,00	v ceně				0,00 Kč
35	Podružný materiál	ks	1,00	v ceně				0,00 Kč
36	Rozváděč RPO - kompletace a montáž (úprava vnitřního zapojení RPO v rámci dodatku k PD č.1)	ks	1,00			1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
37	Napěťová spoušť 230V s prepínacím kontaktem	ks	3,00	676,20 Kč	2 029,00 Kč			2 029,00 Kč
38	Napěťová spoušť 230V (cívka relé 24V) s prepínacím kontaktem	ks	2,00	699,86 Kč	1 400,00 Kč			1 400,00 Kč
39	6B-1 Jistič	ks	2,00	214,76 Kč	430,00 Kč			430,00 Kč
UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ								
40	FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně	m	12,00	30,88 Kč	371,00 Kč	36,58 Kč	439,00 Kč	810,00 Kč
41	Drát FeZn 10, volně	m	9,00	19,19 Kč	173,00 Kč	36,58 Kč	330,00 Kč	503,00 Kč
42	Pospojování vodičem CYA 10 ž/z	m	75,00	22,80 Kč	1 710,00 Kč	13,68 Kč	1 026,00 Kč	2 736,00 Kč
43	Pospojování vodičem CYA 50 ž/z	m	5,00	117,95 Kč	590,00 Kč	13,68 Kč	69,00 Kč	659,00 Kč
OSTATNÍ PROFESE								
44	Podružný materiál	ks	1,00		4 000,00 Kč			4 000,00 Kč
Elektromontáže - celkem					136 107,02		10 511,40	146 618,42

OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR - ZMĚNA č.1 z 09/2019

Akce: ÚŘAD PRÁCE PRAHA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA OBJEKTU ČESKOLIPSKÁ č.p. 421, PRAHA

Profese: D144 - VZDUCHOTECHNIKA

Počet stránek: 2 A4

Pozice	Popis elementů	Počet	Měrná jednotka	Dodávková cena jednot.	celková	Montážní cena jednot.	celková
--------	----------------	-------	----------------	------------------------	---------	-----------------------	---------

Zařízení č. 1 - VĚTRÁNÍ PRACOVIŠŤ A ZASEDACÍ MÍSTNOSTI, PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU

Zařízení zůstává nezměněno.

Zařízení č. 2 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ, ODVOD VZDUCHU

Zařízení zůstává nezměněno.

Zařízení č. 3 - PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ SKLADŮ A MÍSTNOSTI SERVERU

Zařízení zůstává nezměněno.

Zařízení č. 4 - VĚTRÁNÍ CHÚC A, PŘÍVOD VZDUCHU

4 01 Položky 4.01 ÷ 4.19 nezměněny!

4 20a	Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., lištové příruby vč. tvarovek, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	-27	m2	293 Kč	-	7 911 Kč	158 Kč	-	4 266 Kč
4 20b	Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., lištové příruby vč. tvarovek, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	34	m2	293 Kč		9 962 Kč	158 Kč		5 372 Kč
4 21a	Tepelná a hluková izolace potrubí - syntetický kaučuk tl. 20 mm se samolepem a hliníkovou fólií, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	-15	m2	679 Kč	-	10 185 Kč	68 Kč	-	1 020 Kč
4 21b	Tepelná a hluková izolace potrubí - syntetický kaučuk tl. 20 mm se samolepem a hliníkovou fólií, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	22	m2	679 Kč		14 938 Kč	68 Kč		1 496 Kč

Zařízení č. 5 - ODVOD TEPELNÉ ZÁTĚŽE Z VS A STROJOVNY VYTÁPĚNÍ

Zařízení zůstává nezměněno.

Zařízení č. 6 - DVEŘNÍ CLONA

Zařízení zůstává nezměněno.

Zařízení č. 7 - VÝROBA CHLADU PRO ZAŘÍZENÍ č.1

Zařízení zůstává nezměněno.

Zařízení č. 8 - CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ A PŘEPÁŽKOVÝCH PRACOVIŠŤ

Zařízení zůstává nezměněno.

Zařízení č. 9 - CHLAZENÍ SERVERU

Zařízení zůstává nezměněno.

Zařízení č. 10 - POMOCNÝ MATERIÁL

Zařízení zůstává nezměněno.

CENA celkem bez DPH	6 804 Kč	1 582 Kč
----------------------------	-----------------	-----------------

REKAPITULACE NÁKLADŮ - VZDUCHOTECHNIKA

Dodávka	6 804 Kč
Montáž	1 582 Kč
Doprava	400 Kč
Přesun hmot po staveništi	400 Kč
Lešení a pomocné konstrukce	400 Kč
Dokumentace skutečného provedení	400 Kč
<u>Zprovoznění, zaregulování, protokol o zaregulování</u>	<u>400 Kč</u>

VZT celkem	10 386 Kč
DPH 21%	2 181 Kč

VZT celkem s daní	12 567 Kč
--------------------------	------------------

Vypracoval: Jiří Svoboda, 17.10. 2019

REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÝ LIST - DODATEK 1

Kód: EK-002/2017

Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

KSO: 801 61 26

CC-CZ: 12201

Místo: Praha 9

Datum: 31.10.2019

CZ-CPV: 45300000-0

CZ-CPA: 41.0

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

714 984,71

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	714 984,71	150 146,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

865 131,50

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST - DODATEK 1

Kód: EK-002/2017

Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1
Praha 9

Místo: Praha 9

Datum: 31.10.2019

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		714 984,71	865 131,50	
SO 01	Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421	714 984,71	865 131,50	STA
D300	Bourací práce	714 984,71	865 131,50	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU - ZMĚNOVÝ LIST - DODATEK 1

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D300 - Bourací práce - ZMĚNOVY LIST - DODATEK 1

KSO:

Místo: Praha 9

CC-CZ:

Datum: 31.10.2019

Zadavatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ARPLAN s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

714 984,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	714 984,71	21,00%	150 146,79
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

865 131,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis:

D300 - Bourací práce - ZMENOVOU LIST - DODATEK 1

Místo: Praha 9

Datum: 31.10.2019

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

714 984,71

HSV - Práce a dodávky HSV

617 505,75

1 - Zemní práce

294 095,03

2 - Zakládání

78 570,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

96 - Bourání konstrukcí

82 327,20

997 - Přesun sutě

161 313,52

998 - Přesun hmot

1 200,00

PSV - Práce a dodávky PSV

17 478,96

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 478,96

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

15 000,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

787 - Dokončovací práce - zasklívání

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

80 000,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úřad práce ČR Praha - rekonstrukce, stavební úpravy a nástavba objektu Českolipská 421/1 Praha 9

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a nástavba objektu č.p.421

Soupis: **D300 - Bourací práce - ZMENOVI LIST - DODATEK 1**

Místo: Praha 9

Datum: 31.10.2019

Zadavatel: Česká republika - Úřad práce České republiky

Projektant: ARPLAN s.r.o. Praha

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

714 984,71

D HSV Práce a dodávky HSV

617 505,75

D 1 Zemní práce

294 095,03

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	0,000	58,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"čerpání srážkových příp.podzemních vod ze stavební jámy (předpoklad 10 hod./den/2měsíce)" 10*61		610,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	0,000	421,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započeti demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p>					
	VV		"čerpání srážkových příp.podzemních vod ze stavební jámy (předpoklad 10 hod./den/2měsíce)" 61		61,000			
3	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	0,000	77,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	VV		"výkop stavební jámy pro odstranění stávajících základů (na úroveň -2,010)"		1 488,931			
	VV		((41,5*22,0-8,5*9,5)+(39,6*19,9-7,2*8,5))/2*1,91		-177,288			
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	VV		"30% objemu výkopu" 1311,643*0,30			393,493		
5	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m ³	174,780	920,00	160 797,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</p>					
	PSC							
	VV		"výkop stavební jámy u TS (záporové pažení)" (7,6+10,1)*1,6*3,25			92,040		
	VV		"výkop pod rušenou kabelovou komorou TS" 4,15*2,2*1,6			14,608		
	VV		"zvětšený rozsah výkopu u odbourané TS" (4*2,5*9,5) + (10*9,5*0,6) + (3,05*4,15*1,8)			174,780		
6	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	27,000	1 180,00	31 860,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy, b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor, c) převázky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení, d) vrty pro osazení zápor, které se oceňují soubory cen 22. . . - Vrty e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci f) dodání nebo opotřebení: - dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátivosti, - opotřebení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.</p>					
	PSC							
	VV		"záporové pažení části stavební jámy" 6,0*18			108,000		
	VV		"záporové pažení části stavební jámy - prohloubení" 1,5*18			27,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,621	23 500,00	14 593,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 21,90 kg/m					
	VV		108,0*21,9/1000		2,365			
	VV		2,365*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,483			
	VV		2,365*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,483			
	VV		27,0*21,9/1000*1,05		0,621			
8	K	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	27,000	827,00	22 329,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m					
9	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	17,325	673,00	11 659,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zápor ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11 Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek. b) převázky ocelové, které se oceňují cenou 151 71-2111 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení, c) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy.					
	VV		"záporové pažení části stavební jámy" (1,4+9,6+10,1+2,0)*3,45		79,695			
	VV		"zvětšení rozsahu" (1,4+9,6+10,1+2,0)*4,2 - 79,695		17,325			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	174,780	265,00	46 316,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"odvoz výkopku na mezideponii" 1311,643		1 311,643			
	VV		"zvětšený rozsah výkopu u odbourané TS" (4*2,5*9,5) + (10*9,5*0,6) + (3,05*4,15*1,8)		174,780			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	174,780	15,00	2 621,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemistuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
	PSC								
	VV		"uložení výkopku na mezideponii" 1311,643			1 311,643			
	VV		"zvětšený rozsah výkopu u odbourané TS" (4*2,5*9,5) + (10*9,5*0,6) + (3,05*4,15*1,8)			174,780			
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	61,200	64,00	3 916,80	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>						
	PSC								
	VV		"úprava základové spáry před provedením podkladního betonu (část D120)" 39,6*19,9-7,2*8,5			726,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"úprava základové spáry před provedením podkladního betonu (část D120)" - zvětšený rozsah u odbourané TS" - 7,2*8,5		61,200			
	D	2	Zakládání				78 570,00	
13	K	225511114	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	27,000	2 910,00	78 570,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	VV		"záporové pažení části stavební jámy - vrty pro zápory" 6,0*18		108,000			
	VV		"záporové pažení části stavební jámy - vrty pro zápory - prohloubení" 1,5*18		27,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
14	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	0,000	2 030,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</i>					
	VV		"separační řez pro oddělení bourané části fasádní markýzy" 1,4		1,400			
	D	96	Bourání konstrukcí				82 327,20	
15	K	965082933	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,000	241,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odstranění škvárového násypu na střeše" 37,785*18,10*0,20		136,782			
16	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,000	277,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.</i>					
	VV		"vybourání oken 750/750mm" 0,75*0,75*16		9,000			
	VV		"vybourání oken 900/900mm" 0,90*0,90*2		1,620			
17	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	0,000	219,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.</i>					
	VV		"vybourání oken 900/1500mm" 0,90*1,50*5		6,750			
18	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	0,000	197,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.</i>					
	VV		"vybourání oken 1500/1500mm" 1,50*1,50*2		4,500			
19	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	0,000	237,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"demontáž oken boletických panelů - pohled SV" 0,8*2,0*34		54,400			
	VV		"demontáž oken boletických panelů - pohled JZ" 0,8*2,0*54		86,400			
	VV		"demontáž oken boletických panelů - pohled SZ" 0,8*2,0*11+0,8*1,8		19,040			
	VV		"demontáž oken boletických panelů - pohled JV" 0,8*2,0*13		20,800			
20	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	0,000	237,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"vybourání dveřních zárubní 600/1970mm v 1.a 2.N.P." (8+8)*0,6*1,97		18,912			
	VV		"vybourání dveřních zárubní 800/1970mm v 1.a 2.N.P." (15+29)*0,8*1,97		69,344			
21	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	0,000	282,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"vybourání dveřních zárubní 1250/1970mm v 1.a 2.N.P." 1,25*1,97		2,463			
	VV		"vybourání dveřních zárubní 1450/1970mm v 1.a 2.N.P." 1,45*1,97*3		8,570			
22	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	3,570	1 240,00	4 426,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"demontáž stávajících vrat" 1,905*2,5		4,763			
	VV		"demontáž stávajících vrat do TS" 1,7*2,1		3,570			
23	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	0,000	1 187,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		"demontáž stávajících vrat" 2,74*2,5		6,850			
24	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	0,000	84,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
VV			"demontáž boletických panelů - pohled SV (celková plocha s odpočtem otvorů)" 15,3*7,7-(0,8*2,0*34)		63,410			
VV			"demontáž boletických panelů - pohled JZ (celková plocha s odpočtem otvorů)" 25,2*7,7-(0,8*2,0*54+1,8*2,4)		103,320			
VV			"demontáž boletických panelů - pohled SZ (celková plocha s odpočtem otvorů)" 5,4*7,7-(0,8*2,0*11+0,8*1,8+0,8*1,15)		21,620			
VV			"demontáž boletických panelů - pohled JV (celková plocha s odpočtem otvorů)" 11,7*4,0-(0,8*2,0*13)		26,000			
25	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	17,850	600,00	10 710,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázděného					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.					
VV			"demolice obvodového zdiva 1.N.P." (9,765+3,635+11,85+1,3+4,88+7,92+11,64+11,66)*3,75*0,40		93,975			
VV			"odpočet otvorů" -(0,9*0,9*2+1,905*2,0+1,0*2,0+4,33*2,0+2,47*2,0+0,75*0,75*8)*0,40		-10,212			
VV			"demolice obvodového zdiva 2.N.P." (9,765+3,93+2,37+11,65*2+7,92+4,83+3,635)*4,20*0,40		93,660			
VV			"odpočet otvorů" -(1,5*1,5*2+0,9*1,5*5+0,75*0,75*8)*0,40		-6,300			
VV			"demolice vnitřního zdiva 1.N.P. - tl.200mm" (5,6+7,73+4,0+2,8+1,65)*3,3*0,20		14,375			
VV			"demolice vnitřního zdiva 1.N.P. - tl.250mm" (6,0+5,6+2,4+1,9+4,2)*3,3*0,25-(1,45*1,97*0,25)		15,868			
VV			"demolice vnitřního zdiva 1.N.P. - pilíře a ost.tl." (1,55*0,55+0,65*0,35*3)*3,3		5,066			
VV			"demolice vnitřního zdiva 2.N.P. - tl.200mm" 6,0*3,3*0,20-(0,8*1,97*0,20)		3,645			
VV			"demolice vnitřního zdiva 2.N.P. - tl.225mm" 3,35*3,3*0,225		2,487			
VV			"demolice vnitřního zdiva 2.N.P. - tl.280mm" 6,0*3,3*0,28-(1,0*2,0*0,28*2)		4,424			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"bourání příček v 1.N.P. tl.100mm" ((1,0+1,6+1,45+1,5*2+1,8+1,41+1,65+0,71)*3,3-(0,6*1,97*4))*0,10		3,692				
	VV		"bourání příček v 2.N.P. - tl.100mm" ((0,3*2+0,25-0,95*6+0,6*2+1,31+2,1+0,55*2+0,4*2+4,4+0,34*2+1,45+1,5+1,7*2)*3,3-(0,6*1,97*4))*0,10		3,847				
	VV		bourání příček v 2.N.P. - tl.150mm						
	VV		(5,97*10+2,775+6,0*4+2,69+4,4+1,5*2+6,25+1,7+1,785*2+5,2+3,8+0,545+2,12+6,0+7,425+2,8+5,6*2+17,2+13,0)*3,3*0,15		87,801				
	VV		((6,3+6,4+3,175*5+5,6*3+6,0*2+6,25+2,815+3,7+2,55+3,14)*3,3-(0,6*1,97*4+0,8*1,97*28+1,25*1,97+1,45*1,97*4))*0,15		28,124				
	VV		bourání příček v 1.N.P. - tl.150mm"						
	VV		(6,4*5+16,6+0,965+6,25+4,63+1,5+1,385+2,5+1,45*2+1,0+4,2+4,85+5,52+2,8+2,1+5,55*2+6,0+0,2+8,35+4,6*2+3,05+3,845)*3,3*0,15		64,818				
	VV		((1,69*2+2,05+2,75+5,35)*3,3-(0,6*1,97*5+0,8*1,97*14+1,45*1,97))*0,15		2,073				
	VV		"bourání stěn nadstřešních nástaveb"						
	VV		(3,78*2+2,99*2)*1,95*0,15+(3,02*4+1,71*2+1,42*4+1,5*2+1,49*2+1,25*2)*1,15*0,15		9,077				
	VV		"bourání stěn kolem odbourané TS" (3,6+4,5+4,3)*0,25*3,5+(5*0,4*3,5)		17,850				
26	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	74,656	900,00	67 190,40	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p>						
	VV		Bourání nosné ŽLB konstrukce :						
	VV		"střešní panely stropu nad 2.N.P." 38,585*18,9*0,22		160,436				
	VV		"průvlaky stropu nad 2.N.P." 18,98*7*(0,50*0,40)+38,6*2*(0,35*1,0)		53,592				
	VV		"pilíře v 2.N.P." (0,30*0,40*3,4)*28		11,424				
	VV		"stropní panely stropu nad 1.N.P." (38,585*18,9-6,06*4,3)*0,22		154,704				
	VV		"stropní panely stropu nad 1.N.P." (6,06*4,3)*0,22		5,730				
	VV		"průvlaky stropu nad 1.N.P." 18,98*7*(0,50*0,40)+38,6*2*(0,35*1,0)		53,592				
	VV		"průvlaky stropu nad 1.N.P." 6,5*(0,50*0,40)		1,300				
	VV		"pilíře v 1.N.P." (0,30*0,40*3,4)*26		10,608				
	VV		"pilíře v 1.N.P." (0,30*0,40*3,4)*2		0,816				
	VV		"bourání schodišťové konstrukce - podstupňové desky" (3,0+1,65*2)*1,25*0,15		1,181				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bourání schodišťové konstrukce - podesty" (1,4*1,4*2)*0,15		0,588			
	VV		"bourání schodišťové konstrukce - schodišťové stupně" (1,25*0,30*0,15/2)*20		0,563			
	VV		"bourání ŽLB rámu schodiště" (3,3*2+5,0)*0,25*0,25		0,725			
	VV		Bourání ŽLB základových konstrukcí :					
	VV		"základové patky" 1,7*1,7*0,7*16+(2,3*2,3*0,7+0,6*0,6*0,54)*10		71,342			
	VV		"základové patky" (2,3*2,3*0,7+0,6*0,6*0,54)*2		7,800			
	VV		"základové pasy š.400mm" (38,5+18,0+31,1+11,6+4,0+6,9+3,65)*0,40*1,42		64,610			
	VV		"základové pasy š.450mm" 5,7*0,45*1,42		3,642			
	VV		"základové pasy š.475mm" 2,2*0,475*1,42		1,484			
	VV		"základové pasy š.550mm" 7,15*0,55*1,42		5,584			
	VV		"základové pasy š.600mm" (18,0+2,2+0,75+5,4)*0,60*1,42		22,450			
	VV		"základové pasy š.600mm" (5,2+3,1+3,1+3,7)*0,60*1,8		16,308			
	VV		"základové pasy š.750mm" 1,1*0,75*1,42		1,172			
	VV		"základové pasy š.750mm" 6,9*0,75*1,8		9,315			
	VV		"základové pasy š.800mm" 2,615*0,80*1,42		2,971			
	VV		"základové pasy š.1050mm" 2,0*1,0*1,42*1,42		4,033			
	VV		Bourání kabelových komor :					
	VV		"komora rozměru 3100/600mm" (3,1*0,6+(3,1*2+0,6*2)*1,0)*0,15		1,389			
	VV		"komora rozměru 2350/1100mm" (2,35*1,1+(2,35*2+1,1*2)*1,0)*0,15		1,423			
	VV		"komora rozměru 3050/900mm" (3,05*0,9+(3,05*2+0,9*2)*1,0)*0,15		1,597			
	VV		"pod odbouranou TS" (3,1+3,1+6,3)*0,25*1,65+(6,9+3,1+3,1)*0,4*1,65+(4,4*6,9*0,2*3)		32,022			
	VV		Bourání revizních šachet :					
	VV		"revizní šachta rozměru 1650/1350" (1,65*1,35+(1,65*2+1,35*2)*1,0)*0,30		2,468			
	VV		"revizní šachta rozměru 1350/1350" (1,35*1,35+(1,35*4)*1,0)*0,20		1,445			
	VV		"revizní šachta rozměru 1900/1600" (1,9*1,6+(1,9*2+1,6*2)*1,0)*0,30		3,012			
	VV		"bourání stropních desek nadstřešních nástaveb"					
	VV		(3,78*2,99+3,02*1,42+3,02*1,5+1,72*1,42+1,49*1,25)*0,15		3,664			
	VV		"bourání části fasádní markýzy" 10,9*1,4*0,15		2,289			
	VV		"bourání zbylé fasádní markýzy" 6,5*1,4*0,15		1,365			
27	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	0,000	800,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

PP

Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstranění střešního souvrství (skladba B1) - porobetonové desky s potěrem" 38,585*18,9*0,25		182,314			
	VV		"odstranění betonové rampy (ozn.B4)" 1,905*1,5*0,45		1,286			
	VV		"odstranění betonových schůdků (ozn.B5)" (0,45*0,45+0,45*0,25)*1,35		0,425			
	VV		"odstranění betonového základku (ozn.B6)" (1,8*1,8+0,9*0,5)*0,46		1,697			
	D	997	Přesun sutě				161 313,52	
28	K	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	39,270	70,00	2 748,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).					
	VV		751,638		751,638			
	VV		"navýšení za odbouranou TS" 17,85*2,2		39,270			
29	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	0,000	80,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).					
	VV		408,588		408,588			
30	K	997006007	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu železobetonového s dopravou do 100 m a naložením	t	186,640	90,00	16 797,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).					
	VV		1547,191		1 547,191			
	VV		"navýšení za odbouranou TS" 74,656*2,5		186,640			
31	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	226,460	165,00	37 365,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV		"navýšení za odbouranou TS" 39,27+186,64+0,55		226,460			
32	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 435,040	6,00	32 610,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpokládaná odvozová vzdálenost 25km.</i>					
VV			2965,799*24 'Přepočtené koeficientem množství		71 179,176			
VV			226,46*24 'Přepočtené koeficientem množství		5 435,040			
33	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	0,000	1 270,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 18 do 21 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání 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. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
VV			"komunální a ostatní odpad - předpoklad 20t" 20,0		20,000			
34	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	226,460	103,00	23 325,38	CS ÚRS 2017 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
PSC			<i>1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i>					
VV			"navýšení za odbouranou TS" 39,27+186,64+0,55		226,460			
35	M	946201200	uložení odpadu kód 170101 beton	t	186,640	200,00	37 328,00	CS ÚRS 2017 01
PP			uložení odpadu - beton					
VV			"betonové a železobetonové konstrukce" 408,588+1547,191		1 955,779			
VV			"betonové a železobetonové konstrukce u odbourané TS" 186,64		186,640			
36	M	946201400	uložení odpadu kód 107102 cihly	t	39,270	250,00	9 817,50	CS ÚRS 2017 01
PP			uložení odpadu - cihly					
VV			"zděné konstrukce" 751,638		751,638			
VV			"zděné konstrukce u odbourané TS" 751,638		39,270			
37	M	946201700	uložení odpadu kód 17020 dřevo	t	0,000	500,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			uložení odpadu - dřevo-stavební a demoliční odpady					
VV			"dřevěné výplně" 0,92		0,920			
38	M	946201800	uložení odpadu kód 170202 sklo	t	0,000	250,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			uložení odpadu - sklo					
VV			"vysklívání oken" 2,835		2,835			
39	M	946201900	uložení odpadu kód 170203 plasty	t	0,000	1 550,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			uložení odpadu - plasty					
VV			"povlakové podlahy" 1,428		1,428			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	946201500	uložení odpadu kód 170802 materiály na bázi sádry	t	0,000	935,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		uložení odpadu - materiály na bázi sádry					
	VV		"sádrokartonové konstrukce" 13,948		13,948			
41	M	946202100	uložení odpadu kód 170605 s obsahem azbestu	t	0,000	2 500,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		uložení odpadu s obsahem azbestu					
	VV		"nosná konstrukce boletických panelů" 5,359		5,359			
	VV		"tepelná izolace boletických panelů" 0,300		0,300			
	VV		"krycí desky boletických panelů" 5,284		5,284			
	VV		"zasklení boletických panelů" 2,144		2,144			
	VV		"nespecifikované prvky s azbestem" 0,25		0,250			
42	M	946202200	uložení odpadu kód 200301 komunální odpad	t	0,000	1 550,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		uložení odpadu - komunální odpad					
	VV		"komunální a ostatní odpad - předpoklad 20t" 20,0		20,000			
43	M	946202500	uložení odpadu kód 170904 směsné stavební a demoliční	t	0,000	1 550,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		uložení odpadu - směsné stavební a demoliční					
	VV		"škvárový násyp na střeše" 191,495		191,495			
44	M	9462025-R1	uložení odpadu kód 170301 asfaltové směsi obsahující dehet	t	0,550	2 400,00	1 320,00	
	PP		uložení odpadu - směsné stavební a demoliční					
	VV		"střešní krytina" 10,21		10,210			
	VV		"hydroizolace" 2,934+1,389		4,323			
	VV		"hydroizolace u rušené TS" 0,55		0,550			
45	K	Indiv.kalk.997-001	Odpočet výtěžnosti kovových konstrukcí	t	0,000	2 000,00	0,00	
	PP		Odpočet výtěžnosti kovových konstrukcí					
	VV		"demontáž zámečnických konstrukcí" 0,719		0,719			
	VV		"demontáž klempířských konstrukcí" 0,260		0,260			
	VV		"demontáž výplní" 19,159		19,159			
	D	998	Přesun hmot				1 200,00	
46	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	1,500	800,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro demolice objektů výšky do 21 m					
	VV		"větší rozsah prací u prodloužení zápor" 1,5		1,5			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				17 478,96	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 478,96	
47	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	30,800	30,00	924,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	VV		"odstranění vodorovné hydroizolace základových konstrukcí" 38,6*19,0		733,400			
	VV		"navýšení u odbourané TS" 4,4*7		30,800			
48	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	50,160	31,00	1 554,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</i>					
	VV		"odstranění svislé hydroizolace" (38,6*2+19,0*2)*1,5+(8,2*2*4,6*2)*0,9		308,592			
	VV		"navýšení u odbourané TS" (4,4+7)*2,1*2		50,160			
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
49	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	0,000	236,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		"odstranění střešního souvrství (skladba B1) - krytina" 38,585*18,9		729,257			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
50	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	0,000	39,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: POZOR : Jedná se o odpad kategorie ZNO (kontaminace azbestem) !!!</i>					
	VV		"odstranění tepelné izolace boletických panelů - pohled SV" 15,3*7,7-(0,8*2,0*34)		63,410			
	VV		"odstranění tepelné izolace boletických panelů - pohled JZ" 25,2*7,7-(0,8*2,0*54+1,8*2,4)		103,320			
	VV		"odstranění tepelné izolace boletických panelů - pohled SZ" 5,4*7,7-(0,8*2,0*11+0,8*1,8+0,8*1,15)		21,620			
	VV		"odstranění tepelné izolace boletických panelů - pohled JV" 11,7*4,0-(0,8*2,0*13)		26,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
51	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	0,000	110,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.</i>					
	VV		"demontáž podhledů v 1.N.P." 674,72		674,720			
	VV		"demontáž podhledů v 2.N.P." 654,97		654,970			
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
52	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	0,000	124,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		"demontáž oplechování atiky (skladba B3)" 38,585*2+18,9*2		114,970			
53	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	0,000	156,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"demontáž oplechování parapetů v 1.N.P." 0,75*8*0,9*2		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"demontáž oplechování parapetů v 2.N.P." 0,75*9+0,9*4+1,5*2		13,350			
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
54	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	0,000	183,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
	VV		"odstranění krycích desek boletických panelů - pohled SV" 15,3*7,7-(0,8*2,0*34)		63,410			
	VV		"odstranění krycích desek boletických panelů - pohled JZ" 25,2*7,7-(0,8*2,0*54+1,8*2,4)		103,320			
	VV		"odstranění krycích desek boletických panelů - pohled SZ" 5,4*7,7-(0,8*2,0*11+0,8*1,8+0,8*1,15)		21,620			
	VV		"odstranění krycích desek boletických panelů - pohled JV" 11,7*4,0-(0,8*2,0*13)		26,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				15 000,00	
55	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	0,000	223,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"demontáž schodišťového zábradlí" 2,9+1,5*2+2,6+3,1+4,2		15,800			
56	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	1 250,000	12,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		"odstranění venkovních mříží" 220,0		220,000			
	VV		"odstranění vnitřních mříží" 246,0		246,000			
	VV		"odstranění drobných kovových konstrukcí v rámci odbourané TS" 1250		1 250,000			
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
57	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	0,000	51,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"odstranění podlah v 1.N.P." 6,4*(3,62+4,0+3,86+4,38)+3,845*3,05+4,6*2,97+4,6*2,88		140,141			
	VV		"odstranění podlah v 2.N.P." 6,15*(3,335+2,9+2,95+3,055+3,095+3,225+2,88+3,12)+6,45*3,375+6,3*5,85+5,19*5,85+6,25*3,185+4,1*2,815+6,25*3,185+9,4*6,0		347,783			
	VV		6,4*2,965+6,4*3,185+6,3*3,025+7,425*3,35		83,291			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
58	K	787100801	Vysklívání stěn, příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet plochy do 1 m2 skla plochého	m2	0,000	52,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vysklení boletických panelů - pohled SV (celková plocha s odpočtem otvorů)" 15,3*7,7-(0,8*2,0*34)		63,410			
	VV		"vysklení boletických panelů - pohled JZ (celková plocha s odpočtem otvorů)" 25,2*7,7-(0,8*2,0*54+1,8*2,4)		103,320			
	VV		"vysklení boletických panelů - pohled SZ (celková plocha s odpočtem otvorů)" 5,4*7,7-(0,8*2,0*11+0,8*1,8+0,8*1,15)		21,620			
	VV		"vysklení boletických panelů - pohled JV (celková plocha s odpočtem otvorů)" 11,7*4,0-(0,8*2,0*13)		26,000			
59	K	787101822	Příplatek k vysklívání stěn za konstrukce s Al lištami oboustrannými	m2	0,000	22,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami oboustrannými					
60	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	0,000	75,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				80 000,00	
61	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	VV		"odstranění stávajících rozvodů ZTI (kanalizace+vodovod) - předpokládaná časová náročnost 4 pracovníci/7 dní" 4*8,5*7		238,000			
	VV		"odstranění stávajících rozvodů ÚT (potrubí, radiátory) - předpokládaná časová náročnost 4 pracovníci/10 dní" 4*8,5*10		340,000			
	VV		"demontáž stávající vodovodní a plynovodní přípojky vč.zaslepení - předpokládaná časová náročnost 2 pracovníci/2 dny" 2*8,5*2		34,000			
62	K	HZS2211-R	Likvidace vybouraných materiálů a konstrukcí ZTI a ÚT	soubor	0,000	25 000,00	0,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
63	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	VV		"odstranění stávajících rozvodů elektroinstalace a bleskosvodu - předpokládaná časová náročnost 4 pracovníci/10 dní" 4*8,5*10		340,000			
64	K	HZS2221-R	Likvidace vybouraných materiálů a konstrukcí elektroinstalace a bleskosvodu	soubor	0,000	35 000,00	0,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
65	K	HZS3111	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí	hod	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí					
	VV		"odstranění stávající technologie výměňkové stanice - předpokládaná časová náročnost 2 pracovníci/5 dní" 2*8,5*5		85,000			
	VV		"odpojení, prozatímní zaslepení a demontáž horkovodní přípojky vč.zemních prací - předpokládaná časová náročnost 4 pracovníci/3 dny" 4*8,5*3		102,000			
66	K	HZS3111-R	Přesunutí technologie výměňkové stanice dle dispozic objednatele (předpoklad do 20km)	soubor	0,000	50 000,00	0,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	Indiv.kalk.HZS-001	Demontáž telekomunikační přípojky	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Demontáž telekomunikační přípojky					
nová	K	Indiv.kalk.HZS-003	Odborné dočasné odpojení, demontáž, provizorní zapojení a zpětné umístění zapínacího místa veřejného osvětlení THMP ZN 0514	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
D	OST	Ostatní					0,00	
67	K	Indiv.kalk.OST-001	Rezerva na odstranění konstrukcí nespecifikovaných v PD a rozpočtu	t	0,000	1 000,00	0,00	
	PP		Rezerva na odstranění konstrukcí nespecifikovaných v PD a rozpočtu					
	VV		"objektivně nepředvídatelné konstrukce - předpoklad 30t" 30,0		30,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST