

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015492

Stavba: Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny

KSO:
Místo: kú. Šluknov

CC-CZ:
Datum: 22.06.2016

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
Stamo, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323
DIČ: CZ 432 22 323

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892
DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Všechny názvy výrobků, materiálů a jejich výrobců uvedených v této PD jsou pouze informativní a slouží pro určení standardů vlastností a kvality. Tyto materiály a výrobky lze dle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách nahradit obdobnými materiály či výrobky stejných vlastností a technických parametrů jiných výrobců.

Cena bez DPH	25 745 020,00
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	25 745 020,00	5 406 454,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	31 151 474,20
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015492

Stavba: Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny

Místo: kú. Šluknov

Datum: 22.06.2016

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Stamo, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		25 745 020,00	31 151 474,20	
SO 0	Vedlejší a ostatní náklady stavby	87 230,00	105 548,30	STA
SO 0.0	Vedlejší a ostatní náklady stavby	87 230,00	105 548,30	Soupis
SO 1	Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítí	22 164 021,00	26 818 465,41	STA
SO 1.1	Stavebně konstrukční řešení	16 621 661,00	20 112 209,81	Soupis
SO 1.1.1	Základové konstrukce	2 735 872,00	3 310 405,12	Soupis
SO 1.1.2	1. NP	5 257 049,00	6 361 029,29	Soupis
SO 1.1.3	2. NP	3 104 519,00	3 756 467,99	Soupis
SO 1.1.4	Konstrukce střechy	3 186 272,00	3 855 389,12	Soupis
SO 1.1.5	Fasáda a vnější výplně otvorů	2 337 949,00	2 828 918,29	Soupis
SO 1.2	Technika prostředí staveb + přípojky	5 123 973,00	6 200 007,33	Soupis
SO 1.2.1	ZTI, přípojky vodovodu a kanalizace	632 693,00	765 558,53	Soupis
SO 1.2.2	Plynová přípojka a vnitřní plynovod	114 602,00	138 668,42	Soupis
SO 1.2.3	Přípojka NN a vnitřní elektroinstalace	916 114,00	1 108 497,94	Soupis
SO 1.2.4	Slaboproudé rozvody	571 429,00	691 429,09	Soupis
SO 1.2.5	Vytápění	718 957,00	869 937,97	Soupis
SO 1.2.6	Vzduchotechnika	1 487 269,00	1 799 595,49	Soupis
SO 1.2.7	Dešťová kanalizace	682 909,00	826 319,89	Soupis
SO 1.3	Dodatečná protihluková opatření	418 387,00	506 248,27	Soupis
SO 1.3.1	II. etapa protihlukových opatření	111 537,00	134 959,77	Soupis
SO 1.3.2	III. etapa protihlukových opatření	306 850,00	371 288,50	Soupis
SO 2	Zpevněné plochy, oplocení a vsakovací zařízení	2 440 923,00	2 953 516,83	STA
SO 2.1	Zpevněné plochy a oplocení	1 750 033,00	2 117 539,93	Soupis
SO 2.2	Vsakovací zařízení	690 890,00	835 976,90	Soupis
SO 2.2.1	Vsakovací zařízení VZ1	437 417,00	529 274,57	Soupis
SO 2.2.2	Vsakovací zařízení VZ2	253 473,00	306 702,33	Soupis
SO 3	Vybavení objektu	1 052 846,00	1 273 943,66	STA
SO 3.1	Vybavení střelnice	746 415,00	903 162,15	Soupis
SO 3.2	Vybavení objektu nemovité	306 431,00	370 781,51	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Soupis:

SO 0.0 - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: kú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 22.06.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

Stamo, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323

DIČ: CZ 432 22 323

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

87 230,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 230,00	21,00%	18 318,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

105 548,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny
Objekt: SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady stavby
Soupis: **SO 0.0 - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: kú. Šluknov
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Stamo, spol. s r.o.

Datum: 22.06.2016
Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	87 230,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	87 230,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 230,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Soupis:

SO 0.0 - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

kú. Šluknov

Datum:

22.06.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Stamo, spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							87 230,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							87 230,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							22 230,00	
1	K	012002000	Geodetické práce včetně vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	8 892,00	8 892,00	CS ÚRS 2015 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce včetně vytyčení inženýrských sítí								
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 6x tištěné	...	1,000	8 892,00	8 892,00	CS ÚRS 2015 01
PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby 6x tištěné								
3	K	0132540-R	Zhotovení geometrického plánu - 6x tištěné	...	1,000	4 446,00	4 446,00	
PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) geometrického plánu 6x tištěné								
D VRN2 Příprava staveniště							5 000,00	
4	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště - odstranění materiálů a konstrukci (vytápění, kanalizace, el. instalace atd)								
D VRN3 Zařízení staveniště							20 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště včetně zabezpečení a oplocení	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště včetně zabezpečení a oplocení								
6	K	0300010-R	Dopravné inženýrské opatření včetně projednání a poplatků	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP Dopravné inženýrské opatření včetně projednání a poplatků								
D VRN4 Inženýrská činnost							10 000,00	
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - měření hluku 2x (pro zjištění rozsahu dodatečných opatření)	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření - měření hluku 2x (pro zjištění rozsahu dodatečných opatření)								
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci								
D VRN6 Územní vlivy							25 000,00	
9	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků								
D VRN9 Ostatní náklady							5 000,00	
10	K	090001000	Ostatní náklady - na propagaci, poplatky a jiné dle zadání VZ	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady- na propagaci, poplatky a jiné dle zadání VZ								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny

Objekt:

SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítě

Soupis:

SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO 1.1.1 - Základové konstrukce

KSO:

Místo: kú. Šluknov

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Stamo, spol. s r.o.

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.06.2016

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ 432 22 323

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

Cena bez DPH

2 735 872,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 735 872,00	21,00%	574 533,12
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 310 405,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny
Objekt: SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítě
Soupis: SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení
Úroveň 3: **SO 1.1.1 - Základové konstrukce**

Místo: kú. Šluknov
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Stamo, spol. s r.o.

Datum: 22.06.2016
Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 2 735 872,00

HSV - Práce a dodávky HSV	2 522 286,00
1 - Zemní práce	1 120 591,00
2 - Zakládání	1 207 777,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 120,00
4 - Vodorovné konstrukce	43 701,00
998 - Přesun hmot	134 097,00
PSV - Práce a dodávky PSV	213 586,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	205 279,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 307,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny
 Objekt: SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítí
 Soupis: SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3: SO 1.1.1 - Základové konstrukce

Místo: kú. Šluknov
 Zadavatel: Ústecký kraj
 Uchazeč: Stamo, spol. s r.o.

Datum: 22.06.2016
 Projektant: ProProjekt, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 735 872,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 522 286,00

D	1	Zemní práce					1 120 591,00	
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	98,000	31,00	3 038,00	CS ÚRS 2015 01
			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané se skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
			980*0,1				98,000	
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	267,168	137,00	36 602,00	CS ÚRS 2015 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
			13,2*25,3				333,960	
			333,96*0,8 Přepočtené koeficientem množství				267,168	
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	267,168	22,00	5 878,00	CS ÚRS 2015 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
			13,2*25,3				333,960	
			333,96*0,2 Přepočtené koeficientem množství				66,792	
4	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	66,792	274,00	18 301,00	CS ÚRS 2015 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
			13,2*25,3				333,960	
			333,96*0,2 Přepočtené koeficientem množství				66,792	
5	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	66,792	44,00	2 939,00	CS ÚRS 2015 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
			13,2*25,3				333,960	
			333,96*0,2 Přepočtené koeficientem množství				66,792	
6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	18,000	252,00	4 536,00	CS ÚRS 2015 01
			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV	26,75*0,4*0,4				4,280		
	VV	3,75*0,4*0,4				0,600		
	VV	7,34*0,6*0,4				1,762		
	VV	6,85*0,6*0,4				1,644		
	VV	6,78*0,4*0,4				1,085		
	VV	6,03*0,5*0,4				1,206		
	VV	7,45*0,6*0,4				1,788		
	VV	1,53*2*0,4*0,4				0,490		
	VV	9,05*0,4*0,4				1,448		
	VV	1,65*0,4*0,4				0,264		
	VV	1,25*0,4*0,4				0,200		
	VV	Součet				14,767		
	VV	14,767*0,8	Přepočtené koeficientem množství			11,814		
12	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	11,814	109,00	1 288,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m3	34,638	246,00	8 521,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV	27,5*0,75*0,4				8,250		
	VV	21,23*0,75*0,4				6,369		
	VV	27,5*0,9*0,4				9,900		
	VV	26,75*0,75*0,4				8,025		
	VV	0,85*0,75*0,4				0,255		
	VV	6,78*0,75*0,4				2,034		
	VV	16,15*0,75*0,4				4,845		
	VV	9,05*1*0,4				3,620		
	VV	Součet				43,298		
	VV	43,298*0,8	Přepočtené koeficientem množství			34,638		
14	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	34,638	16,00	554,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							
15	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m3	2,953	827,00	2 442,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV	14,767*0,2	Přepočtené koeficientem množství			2,953		
16	K	132301109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	2,953	168,00	496,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
17	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m3	8,660	456,00	3 949,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	(328,899+82,225)				411,124		
	VV	(11,814+34,638+2,953+8,66)				58,065		
	VV	(0,608+0,152)				0,760		
	VV	Součet				469,949		
24	K	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	233,887	59,00	13 799,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovně 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 50 do 500 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny netze použít, předepíše-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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; 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 vodorovně přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovně přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . . . Uložení sypaniny do 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 vodorovně přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV	135,887 zemina k zásypu				135,887		
	VV	98*ornice				98,000		
	VV	Součet				233,887		
25	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	668,022	202,00	134 940,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovně 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 netze použít, předepíše-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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; 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 vodorovně přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovně přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . . . Uložení sypaniny do 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 vodorovně přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV	(267,168+66,792)				333,960		
	VV	(328,899+82,225)				411,124		
	VV	(11,814+34,638+2,953+8,66)				58,065		
	VV	(0,608+0,152)				0,760		
	VV	Mezisosoučet				803,909		
	VV	-135,887				-135,887		
	VV	Součet				668,022		
26	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	23 380,770	13,00	303 950,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovně 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny netze použít, předepíše-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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; 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 vodorovně přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovně přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . . . Uložení sypaniny do 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 vodorovně přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV	668,022*35 Přepočtené koeficientem množství				23 380,770		
27	K	162101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	904,909	42,00	38 006,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 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 srovnání 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.					
	PSC							
	VV	98*ornice				98,000		
	VV	138,887 zásypové zeminy				138,887		
	VV	668,022 výkopku				668,022		
	VV	Součet				904,909		
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	668,022	9,00	6 012,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce 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, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspáný koryt vodoteče a prohlubně v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní pády 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 skládce s předepsaným zhuštěním; 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 skládky. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	PSC							
29	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 336,044	124,00	165 669,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně 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, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče 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 přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně 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 výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
			WW	668,022*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 336,044			
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	426,100	61,00	25 992,00	CS ÚRS 2015 01	
			PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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. částí 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 zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení 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 neodčítá. 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. Vodorovně 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. Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít 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 spýčků, 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.</p>					
			WW	0,34*(9,05+2,1*2)		4,505			
			WW	14,68*1,8		26,424			
			WW	0,93*7,4		6,882			
			WW	1*7,4		7,400			
			WW	0,73*27,5+0,83*27,5		42,900			
			WW	1,34*24,9		33,366			
			WW	0,96*7,5*2		14,400			
			WW	Mezisoučet - zeminou		135,877			
			WW	93,76*0,75		70,320			
			WW	12,3*0,75		9,225			
			WW	33,95*0,75		25,463			
			WW	0,26*26,75		6,955			
			WW	2,02*26,75		54,035			
			WW	0,36*26,75		9,630			
			WW	0,94*3,75		3,525			
			WW	0,26*20,95		5,447			
			WW	2,5*18,5		46,250			
			WW	0,795*22,35		17,768			
			WW	0,792*7		5,544			
			WW	4,03*7		28,210			
			WW	0,792*7		5,544			
			WW	0,224*(2,65*2+2,5*2)		2,307			
			WW	Mezisoučet - zásyp		290,223			
			WW	Součet		426,100			
31	M	583441990	šterkodrt' frakce 0-63	t	580,446	332,00	192 708,00	CS ÚRS 2015 01	
			PP	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce					
			WW	290,223*2 'Přepočtené koeficientem množství		580,446			
32	M	5833120-r	zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6133	t	271,774	144,00	39 135,00		
			PP	zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6133 (vytřídněná z vykopané zeminy)					
			WW	135,887*2 'Přepočtené koeficientem množství		271,774			
33	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	653,333	28,00	18 293,00	CS ÚRS 2015 01	
			PP	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasně skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovně přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.</p>					
			WW	98/0,15		653,333			
34	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	827,300	16,00	13 237,00	CS ÚRS 2015 01	
			PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování 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 pozemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování (avic (berem) šifky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
	D	2	Zakládání				1 207 777,00	
35	K	2715722-R	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z šterkodrtí	m3	106,444	917,00	97 609,00	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňování povrchu ze šterkodrtí					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny služí pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Poštář z hutnění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	PSC							
	VV		(27*15+33,65*1,78+15,39*4,18+18,16*4,175+6,3*0,8+15,8*6,3)*0,15		106,444			
36	K	27322511	Základové desky ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 20/25 XC2	m3	119,396	2 120,00	253 120,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 20/25 XC2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí 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.</p>					
	PSC							
	VV		2,5*2,65*0,15		0,994			
	VV		1,75*1,6*0,25		0,700			
	VV		Mezísoučet - výtah		1,694			
	VV		(789,85-5,17)*0,15		117,702			
	VV		Mezísoučet - kompletní		117,702			
	VV		Součet		119,396			
37	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	31,550	459,00	14 481,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		(117,1+9,1)*0,25*hl desky		31,550			
38	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	31,550	108,00	3 407,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
39	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,252	25 001,00	6 300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</p>					
	VV		(94,199+158,045)/1000*viz . výkres D.1.2.b.05		0,252			
40	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	14,878	21 000,00	312 438,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</p>					
	PSC							
	VV		(789,85-5,17)*2*1,2*7,9/1000		14,878			
41	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 20/25 XC2	m3	58,065	2 169,00	125 943,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu odolného proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 20/25 XC2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí 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.</p>					
	PSC							
	VV		27,5*0,75*0,4		8,250			
	VV		21,23*0,75*0,4		6,369			
	VV		27,5*0,9*0,4		9,900			
	VV		26,75*0,4*0,4		4,280			
	VV		26,75*0,75*0,4		8,025			
	VV		3,75*0,4*0,4		0,600			
	VV		7,34*0,6*0,4		1,762			
	VV		0,85*0,75*0,4		0,255			
	VV		6,85*0,6*0,4		1,644			
	VV		6,78*0,75*0,4		2,034			
	VV		6,78*0,4*0,4		1,085			
	VV		16,15*0,75*0,4		4,845			
	VV		6,03*0,5*0,4		1,206			
	VV		7,45*0,6*0,4		1,788			
	VV		9,05*1*0,4		3,620			
	VV		1,53*2*0,4*0,4		0,490			
	VV		9,05*0,4*0,4		1,448			
	VV		1,65*0,4*0,4		0,264			
	VV		1,25*0,4*0,4		0,200			
	VV		Součet		58,065			
42	K	275322511	Základové patky ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 20/25 XC2	m3	0,760	2 169,00	1 648,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 20/25 XC2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí 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.</p>					
	PSC							
	VV		(0,5*0,5*0,76)*4		0,760			
43	K	27911313-R1	Základová zed' tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC2 XF1	m2	159,165	819,00	130 356,00	
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu odolného agresivnímu prostředí, třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm					
			<p><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 zdva.</p>					
	PSC							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	26,88*0,92			24,730			
	VV	26,75*0,92			24,610			
	VV	4,175*0,92			3,841			
	VV	7,1*2,12			15,052			
	VV	7,05*2,12			14,946			
	VV	6,93*2,12			14,692			
	VV	6,93*2,12			14,692			
	VV	6,3*2,12			13,356			
	VV	7,45*2,12			15,794			
	VV	1,6*2,12			3,392			
	VV	1,7*2,12			3,604			
	VV	1,95*2,12			4,134			
	VV	1,8*2*1,02			3,672			
	VV	1,25*2,12			2,650			
	VV	Součet			159,165			
44	K	27911313-R2	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC2 XF1	m2	115,723	1 374,00	159 003,00	
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu odolného vůči agresivnímu prostředí, třídy C20/25 XC2 XF1, tloušťky zdíva přes 400 do 500 mm Poznámka k souboru cen: 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 zdíva.					
	PSC							
	VV	27,38*0,86			23,547			
	VV	15*0,86			12,900			
	VV	6,75*0,92			6,210			
	VV	26,88*0,92			24,730			
	VV	0,925*2,12			1,961			
	VV	16,1*2,12			34,132			
	VV	0,125*2,12			0,265			
	VV	5,65*2,12			11,978			
	VV	Součet			115,723			
45	K	279322511	Základová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 20/25 XC2 bez výztuže	m3	8,039	2 374,00	19 085,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základové zdi z betonu železobetonového (bez výztuže) odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 20/25 XC2 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pařící 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	(1,6*0,4*2,12)*2+5,56*0,2*2,12			5,071			
	VV	1,8*0,3*1,02			0,551			
	VV	Mezisoučet - u schodiště			5,622			
	VV	(2,35*2+1,6*2)*0,3*1,02			2,417			
	VV	Mezisoučet - výtah			2,417			
	VV	Součet			8,039			
46	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	24,834	459,00	11 399,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC							
	VV	(1,75*2+1,6*2)*1,02*výtah stěny			6,834			
	VV	18"u schodiště			18,000			
	VV	Součet			24,834			
47	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	24,834	108,00	2 682,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC							
	VV	13,65*1,05+11,85*1,05"u schodiště			26,775			
48	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	26,775	459,00	12 290,00	CS ÚRS 2015 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 zřízení Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC							
	VV	13,65*1,05+11,85*1,05"u schodiště			26,775			
49	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	26,775	108,00	2 892,00	CS ÚRS 2015 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 Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC							
	VV	13,65*1,05+11,85*1,05"u schodiště			26,775			
50	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,137	23 685,00	50 615,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV	(683,547+1453,862)/1000"viz. výkres D.1.2.b.04			2,137			
51	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,210	21 472,00	4 509,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV	((1,6*2)*2*1,5+5,65*2,23)*1,2*7,9/1000			0,210			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				16 120,00	
52	K	31111322-R	Nosná zeď tl 200 mm ze štipaných tvárnice ztraceného bednění barevných včetně výplně z betonu	m2	10,000	1 009,00	10 090,00	
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění štipaných, včetně výplně z betonu třídy C 20/25 XC2 XF1 barevných, tloušťky zdíva 200 mm 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 zdíva.					
	PSC							
	VV	10"u schodiště			10,000			
53	K	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	10,864	555,00	6 030,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přídávky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požílábku v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 140 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatků (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné pilířky zesilující ochrannou přídávku se oceňují samostatně.					
	PSC							
	VV		(2,5*2*1,12+2,35*2*1,12)		10,864			
	D	4	Vodorovné konstrukce				43 701,00	
54	K	43032151-R	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 XC2 XF1	m3	4,368	2 837,00	12 392,00	
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25 XC2 XF1					
	VV		1,82*2,4		4,368			
55	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,254	23 685,00	6 016,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo (89,777+164,307)/1000		0,254			
56	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,446	19 643,00	8 761,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu					
	VV		((3,3*2)*2,4*2)*1,2*7,9/1000		0,300			
	VV		((3,5*2)*2,2)*1,2*7,9/1000		0,146			
	VV		Součet		0,446			
57	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	19,968	490,00	9 784,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		10*(0,15+0,33)*2,4+8*(0,15+0,33)*2,2		19,968			
58	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	19,968	117,00	2 336,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
59	K	451315116	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m2	15,840	271,00	4 293,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podlaží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	VV		3*1,8*2+2,8*1,8		15,840			
60	K	451315191	Příplatek k podkladní a výplňové vrstvě z betonu prostého za sklon svahu nad 1:5	m2	10,800	11,00	119,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého Příplatek k ceně za sklon svahu přes 1:5 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podlaží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	PSC							
	VV		3*1,8*2		10,800			
	D	998	Přesun hmot				134 097,00	
61	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	944,348	142,00	134 097,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m Poznámka k souboru cen: 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), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				213 586,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				205 279,00	
62	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	789,850	11,00	8 688,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmety za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
63	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,237	39 140,00	9 276,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolací a zátlvkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	P							
	VV		789,85*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,237			
64	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	80,453	11,00	885,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmety za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		77,55*0,75+39,55*0,2+42,5*0,06+9,1*1,3		80,453			
65	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,028	39 140,00	1 096,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolací a zátlvkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	P							
	VV		80,453*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,028			
66	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	789,850	64,00	50 550,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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>					
67	M	628361100	pás těžký asfaltovaný Al 5 40 tl. 4 mm	m2	908,328	124,00	112 633,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásky asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií nosnou vložkou Al 5 40 role/7,5m2					
	VV		789,85*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		908,328			
68	K	711142559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	80,453	75,00	6 034,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemi 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>					
69	M	628361100	pás těžký asfaltovaný Al 5 40 tl. 4 mm	m2	96,544	124,00	11 971,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásky asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií nosnou vložkou Al 5 40 role/7,5m2					
	VV		80,453*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		96,544			
70	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	4,733	876,00	4 146,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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. Tuto 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 307,00	
71	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	11,500	721,00	8 292,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
72	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,051	299,00	15,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 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. Tuto 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny

Objekt:

SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítí

Soupis:

SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO 1.1.2 - 1. NP

KSO:

Místo: kú. Šluknov

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Stamo, spol. s r.o.

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.06.2016

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ 432 22 323

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

Cena bez DPH

5 257 049,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 257 049,00	21,00%	1 103 980,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 361 029,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny
Objekt: SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítí
Soupis: SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení
Úroveň 3: **SO 1.1.2 - 1. NP**

Místo: kú. Šluknov
Zadavatel: Ústecký kraj
Uchazeč: Stamo, spol. s r.o.

Datum: 22.06.2016
Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	5 257 049,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 487 744,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	811 757,00
4 - Vodorovné konstrukce	497 378,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	732 063,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	381 635,00
998 - Přesun hmot	64 911,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 328 604,00
713 - Izolace tepelné	69 526,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 805,00
763 - Konstrukce suché výstavby	449 626,00
766 - Konstrukce truhlářské	387 517,00
767 - Konstrukce zámečnické	228 614,00
771 - Podlahy z dlaždic	74 369,00
772 - Podlahy z kamene	85 802,00
775 - Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)	708 751,00
776 - Podlahy povlakové	139 514,00
777 - Podlahy lité	20 704,00
781 - Dokončovací práce - obklady	90 521,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 462,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	60 393,00
M - Práce a dodávky M	440 701,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	440 701,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny
 Objekt: SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítí
 Soupis: SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení
 Úroveň 3:

SO 1.1.2 - 1. NP

Místo: kú. Šluknov
 Zadavatel: Ústecký kraj
 Uchazeč: Stamo, spol. s r.o.

Datum: 22.06.2016
 Projektant: ProProjekt, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 257 049,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 487 744,00	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					811 757,00	
1	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	85,945	609,00	52 341,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>PP</i> Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký 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 zatolmeném ostění oken a balkonových 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..					
			<i>PSC</i>					
			VV			33,8*2,75-(0,8*2,05+0,9*2,05*7+2*2)	74,395	
			VV			4,2*2,75	11,550	
			VV			Součet	85,945	
2	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	123,298	758,00	93 460,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>PP</i> Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký 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 zatolmeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdiva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdiva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva.					
			<i>PSC</i>					
			VV			6,3*3,05-(1*2,05+0,8*2,05)	15,525	
			VV			27*3,05-(2*2,05)	78,250	
			VV			(6,3*3,05+1,9*2*3,05)-(1,18*2,22)+1,75*3,05-(2*2)	29,523	
			VV			Součet	123,298	
3	K	311238629	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 500 mm U = 0,18 W/m2K na maltu	m2	40,215	1 238,00	49 786,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>PP</i> Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,18, tl. zdiva 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký 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 zatolmeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdiva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdiva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva.					
			<i>PSC</i>					
			VV			15,3*3,05-(2*2,2+1*2,05)	40,215	
4	K	311238650	Zdivo nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací tl 300 mm U=0,22W/m2K na maltu	m2	69,136	1 256,00	86 835,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>PP</i> Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku broušené, s integrovanou vnitřní izolací z hydrofobizované minerální vlny lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,22, tl. zdiva 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký 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 zatolmeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdiva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdiva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva.					
			<i>PSC</i>					
			VV			6,3*3,05-1*1,75*2	15,715	
			VV			6,3*3,05-1*1,75*2	15,715	
			VV			9,05*3,05-1*1,75*5	18,853	
			VV			9,05*3,05-1*1,75*5	18,853	
			VV			Součet	69,136	
5	K	311238654	Zdivo nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací tl 440 mm U=0,16W/m2K na maltu	m2	7,000	1 697,00	11 879,00	CS ÚRS 2015 01
			<i>PP</i> Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku broušené, s integrovanou vnitřní izolací z hydrofobizované minerální vlny lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,16, tl. zdiva 440 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký 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 zatolmeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdiva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdiva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva.					
			<i>PSC</i>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*1,75*4			7,000		
6	K	311238656	Zdivo nosné TI z cihel broušených z svislé izolací tl 500 mm U=0,14W/m2K na maltu	m2	193,022	1 863,00	359 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku broušené, s integrovanou vnitřní izolací z hydrofobizované minerální vlny lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,14, tl. zdiva 500 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkovy 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. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdiva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdiva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva.					
	PSC							
	VV		28*3,05-(1*1,75*14+2*2,57)			55,760		
	VV		0,6*3,05			1,830		
	VV		21,55*3,05-1*1,75			63,978		
	VV		28*3,05-(1*1,75*12+1,35*2,57+1*1,7*2)			57,531		
	VV		0,6*3,05			1,830		
	VV		5,65*3,05-2*2,57			12,093		
	VV		Součet			193,022		
7	K	311238912	Výplň kapes obvodového zdiva extrudovaným polystyrénem lepeným do drážky	m	309,600	57,00	17 647,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních výplň kapes obvodového zdiva (z děrovaných cihel) extrudovaným polystyrénem tl. 30 mm lepeným do drážky Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkovy 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. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdiva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdiva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdiva.					
	PSC							
	VV		(1+1,75*2)*62+(1+2*2)*3+(2,6*2)*2+(2,6*2)			309,600		
8	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	13,000	164,00	2 132,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podpory byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu s dvěma podpory ve třetinách šířky otvoru a dvěma podpory po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.					
	PSC							
9	K	317168114	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 175 cm	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 175 cm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podpory byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu s dvěma podpory ve třetinách šířky otvoru a dvěma podpory po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.					
	PSC							
10	K	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm	kus	1,000	288,00	288,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 225 cm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podpory byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu s dvěma podpory ve třetinách šířky otvoru a dvěma podpory po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.					
	PSC							
11	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podpory byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespu v celé světél délce překlady s dvěma podpory ve třetinách šířky otvoru a dvěma podpory po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>					
12	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	85,000	235,00	19 975,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podpory byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespu v celé světél délce překlady s dvěma podpory ve třetinách šířky otvoru a dvěma podpory po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	PSC							
	VV		5*7+3*6+3*8+4*2		85,000			
13	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	4,000	277,00	1 108,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podpory byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespu v celé světél délce překlady s dvěma podpory ve třetinách šířky otvoru a dvěma podpory po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	PSC							
	VV		4*1		4,000			
14	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	5,000	342,00	1 710,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podpory byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespu v celé světél délce překlady s dvěma podpory ve třetinách šířky otvoru a dvěma podpory po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	PSC							
	VV		5*1		5,000			
15	K	317168136	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	19,000	640,00	12 160,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podpory byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespu v celé světél délce překlady s dvěma podpory ve třetinách šířky otvoru a dvěma podpory po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>					
	PSC							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*3+4*1			19,000		
16	K	317168137	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	27,000	675,00	18 225,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překládu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 275 cm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překládem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překládu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překládů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překládem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překládu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překládu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překládu (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překládem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překládů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespu v celé světélce délce překládu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překládů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překládu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překládů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překládů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překládu.					
	PSC							
	VV		5*3+3*4			27,000		
17	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 50 mm	m	26,250	32,00	840,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm			26,250		
	VV		2,75*3+1,25*7+2,5*3+1,75*1 překlady			26,250		
18	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm	m	18,500	45,00	833,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm			18,500		
	VV		2,75*4+1,25*6 překlady			18,500		
19	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	26,250	52,00	1 365,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm			26,250		
	VV		2,75*3+1,25*7+2,5*3+1,75*1 Překlady			26,250		
20	K	317998121	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl do 50 mm	m2	7,000	128,00	896,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky přes 30 do 50 mm			7,000		
	VV		1*0,5*14 věnec			7,000		
21	K	317998125	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl 100 mm	m2	49,128	158,00	7 762,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm			12,038		
	VV		0,25*(27+15,5+5,65) vnější			7,150		
	VV		0,2*(7,05+27,5+0,6+0,6) vnější			3,060		
	VV		0,2*15,3 vnitřní			22,248		
	VV		Mezisosčet 500			1,330		
	VV		0,2*6,65 vnější			5,020		
	VV		0,2*(9,05+9,05+7) vnější			6,760		
	VV		0,2*33,8 vnitřní			2,370		
	VV		0,2*(6,3+1,9*2+1,75) vnitřní			15,480		
	VV		Mezisosčet 300			11,400		
	VV		0,3*(33,8+4,2) vnitřní			11,400		
	VV		Mezisosčet 240			49,128		
	VV		Součet - věnce			49,128		
22	K	342248140	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	17,955	283,00	5 081,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.			5,490		
	VV		1,8*3,05			9,720		
	VV		(1,6*3,05-0,8*2,05)*3			2,745		
	VV		0,9*3,05			17,955		
	VV		Součet			17,955		
23	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	187,576	340,00	63 998,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.			19,215		
	VV		6,3*3,05			17,415		
	VV		6,3*3,05-0,9*2			5,095		
	VV		2,49*3,05-1,25*2			10,643		
	VV		1,35*3,05+1,8*2,5+1,35*1,5			3,645		
	VV		1,8*3,05-0,9*2,05			13,405		
	VV		5*3,05-0,9*2,05			15,845		
	VV		5,8*3,05-0,9*2,05			5,565		
	VV		2,9*3,05-0,8*2,05*2			5,680		
	VV		2,4*3,05-0,8*2,05			10,965		
	VV		4,2*3,05-0,9*2,05			25,620		
	VV		4,2*3,05*2			4,050		
	VV		2*3,05-1*2,05			34,740		
	VV		4,2*3,05*3-0,9*2,05*2			15,693		
	VV		5,75*3,05-0,9*2,05			187,576		
	VV		Součet			187,576		
24	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	8,750	354,00	3 098,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.			8,750		
	VV		1*1,75*5			8,750		
	D	4	Vodorovné konstrukce				497 378,00	
25	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	51,000	199,00	10 149,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm Poznámka k souboru cen: 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..			51,000		
	PSC							
	VV		25+1+21+1*4			51,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	5934686-r5	panel stropní předpjatý HCE 200-0/7 2075 x 1200 x 200 mm včetně zabetonovaných dutin - viz. stat. výkres PP5	kus	25,000	2 090,00	52 250,00	
27	M	5934686-r6	panel stropní předpjatý HCE 200-0/7 2075 x 1200 x 200 mm včetně zabetonovaných dutin a inst. - viz. stat. výkres PP6	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	
28	M	5934686-r7	panel stropní předpjatý HCE 200-0/7X 2075 x 1200 x 200 mm - viz. stat. výkres PP7	kus	2,000	2 090,00	4 180,00	
29	M	5934686-r8	panel stropní předpjatý HCE 200-0/7X 2075 x 450 x 200 mm - viz. stat. výkres PP8	kus	1,000	784,00	784,00	
30	M	5934686-r10	panel stropní předpjatý HCE 200-0/7X 2250 x 1200 x 200 mm - viz. stat. výkres PP10	kus	1,000	2 266,00	2 266,00	
31	M	5934686-r11	panel stropní předpjatý HCE 200-0/7X 2250 x 700 x 200 mm - viz. stat. výkres PP11	kus	1,000	1 325,00	1 325,00	
32	M	5934686-r12	panel stropní předpjatý HCE 200-0/7X 2300 x 1200 x 200 mm - viz. stat. výkres PP12	kus	1,000	2 362,00	2 362,00	
33	M	5934686-r13	panel stropní předpjatý HCE 200-0/7X 2300 x 700 x 200 mm - viz. stat. výkres PP13	kus	1,000	1 428,00	1 428,00	
34	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	38,000	307,00	11 666,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		23+3+2+1+9		38,000			
35	M	5934686-r1	panel stropní předpjatý HCE 200-0/7X 4475 x 1200 x 200 mm - viz. stat. výkres PP1	kus	23,000	4 508,00	103 684,00	
36	M	5934686-r2	panel stropní předpjatý HCE 200-0/7X 5275 x 1200 x 200 mm - viz. stat. výkres PP2	kus	3,000	5 314,00	15 942,00	
37	M	5934686-r3	panel stropní předpjatý HCE 200-0/7 5275 x 1200 x 200 mm - viz. stat. výkres PP3	kus	2,000	5 314,00	10 628,00	
38	M	5934686-r4	panel stropní předpjatý HCE 200-0/7X 5275 x 450 x 200 mm - viz. stat. výkres PP4	kus	1,000	1 993,00	1 993,00	
39	M	5934686-r9	panel stropní předpjatý HCE 200-0/7 6600 x 1200 x 200 mm - viz. stat. výkres PP9	kus	9,000	6 648,00	59 832,00	
40	K	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	7,000	182,00	1 274,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení					
	VV		1*0,5*14"pro překlad tvořený věncem		7,000			
41	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	15,170	2 116,00	32 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		0,4*0,25*43,15		4,315			
	VV		0,071*6,9		0,490			
	VV		0,07*28,9		2,023			
	VV		0,053*27		1,431			
	VV		0,3*0,25*33,8		2,535			
	VV		0,033*16,15		0,533			
	VV		0,045*7,8		0,351			
	VV		0,3*0,25*6,35		0,476			
	VV		0,3*0,3*2,6		0,234			
	VV		0,095*15		1,425			
	VV		0,045*14,6		0,657			
	VV		0,07*3,85		0,270			
	VV		0,4*0,25*1,8		0,180			
	VV		0,2*0,25*1,4		0,070			
	VV		0,3*0,25*2,4		0,180			
	VV		Součet		15,170			
42	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	140,690	412,00	57 964,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnice ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		43,15*0,35*2		30,205			
	VV		6,9*0,35+6,9*0,15		3,450			
	VV		28,9*0,35+28,9*0,15		14,450			
	VV		27*0,4*2		21,600			
	VV		33,8*0,4*2		27,040			
	VV		16,15*0,35+16,15*0,15		8,075			
	VV		7,8*0,35*2		5,460			
	VV		6,35*0,35*2		4,445			
	VV		2,6*0,4*2		2,080			
	VV		15*0,35*2		10,500			
	VV		14,6*0,35+14,6*0,15		7,300			
	VV		3,85*0,35+3,85*0,15		1,925			
	VV		1,8*0,35*2		1,260			
	VV		1,4*0,35*2		0,980			
	VV		2,4*0,4*2		1,920			
	VV		Součet		140,690			
43	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	140,690	116,00	16 320,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnice ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
44	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,610	23 685,00	38 133,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		(7,574+1066,754+370,502+164,724)/1000		1,610			
45	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,198	19 643,00	3 889,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		37,1*1,2*4,44/1000		0,198			
46	K	431124231	Montáž podestových panelů se svařovanými spoji hmotnosti do 5,5 t budova do 12 m	kus	2,000	307,00	614,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podestových panelů se svařovanými spoji, hmotnosti přes 3,0 do 5,5 t, v budovách výšky do 12 m					
47	M	5930000-r1	prefabrikovaný atypický schodištvý podestový panel 3200 x 1660 x 200 mm, typ DZH - viz. stat. výkres PO1	kus	1,000	4 179,00	4 179,00	
48	M	5930000-r2	prefabrikovaný atypický schodištvý podestový panel 3200 x 2150 x 200 mm, typ DZH - viz. stat. výkres PO2	kus	1,000	5 691,00	5 691,00	
49	K	435124221	Montáž schodištvých ramen bez podest se svařovanými spoji hmotnosti do 3,5 t budova v do 12 m	kus	2,000	307,00	614,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž schodištvých konstrukcí ramen bez podest se svařovanými spoji, hmotnosti přes 1,5 do 3,5 t, v budovách výšky do 12 m					
50	M	5930000-r3	prefabrikované atypické schodiš' tové rameno 3297 x 1400 x 160 mm, typ DZH - viz. stat. výkres SH1	kus	1,000	27 566,00	27 566,00	
51	M	5930000-r4	prefabrikované atypické schodiš' tové rameno 3493 x 1400 x 160 mm, typ DZH - viz. stat. výkres SH2	kus	1,000	28 455,00	28 455,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				732 063,00	
52	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	296,900	65,00	19 299,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních oमितaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		296,9'viz. omítka stropů		296,900			
53	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	296,900	86,00	25 533,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		296,9'viz. om. strop		296,900			
54	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	296,900	175,00	51 958,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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.					
	PSC							
	VV		8,41+27,71+24,57+30,95+1,98+3,87+60,41+18,09+8,39+2,7+14,61+13,11+13,44+6,2+13,11+7,33+1,6+14,21+13,11+13,1		296,900			
55	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 598,337	35,00	55 942,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	VV		1598,337 pod sádrovou omítkou		1 598,337			
56	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítky hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 598,337	169,00	270 119,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omitka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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.					
	PSC							
	VV		10,9*2,87-(2*2,57+1,25*2)+(2+2,57*2)*0,3*101		25,785			
	VV		22,6*2,87-(1*1,75*3+1*2)+(1+1,75*2)*3*0,15+(1+2*2)*2*0,5*102		64,637			
	VV		20,4*2,87-(1*1,75*2+2*2)+(1+1,75*2)*2*0,15+(2+2,2)*0,5*103		55,198			
	VV		23,65*2,87-(1,25*2+0,9*2*2+1,4*2,87+1,2*2,2)+(1+2,05*2)*0,3+(1+2,2*2)*0,3*104		58,328			
	VV		11,4*3,2 schodiště		36,480			
	VV		5,67*2,87-(0,8*2)+(0,8*2*2)*0,3*106		16,113			
	VV		7,9*2,87-0,9*2*107		20,873			
	VV		69,15*2,87-		183,616			
	VV		(0,8*2+0,9*2*8+1*2*3+1*1,75*2*2,05)+(0,9+2*2)*7*0,25+(1+2*2)*0,25+(2+2,05*2)*0,3+(1+1,75*2)*0,3*108		44,339			
	VV		17,2*2,87-(1*1,75*3+0,9*2)+(1+1,75*2)*3*0,15*109		45,794			
	VV		(8,71+5,4+5,4)*2,87-(0,8*2*2+0,7*2*5)*110		17,456			
	VV		6,57*2,87-0,7*2*111		51,024			
	VV		20,2*2,87-(1*1,75*2+0,8*2*3)+(1+1,75*2)*0,3*112		19,502			
	VV		14,6*2,87-(0,8*2+1*1,75*2)+(1+1,75*2)*2*0,3*113		40,076			
	VV		14,8*2,87-(1*2+1*1,75*1)+(1+1,75*2)*0,3*114		26,024			
	VV		10,2*2,87-(1*2+1,25*2,5)+(1,25+2,5*2)*0,3*115		39,302			
	VV		14,6*2,87-(0,9*2+1*1,75*2)+(1+1,75*2)*2*0,3*116		43,182			
	VV		(5,2+6,8+6,6)*2,87-(0,7*2*5+0,8*2*2)*117		13,524			
	VV		5,2*2,87-0,7*2*118		49,178			
	VV		18,25*2,87-(0,8*3+1*1,75*2)+(1+1,75*2)*2*0,3*119		39,502			
	VV		14,6*2,87-(0,8*2+1*1,75*2)+(1+1,75*2)*2*0,3*120		39,902			
	VV		14,6*2,87-(0,8*2+1*1,75)+(1+1,75*2)*0,3*121		194,252			
	VV		27*7,75-(1*1,75*30+2*2,57)+(1+1,75*2)*3*0,3+(2+2,57*2)*0,3*122		123,600			
	VV		132*(1*2*2+2*2,2)*122		132,000			
	VV		132*122		218,650			
	VV		27*8,25-2*2,05*122		1 598,337			
	VV		Součet					
57	K	617131101	Cementový postřík světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	50,491	65,00	3 282,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet					
	VV		50,491 viz. om. šachet		50,491			
58	K	617311131	Potažení vnitřních světlíků nebo výtahových šachet vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	50,491	86,00	4 342,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet					
	VV		50,491 viz. om. šachet		50,491			
59	K	617331121	Cementová omítky hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	50,491	195,00	9 846,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omitka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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.					
	PSC							
	VV		(1,75*2+1,6*2)*7,9+(1,75*1,6)-1,18*2,2*22		50,491			
60	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	707,220	17,00	12 023,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -101 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	PSC							
	VV		8,41+27,71+24,57+30,95+2,71+1,98+3,87+60,41+18,09+8,39+2,7+14,61+13,11+13,44+6,2+13,11+7,33+1,6+14,21+13,11+13,1+407,61		707,220			
61	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	247,475	34,00	8 414,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -101 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	PSC							
	VV		1*1,75*35+1,25*2,5+2*2,5+2*2,6 okna a vněj. dveře		74,575			
	VV		(1*2*3+0,9*2*14+0,8*2*7+1,25*2*2*2,1+1,8*2)*2 dveře		105,400			
	VV		1*35*0,5 parapet		17,500			
	VV		50° ostatní		50,000			
	VV		Součet		247,475			
62	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	7,000	299,00	2 093,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité výtěžné 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV		1*1,75*4		7,000			
63	M	283759380	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	7,140	76,00	543,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,039 [W / m K]					
	P							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		7*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,140			
64	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	5,250	14,00	74,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápsutnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
65	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	2,089	2 877,00	6 010,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pocházejí i pojizdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných 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 chodník 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 zapínání, 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.					
	PSC							
	VV		55*0,4*0,075*S2c		1,650			
	VV		5,85*0,075*S2e		0,439			
	VV		Součet		2,089			
66	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	22,718	2 767,00	62 861,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pocházejí i pojizdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných 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 chodník 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 zapínání, 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.					
	PSC							
	VV		99,74*0,095*S2a		9,475			
	VV		51,11*0,1*S2b		5,111			
	VV		76,75*0,095*S2d		7,291			
	VV		8,41*0,1*S2f		0,841			
	VV		Součet		22,718			
67	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	2,089	55,00	115,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm Poznámka k souboru cen: 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 přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzné nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu lati rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC							
68	K	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	m3	22,718	38,00	863,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm Poznámka k souboru cen: 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 přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzné nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu lati rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC							
69	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,761	102,00	78,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivé mazanina tl. přes 50 do 80 mm Poznámka k souboru cen: 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 přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzné nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu lati rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC							
	VV		(2,7*1,6+1,98+3,87)*0,075		0,761			
70	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,735	218,00	160,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		2*0,1*2+1,35*0,1+2*0,1		0,735			
71	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,735	39,00	29,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
72	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	2,120	269,00	570,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení					
	VV		1,2*0,1+0,5*4		2,120			
73	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	2,120	48,00	102,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění					
74	K	631362021	Výtuz mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,083	21 627,00	23 422,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výtuz mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(99,74+51,11+55,04+76,75+5,85+8,41)*1,2*3,04/1000		1,083			
75	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 60 mm C30 litý	m2	407,610	258,00	105 163,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý (Anhyment) tř. C 30, tl. přes 55 do 60 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roznašecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					
	PSC							
	VV		407,61*S1		407,610			
76	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	16,200	99,00	1 604,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm Poznámka k souboru cen: 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	PSC							
	VV		1*(14+1+12)*0,5		13,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*9*0,3			2,700		
	VV		Součet - pod parapety			16,200		
77	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	704,510	13,00	9 159,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		407,61*S1			407,610		
	VV		99,74*S2a			99,740		
	VV		51,11*S2b			51,110		
	VV		55,04*S2c			55,040		
	VV		76,75*S2d			76,750		
	VV		5,85*S2e			5,850		
	VV		8,41*S2f			8,410		
	VV		Součet			704,510		
78	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	407,610	23,00	9 375,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šlemy)					
	VV		407,610*S1			407,610		
79	K	634661111	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	10,800	50,00	540,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin tmelem silikonovým, šířka spáry do 5 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry pápovou páskou. 2. V cenách 634 66-21 jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.					
80	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	10,800	56,00	605,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV		6*1,8"chodba			10,800		
81	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	23,000	250,00	5 750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíku bez dveřních křidel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. pórobetono- vých (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Capilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výtuzi, uklínáním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1+1+9+5+7			23,000		
82	M	5530001-t15	zárubeň ocelová pro dveře 900 x 1970 mm - viz. výpis dveří T/15	kus	1,000	927,00	927,00	
83	M	5530001-t11	zárubeň ocelová pro dveře 900 x 1970 mm - viz. výpis dveří T/11	kus	1,000	927,00	927,00	
84	M	5530001-t21	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm - viz. výpis dveří T/21	kus	9,000	927,00	8 343,00	
85	M	5530001-t12	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm - viz. výpis dveří T/12	kus	5,000	927,00	4 635,00	
86	M	5530001-t13	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm - viz. výpis dveří T/13	kus	7,000	927,00	6 489,00	
87	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	394,00	1 182,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíku bez dveřních křidel, na montážní pěnu, o ploše otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. pórobetono- vých (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Capilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výtuzi, uklínáním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1+1+1			3,000		
88	M	5530001-t8	zárubeň ocelová pro dveře 1250 x 1970 mm dvoukřídle - viz. výpis dveří T/8	kus	1,000	2 060,00	2 060,00	
89	M	5530001-t10	zárubeň ocelová pro dveře 1900 x 2100 mm dvoukřídle - viz. výpis dveří T/10	kus	1,000	3 090,00	3 090,00	
90	M	5530001-t14	zárubeň ocelová pro dveře 1800 x 1970 mm dvoukřídle - viz. výpis dveří T/14	kus	1,000	3 090,00	3 090,00	
91	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	2 133,00	6 399,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínáním, s případným přivařením k obnažené výtuzi, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyzdění a zavešení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které netze vyvést. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se oceňuje cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
92	M	5530001-t9	zárubeň ocelová pro dveře 900 x 1970 mm protipožární - viz. výpis dveří T/9	kus	2,000	1 236,00	2 472,00	
93	M	5530001-t16	zárubeň ocelová pro dveře 900 x 1970 mm akustické - viz. výpis dveří T/16	kus	1,000	2 575,00	2 575,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							381 635,00	
94	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	3 240,000	30,00	97 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		27*15*8			3 240,000		
95	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	64 800,000	0,85	55 080,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		3240*20 Přepočtené koeficientem množství			64 800,000		
96	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	3 240,000	20,00	64 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
97	K	9454100-R	Ostatní individuální lešení, mobilní plošiny, jeřáby apod. nutné pro zhotovení KOMPLETNÍHO díla	kus	1,000	15 450,00	15 450,00	
	P		Poznámka k položce: Potřebná manipulační technika neobsažená v položkovém rozpočtu, kterou zhotovitel potřebuje k dokončení díla.					
98	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešiovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	299,610	49,00	14 681,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešiové podlahy do 1,9 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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		8,41+27,71+24,57+30,95+2,71+1,98+3,87+60,41+18,09+8,39+2,7+14,61+13,11+13,44+6,2+13,11+7,33+1,6+14,21+13,11+13,1		299,610			
99	K	9491011-R	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 7,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	405,000	114,00	46 170,00	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 3,5 do 7,5 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		27*15		405,000			
100	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	299,610	51,00	15 280,00	CS ÚRS 2015 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 zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží					
	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 používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světličky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světličky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		8,41+27,71+24,57+30,95+2,71+1,98+3,87+60,41+18,09+8,39+2,7+14,61+13,11+13,44+6,2+13,11+7,33+1,6+14,21+13,11+13,1		299,610			
101	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	407,610	59,00	24 049,00	CS ÚRS 2015 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 zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží					
	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 používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světličky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světličky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
102	K	953000-R1	Dodávka a montáž přenosných hasičích přístrojů dle množství a specifikace v PBŘ	kus	1,000	5 665,00	5 665,00	
103	K	953000-R2	Dodávka a montáž výstražným a bezpečnostních značek dle množství a specifikace v PBŘ	kus	1,000	4 635,00	4 635,00	
104	K	953000-R3	Dodávka a montáž utěsnění prostupů dle množství a specifikace v PBŘ	kus	1,000	20 600,00	20 600,00	
105	K	953000-R4	Informační systém budovy objektu (cedulky na dveřích s popisem využití, rozcestníky atd)	kus	1,000	18 025,00	18 025,00	
D	998		Přesun hmot				64 911,00	
106	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	457,119	142,00	64 911,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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 svíslý 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				2 328 604,00	
D	713		Izolace tepelné				69 526,00	
107	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	704,510	15,00		CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		407,61*S1		407,610			
	VV		99,74*S2a		99,740			
	VV		51,11*S2b		51,110			
	VV		55,04*S2c		55,040			
	VV		76,75*S2d		76,750			
	VV		5,85*S2e		5,850			
	VV		8,41*S2f		8,410			
	VV		Součet		704,510			
108	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	718,600	76,00	54 614,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,037 [W / m K]					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		704,51*1,02 Přepočtené koeficientem množství		718,600			
109	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	433,200	7,00	3 032,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		10,9+22,6+20,4+23,65+5,67+7,9+69,15+17,2+(8,71+5,4+5,4)+6,57+20,2+14,6+14,8+10,2+14,6+(5,2+6,8+6,6)+5,2+18,25+14,6+14,6+(27*2+15*2)		433,200			
110	M	283722800	deska z pěnového polystyrenu EPS 70S, 1000 x 500 x 20 mm	m2	45,486	16,00	728,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K]					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		433,2*0,1		43,320			
	VV		43,32*1,05 Přepočtené koeficientem množství		45,486			
111	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,460	400,00	584,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><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 specifikaci. 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.</p>									
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							3 805,00		
112	K	721211402	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	4,000	951,00	3 804,00	CS ÚRS 2015 01	
PP Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem (HL 300)									
113	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,004	281,00	1,00	CS ÚRS 2015 01	
PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
<p><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 specifikaci. 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.</p>									
D 763 Konstrukce suché výstavby							449 626,00		
114	K	763131511	SDK podhled deska 1x1A 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	6,970	480,00	3 346,00	CS ÚRS 2015 01	
PP Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI									
<p><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 -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 ceně -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 ceně -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>									
115	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	14,910	26,00	388,00	CS ÚRS 2015 01	
PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr									
<p><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 -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 ceně -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 ceně -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>									
VV 1,2*1,8+6,67+6,08					14,910				
116	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	416,733	205,00	85 430,00	CS ÚRS 2015 01	
PP Montáž podhledu sádrokartonového kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm zavěšená nosná konstrukce viditelná									
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i 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>									
VV (5,5+10,85)*(27-0,18*7)-1,5*20+(20,07*2+1,5*2)*0,6					416,733				
117	M	5903057-r	podhled kazetový speciální akustický 600 x 600 x 35 mm vhodné do tělocvičev, tech. specifikace desek - viz. akustická studie	m2	437,570	779,00	340 867,00		
VV 416,733*1,05 Přepočtené koeficientem množstvím					437,570				
118	K	763164231	SDK obklad dřevěných kci tvaru U š do 1,2 m desky 1x1A 12,5	m	1,800	702,00	1 264,00	CS ÚRS 2015 01	
PP Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm									
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>									
119	K	763164551	SDK obklad kovových kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1x1A 12,5	m2	6,080	507,00	3 083,00	CS ÚRS 2015 01	
PP Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm									
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>									
VV (0,9+0,7)*(2+1,8)					6,080				
120	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,810	4 002,00	15 248,00	CS ÚRS 2015 01	
PP Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech									
<p><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 specifikaci. 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.</p>									
D 766 Konstrukce truhlářské							387 517,00		
121	K	766600-R1	Dodávka a montáž obkladu stěn deskami HPL tl. 10 mm včetně podkladního průžného roštu a llišt k (19,15+1,8+25+31,6-5)*2-(0,98*114)	m2	131,380	880,00	115 614,00		
VV 131,380									
122	K	766600-R2	Dodávka a montáž kuchyňské linky (horní a dolní skříňky)	m	1,950	8 892,00	17 339,00		
VV 1,95									
123	K	766601-R1	Dodávka a montáž ochranné sítě do oken včetně lanka kotvicích prvků a karabin - viz. výpis prvků Z/24	kus	14,000	1 082,00	15 148,00		
124	K	766601-R2	Dodávka a montáž ochranné sítě k dveřím s ocelovou nosnou kci, šířky 1600 mm - viz. výpis prvků Z/25	kus	1,000	3 605,00	3 605,00		
125	K	766601-R3	Dodávka a montáž ochranné sítě k dveřím s ocelovou nosnou kci, šířky 2600 mm - viz. výpis prvků Z/26	kus	2,000	4 635,00	9 270,00		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	21,000	547,00	11 487,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm 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 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 zámků, 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 halý - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV	14+7			21,000			
127	M	6110000-t12	dveře vnitřní jednokřídle 800 x 1970 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří T/12	kus	5,000	3 430,00	17 150,00	
12	M	6110000-t13	dveře vnitřní jednokřídle 700 x 1970 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří T/13	kus	7,000	2 961,00	20 727,00	
12	M	6110000-t21	dveře vnitřní jednokřídle 700 x 1970 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří T/21	kus	9,000	4 357,00	39 213,00	
130	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	594,00	1 188,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm 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 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 zámků, 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 halý - zděné a monolitické.					
	PSC							
131	M	6110000-t11	dveře vnitřní jednokřídle 900 x 1970 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří T/11	kus	1,000	2 961,00	2 961,00	
13	M	6110000-t15	dveře vnitřní jednokřídle 900 x 1970 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří T/12	kus	1,000	3 430,00	3 430,00	
133	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	623,00	623,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchové upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm 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 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 zámků, 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 halý - zděné a monolitické.					
	PSC							
134	M	6110000-t8	dveře vnitřní dvoukřídle 1250 x 1970 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří T/8	kus	1,000	6 798,00	6 798,00	
135	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	664,00	1 328,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchové upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm 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 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 zámků, 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 halý - zděné a monolitické.					
	PSC							
136	M	6110000-t10	dveře vnitřní ocelové dvoukřídle včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří T/10	kus	1,000	20 600,00	20 600,00	
13	M	6110000-t14	dveře vnitřní 1800 x 1970 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří T/14	kus	1,000	9 373,00	9 373,00	
138	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 075,00	3 225,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm 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 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 zámků, 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 halý - zděné a monolitické.					
	PSC							
139	M	611000-t9	dveře vnitřní protipožární 900 x 1970 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří T/9	kus	2,000	7 107,00	14 214,00	
14	M	6110000-t16	dveře vnitřní jednokřídle 900 x 1970 mm včetně kování, zámků a doplňků - viz. výpis dveří T/16	kus	1,000	24 720,00	24 720,00	
141	K	76666-R	Systém generálního klíče v celém objektu	kus	1,000	20 600,00	20 600,00	
	PP		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 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 zámků, 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 halý - zděné a monolitické.					
	PSC							
142	K	766699762	Montáž překrytí stěnových spár lištou rohovou	m	88,000	24,00	2 112,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou rohovou Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97. . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
	VV	2*44			88,000			
143	M	5620000-r	lišta kovová k ochranné rohů 25 x 25 mm z leštěného nerez	m	92,400	288,00	26 611,00	
	VV	88*1,05	Přepočtené koeficientem množství		92,400			
144	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,494	367,00	181,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,457			
163	M	5970000-r3	dlaždice keramické protiskluzné R11 30 x 30 x 0,9 cm	m2	35,222	229,00	8 066,00	
	PP		obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické protiskluzné R11, rozměr 30 x 30 x 0,9 mm					
	VV		14,61+(2*1,6)+14,21		32,020			
	VV		32,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,222			
164	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	10,150	5,00	51,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé					
	VV		1,98+3,87+2,7+1,6		10,150			
165	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	60,890	29,00	1 766,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných 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.					
166	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	120,410	123,00	14 810,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		51,11*S2b		51,110			
	VV		8,41*S2f		8,410			
	VV		Mezisosoučet pod beton		59,520			
	VV		55,04*S2c		55,040			
	VV		5,85*S2e		5,850			
	VV		Mezisosoučet pod dlažbu		60,890			
	VV		Součet		120,410			
167	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	120,410	28,00	3 371,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
168	K	7719901-r	Hydroizolační stěrka podlah a stěn včetně vystužení rohů a koutů	m2	98,550	224,00	22 075,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		1,98+3,87+8,39+2,7+14,61+7,33+1,6+14,21		54,690			
	VV		(5,7+7,9+21,9+20,2+19,3+18,3)*0,2+3,6*2+3,6*2+5,4*2		43,860			
	VV		Součet		98,550			
169	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	3,261	260,00	848,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 772 Podlahy z kamene							85 802,00	
170	K	772231312	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene tvrdého tl 30 mm	m	41,600	362,00	15 059,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosohlednými, tl. 30 mm					
	VV		(2,4*5+2,2*4)*2		41,600			
171	M	583876210	nástupnice tryskaná, žula š 35 cm tl 3 cm	m	43,264	765,00	33 097,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) nástupnice materiálová skupina I/2 - žula nástupnice šířka 35 cm povrch tryskaný tl. 3 cm					
	VV		41,6*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		43,264			
172	K	772231423	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene tvrdého tl do 30 mm	m	41,600	290,00	12 064,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm					
173	M	583866320	podstupnice tryskaná, žula tl 3 cm	m	43,264	196,00	8 480,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) podstupnice materiálová skupina I/2 - žula povrch tryskaný tl. 3 cm					
	VV		41,6*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		43,264			
174	K	772422133	Montáž obkladu soklů kaskádových na schodišti deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	10,640	155,00	1 649,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla kaskádových na schodišti svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm					
	VV		18*(0,15+0,33)+2		10,640			
175	M	583861420	sokl rovný, žula tryskaná, výška 10 cm tl 3 cm	m	11,066	218,00	2 412,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) sokl rovný materiálová skupina I/2 - žula povrch tryskaný výška 10 cm, tl. 3 cm					
	VV		10,64*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		11,066			
176	K	772521240	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm	m2	6,900	427,00	2 946,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami souboru cen 771 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou části A01 katalogu 771 Podlahy z dlaždic. 2. V cenách kladení dlažby na terče 772 52-81 jsou započteny i náklady na dopravku terčů.					
177	M	583811720	deska dlažební, žula tryskaná, 60x30 tl 3 cm	m2	7,176	1 298,00	9 314,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky dlažební materiálová skupina I/2 - žula povrch tryskaný po katru formát 60 x 30 cm tl. 3 cm					
	VV		6,9*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		7,176			
178	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	2,873	272,00	781,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 775 Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)							708 751,00	
179	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné vruty	m	25,550	62,00	1 584,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) přípevněné vruty					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 775 42-9 - nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních základních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.					
	VV		1,25+0,9*2+1,9+0,9+0,8*5+0,7*7+1,8+0,9+0,9+0,8*9		25,550			
180	M	553431160	hliníkový přechodový profil stříbro, zlato, champagne	m	26,828	267,00	7 163,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - délka 2,7 m dekor stříbro, zlato, champagne					
	VV		25,55*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,828			
181	K	7755140-R	Parketová odpružená sportovní podlaha včetně podkladních roštů a lajnování - viz. PD	m2	407,610	1 707,00	695 790,00	
	PP		Parketová odpružená sportovní podlaha včetně podkladních roštů a lajnování - kompletní dodávka a montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Skladba podlahy:</i> 1) nášlapná vstava mozaikové parketové lamely 160 x 20 x 8 mm 2) deska rozděšecí, překližka 6 mm 3) PE folie 0,1 mm 4) dřevěná prkna 18,5 x 70 mm (stěpa podlaha) 5) horní pružná vrstva z dřevěných prken 18,5 x 95 mm 6) pérové vložky, přířezy z dřevotřískových desek 70 x 95 x 8 mm 7) dolní pružná vrstva z dřevěných prken 18,5 x 95 mm 8) pružné podložky vstavené PUR pěna, síla 10 mm Lajnování dle výkresu.					
	VV		407,610*S1		407,610			
182	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	6,818	618,00	4 214,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					
	D	776	Podlahy povlakové				139 514,00	
183	K	776220110	Lepení podlahovin plastových na schodištové stupně stupnice rovné	m2	8,400	107,00	899,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení podlahovin plastových na schodištové stupně stupnice rovné					
	VV		1,4*20*0,3		8,400			
184	M	284110120	PVC heterogenní protiskluzné, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1	m2	9,240	222,00	2 051,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní protiskluzné PVC R 10, tl. 2,00 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1					
	VV		8,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,240			
185	K	776220200	Lepení podlahovin plastových na schodištové podstupnice	m2	28,000	107,00	2 996,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení podlahovin plastových na schodištové podstupnice					
	VV		1,4*20		28,000			
186	M	284110120	PVC heterogenní protiskluzné, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1	m2	4,928	222,00	1 094,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní protiskluzné PVC R 10, tl. 2,00 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1					
	VV		1,4*20*0,16		4,480			
	VV		4,48*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,928			
187	K	776290010	Montáž plastové hrany na schodištových stupních	m	28,000	36,00	1 008,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na schodištových stupních montáž plastové hrany					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny tohoto souboru cen lze užít při pokládání celého sortimentu povlakových podlah.					
	VV		1,4*20		28,000			
188	M	283421600	hrana schodová z PVC 30/35/3 mm	m	28,000	80,00	2 240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		profily z měkčeného polyvinylchloridu hrany schodové z PVC barva - černá, šedá, béžová, hnědá 30/35/3 mm					
189	K	776290100	Úprava podkladu na schodištových stupních vysátím	m2	8,400	4,00	34,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na schodištových stupních úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny tohoto souboru cen lze užít při pokládání celého sortimentu povlakových podlah.					
190	K	776290115	Úprava podkladu na schodištových stupních penetrací	m2	12,880	14,00	180,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na schodištových stupních úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny tohoto souboru cen lze užít při pokládání celého sortimentu povlakových podlah.					
	VV		8,4+4,48		12,880			
191	M	611552210	penetrace systémová	kg	3,864	133,00	514,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahoviny dřevěné příslušenství k plouvícím podlahám penetrace - systémová					
	VV		12,88*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		3,864			
192	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	178,100	18,00	3 206,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkčených					
	VV		23-0,9*2		21,200			
	VV		35,8-0,9*2-1,3-1,2		31,500			
	VV		71,4-0,7-0,8*9-0,9-1,8		60,800			
	VV		17,4-0,8*2		15,800			
	VV		14,8-0,8*2		13,200			
	VV		14,8-0,8*2		13,200			
	VV		14,8-0,8*2		13,200			
	VV		20*(0,16+0,3)		9,200			
	VV		Součet		178,100			
193	M	284110100	lišta speciální soklová PVC 20 x 100 mm role 50 m	m	187,005	53,00	9 911,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vytahované PVC 20 x 100 mm role 50 m					
	VV		178,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		187,005			
194	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	176,490	107,00	18 884,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
195	M	284110120	PVC heterogenní protiskluzné, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1	m2	194,139	222,00	43 099,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní protiskluzné PVC R 10, tl. 2,00 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl 51					
	VV		27,71+30,95+60,41+18,09+13,11+13,11+13,11		176,490			
	VV		176,49*1,1 Přepočtené koeficientem množství		194,139			
196	K	776525115	Spoj podlah z plastů svařováním za studena	m	264,735	32,00	8 472,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových spoj svařováním za studena					
	VV		176,49*1,5		264,735			
197	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	176,490	4,00	706,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
198	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	176,490	14,00	2 471,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
199	M	611552210	penetrace systémová	kg	52,947	133,00	7 042,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahoviny dřevěné příslušenství k povlucím podlahám penetrace - systémová					
	VV		176,49*0,3 Přepočtené koeficientem množství		52,947			
200	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	176,490	121,00	21 355,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 776 99- . . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		99,74*S2a		99,740			
	VV		76,75*S2d		76,750			
	VV		Součet		176,490			
201	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	352,980	32,00	11 295,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 776 99- . . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		176,49*2 Přepočtené koeficientem množství		352,980			
202	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	2,338	880,00	2 057,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	777	Podlahy lité				20 704,00	
203	K	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné systém silnovrstvý nátěr	m2	64,240	322,00	20 685,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových dvojnásobné systém, silnovrstvý nátěr					
	VV		24,57+13,1+13,44+8,41*podlaha		59,520			
	VV		(19,2+14,1+13,9)*0,1*sokl		4,720			
	VV		Součet		64,240			
204	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,077	244,00	19,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				90 521,00	
205	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	149,320	255,00	38 077,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		6,65*2		13,300			
	VV		(4,3+3,8+0,55*2+0,2+2,35+0,6+5,4)*2		35,500			
	VV		(4,75+5,16+6,7)*2		33,220			
	VV		(4,05+0,75+1,5+0,6+0,3+2,75+1,9+4)*2		31,700			
	VV		(2,5+1,5+6,9+1,4+1)*2		26,600			
	VV		Součet		149,320			
206	M	597610000	obkládačky keramické - koupelny (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	164,252	213,00	34 986,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 76)					
	VV		149,32*1,1 Přepočtené koeficientem množství		164,252			
207	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	102,000	77,00	7 854,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		2*51		102,000			
208	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	74,660	62,00	4 629,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		4,5		4,500			
	VV		6,65		6,650			
	VV		(4,3+3,8+0,55*2+0,2+2,35+0,6+5,4)		17,750			
	VV		(4,75+5,16+6,7)		16,610			
	VV		(4,05+0,75+1,5+0,6+0,3+2,75+1,9+4)		15,850			
	VV		(2,5+1,5+6,9+1,4+1)		13,300			
	VV		Součet		74,660			
209	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	149,320	29,00	4 330,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu oblada.					
210	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,482	260,00	645,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		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.					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				9 462,00	
211	K	783221123	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 3x email	m2	35,438	231,00	8 186,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matný povrch 1x antikorozi, 1x základní 3x email					
	VV		(0,9+2*2)*5+(0,8+2*2)*14+(0,7+2*2)*7+(1,25+2*2)+(1,9+2,1*2)+(1,8+2*2)*0,25*zárubně		35,438			
212	K	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	35,438	36,00	1 276,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen -38 . . Odmaštění lze oceňovat i: a) odmaštění plechů OK kategorie "D" dodávaných s konzervací, b) odmaštění stávajících konstrukcí, a to s přihlédnutím k ustanovení čl. 3303 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Množství se určuje v m2 součtem jednotlivých rozvinutých ploch odstranění, odmaštění, nebo odrezivění.					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				60 393,00	
213	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výběrné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	150,140	32,00	4 804,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výběrné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		18*2		36,000			
	VV		(11,56+3,44)*2		30,000			
	VV		(8,62+3,65)*2		24,540			
	VV		(8,06+4,34)*2		24,800			
	VV		(8,06+4,34)*2		24,800			
	VV		(5*2)		10,000			
	VV		Součet		150,140			
214	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za provádění styku 2 barev	m	75,070	3,00	225,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev					
	VV		18+11,56+3,44+8,62+3,65+8,06+4,34+8,06+4,34+5		75,070			
215	K	784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	150,140	18,00	2 703,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném					
216	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 595,777	22,00	35 107,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		296,9"strop		296,900			
	VV		1598,337"stěny		1 598,337			
	VV		-150,14"omyvatelný nátěr		-150,140			
	VV		-149,32"obklady keramické		-149,320			
	VV		Součet		1 595,777			
217	K	784221157	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu náročném	m2	1 595,777	11,00	17 554,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném					
D M			Práce a dodávky M				440 701,00	
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				440 701,00	
218	K	330-R	Dodávka a montáž výtahu pro imobilní s dvěmi zastávkami, výška zdvyhu 3,3 m	kus	1,000	440 701,00	440 701,00	
	PP		Dodávka a montáž výtahu pro imobilní s dvěmi zastávkami - nosnost 630kg, 2 zastávky, 2 nakládací stanice, 3,3m výška zdvyhu, vnitřní rozměry kabiny 1100 x 1400 x 2200, rozměry dveří 900 x 2100 mm včetně nášlapné vrstvy, osvětlení, zrcadla, ovládací madlo podle EN87-70, Madlo podle normy EN81-70, Hlasová signalizace podle normy EN81-70, tlačítko na zavření dveří podle EN81-70					
	P		Poznámka k položce: Dveře kabiny: jemná broušená nerez.					