

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:

D.1.1-3 - stavebně-technické řešení

KSO: 8011113
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHL ŽS, a.s.

IČ: 463 42 796
DIČ: CZ 463 42 796

Projektant:
ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

116 364 282,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 364 282,33	21,00%	24 436 499,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

140 800 781,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
Objekt: 01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie
Soupis:

D.1.1-3 - stavebně-technické řešení

Místo: České Budějovice
Zadavatel:
Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Datum: 13.3.2017
Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

116 364 282,33

HSV - Práce a dodávky HSV	61 176 882,40
1 - Zemní práce	1 225 382,61
2 - Zakládání	2 787 744,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 214 658,08
4 - Vodorovné konstrukce	5 725 467,25
5 - Komunikace pozemní	706 080,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 504 195,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 499 902,71
997 - Přesun sutě	5 727 555,31
998 - Přesun hmot	2 785 896,53
PSV - Práce a dodávky PSV	49 787 707,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	873 655,36
712 - Povlakové krytiny	415 846,19
713 - Izolace tepelné	3 429 833,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	32 240,29
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	600 728,80
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	96 827,50
762 - Konstrukce tesařské	153 096,09
763 - Konstrukce suché výstavby	6 728 720,94
764 - Konstrukce klempířské	346 459,71
765 - Krytina skládaná	54 827,00
766 - Konstrukce truhlářské	13 111 527,77
767 - Konstrukce zámečnické	8 629 835,61
771 - Podlahy z dlaždic	3 231 420,74
776 - Podlahy povlakové	3 493 245,63
777 - Podlahy lité	57 064,79
781 - Dokončovací práce - obklady	2 886 565,42
783 - Dokončovací práce - nátěry	511 423,24
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 433 926,32
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	448 289,70
787 - Dokončovací práce - zasklívání	252 173,39
OST - Ostatní	5 399 692,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
 Objekt: 01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie
 Soupis: D.1.1-3 - stavebně-technické řešení

Místo: České Budějovice
 Zadavatel: OHL ŽS, a.s.
 Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Datum: 13.3.2017
 Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

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

Náklady soupisu celkem

116 364 282,33

D HSV Práce a dodávky HSV 61 176 882,40
D 1 Zemní práce 1 225 382,61

1	K	113106271	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	215,700	14,10	3 041,37	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami - 7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. VV 138,4+77,3"výkres číslo C.2 215,700					
2	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	215,700	27,20	5 867,04	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: a) 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané VV 138,4+77,3"výkres číslo C.2 215,700					
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	474,700	21,10	10 016,17	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: a) 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané VV 474,700"výkres číslo C.2 474,700					
4	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	447,400	31,20	13 958,88	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: a) 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané VV 302,7+84,7+60"výkres číslo C.2 447,400					
5	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	474,700	73,40	34 842,98	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými pastilkami nebo náterými. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými pastilkami nebo náterými. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živinového krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>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 ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 - 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 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. Přemísťuje-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 (17,375*7,5+17,5*7,5+40*4)*0,15*vykres číslo D.1.1.b6-9 63,234 111*0,15*vykres číslo C.2 16,650 (252,8+322,1-226)*0,5*0,15*vykres číslo C.2 26,168 Součet 106,052</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>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 podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>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 podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu výkopky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>					
	WV		7,15*13*3,3		306,735			
	WV		7,15*13*1,7		158,015			
	WV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		464,750			
	WV		464,75*0,5*50% celkového objemu		232,375			
12	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	232,375	30,20	7 017,73	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu výkopky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>					
	WV		7,15*13*3,3		306,735			
	WV		7,15*13*1,7		158,015			
	WV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		464,750			
	WV		464,75*0,5*50% celkového objemu		232,375			
13	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	119,130	412,50	49 141,13	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislé přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
	WV		(8,1*6,7+2,5*0,7+2*0,7+1,3*0,4*2+1,4*0,6)*0,75		44,475			
	WV		(13,6*6,7+1,6*0,5+1,5*0,6*6+1,2*0,85+1,2*1)*0,75		74,655			
	WV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		119,130			
14	K	131301202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	232,375	451,70	104 963,79	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu výkopky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>					
	WV		7,15*13*3,3		306,735			
	WV		7,15*13*1,7		158,015			
	WV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		464,750			
	WV		464,75*0,5*50% celkového objemu		232,375			
15	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m3	232,375	38,20	8 876,73	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu výkopky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>					
	WV		7,15*13*3,3		306,735			
	WV		7,15*13*1,7		158,015			
	WV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		464,750			
	WV		464,75*0,5*50% celkového objemu		232,375			
16	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	59,299	145,90	8 651,72	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé 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.</p>					
	WV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*0,6*1,2* výkres číslo C.2		59,299			
17	K	132201109	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 lepkovost horniny tř. 3	m3	59,299	118,70	7 038,79	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé 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.</p>					
	WV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*0,6*1,2* výkres číslo C.2		59,299			
18	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	21,505	265,60	5 711,73	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé 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.</p>					
	WV		3,8*0,6*1,5		3,420			
	WV		(17,5+17,5)*0,4*0,15		2,100			
	WV		(1,2+1,1+0,8+1,9+1,9+0,8*2+0,3+1,2)*0,3*0,15		0,450			
	WV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		5,970			
	WV				0,000			
	WV		(1,5+3,6+2,1*2+1,3)*0,5*1,3		6,890			
	WV		(7,8+3,6+0,9+1)*0,5*1,3		8,645			
	WV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9 základy ramp		15,535			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV					0,000		
	VV		Součet			21,505		
19	K	132301109	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 lepivost horniny tř. 4	m3	21,505	182,10	3 916,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlem 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.					
	VV		3,8*0,6*1,5			3,420		
	VV		(17,5+17,5)*0,4*0,15			2,100		
	VV		(1,2+1,1+0,8+1,9+1,9+0,8*2+0,3+1,2)*0,3*0,15			0,450		
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5			5,970		
	VV					0,000		
	VV		(1,5+3,6+2,1*2+1,3)*0,5*1,3			6,890		
	VV		(7,8+3,6+0,9+1)*0,5*1,3			8,645		
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9 základy ramp			15,535		
	VV					0,000		
	VV		Součet			21,505		
20	K	132301201	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 m3	m3	57,613	239,40	13 792,55	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přílehlem 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 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepíše-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 nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV		15,5*1,1*1,5+2,5*1,1*2			31,075		
	VV		2,5*1,1*2+(13,75-2,5+1,5)*1,1*1,5			26,538		
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b2-5			57,613		
21	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	57,613	32,20	1 855,14	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přílehlem 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 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepíše-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 nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV		15,5*1,1*1,5+2,5*1,1*2			31,075		
	VV		2,5*1,1*2+(13,75-2,5+1,5)*1,1*1,5			26,538		
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b2-5			57,613		
22	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4	m3	53,115	1 886,30	100 190,82	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.					
	VV		(13,55+6,65+0,9*2)*2*0,9*0,6			23,760		
	VV		(6,54+8,1+0,9*2)*2*0,9*0,6			17,755		
	VV		2*0,8*2+1,5*0,8*2+3*2*0,5*2			11,600		
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5			53,115		
23	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	21,816	1 069,40	23 330,03	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) převození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		1,8*1,8*1,3*4*výkres číslo D.1.1.b2-5			16,848		
	VV		0,6*0,6*1,2*4+0,6*0,6*1,5*6*výkres číslo D.1.1.b6-9			4,968		
	VV		Součet			21,816		
24	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	21,816	161,00	3 512,38	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			VV 1,8*1,8*1,3*4*výkres číslo D.1.1.b2-5			16,848		
			VV 0,6*0,6*1,2*4+0,6*0,6*1,5*6*výkres číslo D.1.1.b6-9			4,968		
			VV Součet			21,816		
25	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	4,536	1 155,90	5 243,16	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</p>					
			VV 1,8*1,8*2,8*0,5*výkres číslo D.1.1.b2-5			4,536		
26	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	213,590	49,30	10 529,99	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeprání pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapážené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
			VV (7,15+13)*2*3,45			139,035		
			VV (7,15+13)*2*1,85			74,555		
			VV Součet výkres číslo D.1.1.b6-9			213,590		
27	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	213,590	20,10	4 293,16	CS ÚRS 2017 01
			VV (7,15+13)*2*3,45			139,035		
			VV (7,15+13)*2*1,85			74,555		
			VV Součet výkres číslo D.1.1.b6-9			213,590		
28	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	492,636	31,20	15 370,24	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozeprání je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.</p>					
			VV 7,15*13*3,45			320,678		
			VV 7,15*13*1,85			171,958		
			VV Součet výkres číslo D.1.1.b6-9			492,636		
29	K	151101311	Odstanění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	492,636	8,10	3 990,35	CS ÚRS 2017 01
			VV 7,15*13*3,45			320,678		
			VV 7,15*13*1,85			171,958		
			VV Součet výkres číslo D.1.1.b6-9			492,636		
30	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	80,431	78,50	6 313,83	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
			VV 5,97+57,613+16,848*položky dílu 1			80,431		
31	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	464,750	118,70	55 165,83	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
			VV 232,375*2*položky dílu 1			464,750		
32	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	176,781	660,90	116 834,56	CS ÚRS 2017 01
			VV (8,1*6,7+2,5*0,7+2*0,7+1,3*0,4*2+1,4*0,6)*0,75			44,475		
			VV (13,6*6,7+1,6*0,5+1,5*0,6*6+1,2*0,85+1,2*1)*0,75			74,655		
			VV Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2			119,130		
			VV (13,55+6,65+0,9*2)*2*0,9*0,6			23,760		
			VV (6,54+8,1+0,9*2)*2*0,9*0,6			17,755		
			VV Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5			41,515		
			VV 1,8*1,8*2,8*0,5*výkres číslo D.1.1.b2-5			4,536		
			VV Mezisoučet			4,536		
			VV 2*0,8*2+1,5*0,8*2+3*2*0,5*2			11,600		
			VV Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5			11,600		
			VV Součet			176,781		
33	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	176,781	173,00	30 583,11	CS ÚRS 2017 01
			VV (8,1*6,7+2,5*0,7+2*0,7+1,3*0,4*2+1,4*0,6)*0,75			44,475		
			VV (13,6*6,7+1,6*0,5+1,5*0,6*6+1,2*0,85+1,2*1)*0,75			74,655		
			VV Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2			119,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		(13,55+6,65+0,9*2)*2*0,9*0,6		23,760			
	VV		(6,54+8,1+0,9*2)*2*0,9*0,6		17,755			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		41,515			
	VV				0,000			
	VV		2*0,8*2+1,5*0,8*2+3*2*0,5*2		11,600			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		11,600			
	VV				0,000			
	VV		1,8*1,8*2,8*0,5*výkres číslo D.1.1.b2-5		4,536			
	VV		Mezisoučet		4,536			
	VV				0,000			
	VV		Součet		176,781			
34	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniniv Přílošek k ceně za každých dalších 10 m	m3	530,343	48,30	25 615,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,1*6,7+2,5*0,7+2*0,7+1,3*0,4*2+1,4*0,6)*0,75		44,475			
	VV		(13,6*6,7+1,6*0,5+1,5*0,6*6+1,2*0,85+1,2*1)*0,75		74,655			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.c2		119,130			
	VV				0,000			
	VV		(13,55+6,65+0,9*2)*2*0,9*0,6		23,760			
	VV		(6,54+8,1+0,9*2)*2*0,9*0,6		17,755			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		41,515			
	VV				0,000			
	VV		2*0,8*2+1,5*0,8*2+3*2*0,5*2		11,600			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		11,600			
	VV				0,000			
	VV		1,8*1,8*2,8*0,5*výkres číslo D.1.1.b2-5		4,536			
	VV		Mezisoučet		4,536			
	VV				0,000			
	VV		Součet		176,781			
	VV		176,781*3 'Přepočtené koeficientem množství		530,343			
35	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	563,954	164,00	92 488,46	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. - . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		243,9*0,06*0,06*pi*zemina z pilot		2,758			
	VV		232,375+119,13+232,375+21,505+57,613+53,115+21,816+4,536-259,243-42,383+59,299+61,058*položky dílu 1		561,196			
	VV		Součet		563,954			
36	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přílošek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 819,770	13,10	36 938,99	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. - . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		563,954*5'odvoz celkem do 15km		2 819,770			
37	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3. z hornin tř. 1 až 4	m3	563,954	39,20	22 107,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě 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 těžiště lodí k těžišti druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		243,9*0,06*0,06*pi*zemina z pilot		2,758			
	VV		232,375+119,13+232,375+21,505+57,613+53,115+21,816+4,536-259,243-42,383+59,299+61,058*položky dílu 1		561,196			
	VV		Součet		563,954			
38	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	563,954	13,10	7 387,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: a</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, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 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 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné 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</p>					
	PSC							
	VV		243,9*0,06*0,06*π*zemina z pilot		2,758			
	VV		232,375+119,13+232,375+21,505+57,613+53,115+21,816+4,536-259,243-		561,196			
	VV		42,383+59,299+61,058*položky dílu 1					
			Součet		563,954			
39	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 127,908	140,80	158 809,45	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: a</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, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 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 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné 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</p>					
	PSC							
	VV		563,954*2		1 127,908			
40	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním iam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	259,243	81,50	21 128,30	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: a</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 - části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tentto objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s</p>					
	PSC							
	VV		7,15*13*3,3-10,96*5,15*0,4-10,46*3,65*2,9		173,438			
	VV		7,15*13*1,7-10,96*5,15*0,4-10,46*3,65*1,3		85,805			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		259,243			
41	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	42,383	221,30	9 379,36	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: a</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 - části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tentto objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s</p>					
	PSC							
	VV		1,1*3,2*1,5+0,7*2,1*1,5*0,5		6,383			
	VV		7,5*3,2*1,5		36,000			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		42,383			
42	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	888,500	9,10	8 085,35	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		340,9+109,8+36,7+36,7+143,7+48,8+114,9+32,2+24,8*výkres číslo C.2		888,500			
43	K	181301112	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	888,500	7,00	6 219,50	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: a</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 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	PSC							
	VV		340,9+109,8+36,7+36,7+143,7+48,8+114,9+32,2+24,8*výkres číslo C.2		888,500			
44	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	888,500	10,10	8 973,85	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: a 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textílie. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vadou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně chůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			VV 340,9+109,8+36,7+36,7+143,7+48,8+114,9+32,2+24,8"výkres číslo C.2 888,500					
45	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	22,213	124,70	2 769,96	CS ÚRS 2017 01
			VV 888,5*0,025 Přepočtené koeficientem množství 22,213					
46	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 214,463	6,00	7 286,78	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: a 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky 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 souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			VV 17,375*7,5+17,5*7,5+40*4"výkres číslo D.1.1.b6-9 421,563					
			VV 252,8+322,1+18,4+109+35,5+35,5+19,6"výkres číslo C.2 792,900					
			VV Součet 1 214,463					
47	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	888,500	9,10	8 085,35	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: a 1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.					
			VV 340,9+109,8+36,7+36,7+143,7+48,8+114,9+32,2+24,8"výkres číslo C.2 888,500					
48	M	103715000	substrát pro trávničky A VL	m3	51,533	641,80	33 073,88	CS ÚRS 2017 01
			VV 888,5*0,058 Přepočtené koeficientem množství 51,533					
D 2			Zakládání	2 787 744,24				
49	K	224311117	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI včetně ocelové trubky 114/9mm s perforováním	m	243,900	2 706,10	660 017,79	
			VV 3,5*12+3,25*6+3,8*48"výkres číslo D.1.1.b 243,900					
50	K	231112111	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených s ponecháním pažnic ve vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 245 do 450 mm	m	243,900	234,40	57 170,16	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: a 1. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují ve specifikaci. Objem výplně se určí pro: a) pilotu nezapaženou, zapaženou bentonitovou suspenzí nebo zapaženou s vytažením pažnice jako součin délky piloty a projektem předepsané průřezové plochy zvětšené u pilot: - D do 450 mm o 15 % - D přes 450 do 1050 mm o 10 % - D přes 1050 mm o 5 % b) nesterénní velikosti průřezové plochy jedné piloty jako součet objemů jednotlivých částí piloty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu výplně piloty. 3. Do celkového množství se započítává i objem výplně pro nutné nadbetonování při betonování do suspenze. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.					
			VV 3,5*12+3,25*6+3,8*48"výkres číslo D.1.1.b 243,900					
51	M	589333280	směs pro beton třídy C30/37 XF1 frakce do 8 mm	m3	12,949	2 566,30	33 231,02	CS ÚRS 2017 01
			VV 243,900*0,13*0,13*pi 12,949					
52	K	231501501	Vroba a montáž plechu 250/250/20mm hlavy pilot	kus	66,000	503,00	33 198,00	
			VV 2+4+6+6+48"výkres číslo D.1.1.b6-9 66,000					
53	M	136112480	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 20x2000x3000 mm	t	0,726	36 326,70	26 373,18	CS ÚRS 2017 01
			VV 66*0,25*0,25*1,1*160*0,001 0,726					
54	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	3,885	40 038,80	155 550,74	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: a 1. Ceny lze použít i pro zřízení armokošů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výztuže a nastavení armokošů; tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231 ... - Zřízení výplně pilot z betonu železového, části A01 Zvláštní zakládání objektů.					
			VV 12,949*0,3 3,885					
55	K	271572211	Podsypp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze štěrkopisků netříděného	m3	29,399	767,60	22 566,67	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: a 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			VV 10,96*5,15*0,1*2"výkres číslo D.1.1.b2-5 11,289					
			VV Mezisoučet 11,289					
			VV (1,5+3,6+2,1*2+1,3)*0,5*0,15 0,000					
			VV (7,8+3,6+0,9+1)*0,5*0,15 0,795					
			VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6-9 základy ramp 0,998					
			VV (1,4*3,6+1,3*2,2)*0,25 1,793					
			VV 7,7*3,6*0,25 0,000					
			VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6-9 1,975					
			VV (2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*0,6*0,15"výkres číslo C.2 6,930					
			VV Mezisoučet 8,905					
			VV 0,000					
			VV (2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*0,6*0,15"výkres číslo C.2 7,412					
			VV Mezisoučet 7,412					
			VV 0,000					
			VV Součet 29,399					
56	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	60,427	2 842,00	171 733,53	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27*36-.... Výztuž základů.</i>					
			VV 10,96*5,15*0,4*2+10,46*3,65*0,2*2"výkres číslo D.1.1.b2-5		60,427			
57	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	37,064	635,80	23 565,29	CS ÚRS 2017 01
			VV (10,96+5,15)*2*0,4*2+(10,46+3,65)*2*0,2*2"výkres číslo D.1.1.b6-9		37,064			
58	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	37,064	95,50	3 539,61	CS ÚRS 2017 01
			VV (10,96+5,15)*2*0,4*2+(10,46+3,65)*2*0,2*2"výkres číslo D.1.1.b6-9		37,064			
59	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,251	32 634,60	236 633,48	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto</i>					
			VV 60,427*0,12		7,251			
60	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	59,299	2 364,10	140 188,77	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
			VV (2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*0,6*1,2"výkres číslo C.2		59,299			
61	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	22,702	2 560,30	58 123,93	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
			VV (13,55+6,65)*2*0,4*0,3		4,848			
			VV (6,54+8,1)*2*0,4*0,3		3,514			
			VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2-5		8,362			
			VV		0,000			
			VV (1,5+3,6+2,1*2+1,3)*0,5*1,2		6,360			
			VV (7,8+3,6+0,9+1)*0,5*1,2		7,980			
			VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6-9 základy ramp		14,340			
			VV		0,000			
			VV Součet		22,702			
62	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	81,716	2 842,00	232 236,87	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27*36-.... Výztuž základů.</i>					
			VV 15,5*1,1*1,2+2,5*1,1*1,7		25,135			
			VV 2,5*1,1*1,7+(13,75-2,5+1,5)*1,1*1,2		21,505			
			VV 3,8*0,6*1,2		2,736			
			VV (17,5+17,5)*0,4*1,5"převázka		21,000			
			VV (1,2+1,1+0,8+1,9+1,9+0,8*2+0,3+1,2)*0,3*1,5		4,500			
			VV 2,85*0,3*4*2		6,840			
			VV Součet"výkres číslo D.1.1.b2-5		81,716			
63	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	210,504	470,80	99 105,28	CS ÚRS 2017 01
			VV (13,55+6,65)*2*0,3		12,120			
			VV (6,54+8,1)*2*0,3		8,784			
			VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2-5		20,904			
			VV		0,000			
			VV 0,3*4*2*1,5+(1,2+0,3)*2*1,5*2+(1,9+0,3)*2*1,5*2+(1,1+1,1)*2*1,5*2		39,000			
			VV (17,5+17,5)*2*1,5"převázka		105,000			
			VV 2,85*4*4		45,600			
			VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2-5		189,600			
			VV		0,000			
			VV Součet		210,504			
64	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	210,504	95,50	20 103,13	CS ÚRS 2017 01
			VV (13,55+6,65)*2*0,3		12,120			
			VV (6,54+8,1)*2*0,3		8,784			
			VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2-5		20,904			
			VV		0,000			
			VV 0,3*4*2*1,5+(1,2+0,3)*2*1,5*2+(1,9+0,3)*2*1,5*2+(1,1+1,1)*2*1,5*2		39,000			
			VV (17,5+17,5)*2*1,5"převázka		105,000			
			VV 2,85*4*4		45,600			
			VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2-5		189,600			
			VV		0,000			
			VV Součet		210,504			
65	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	12,257	32 513,90	398 522,87	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto</i>					
			VV 81,716*0,15		12,257			
66	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	7,848	2 560,30	20 093,23	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS	Číslo soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>						
	VV		0,6*0,6*1,2*4+0,6*0,6*1,5*6 výkres číslo D.1.1.b6-9		4,968				
	VV		0,3*0,3*0,5*4*16 výkres číslo C.2 pro lavičky		2,880				
	VV		Součet		7,848				
67	K	275322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	15,552	2 842,00	44 198,78	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</i>						
	VV		1,8*1,8*1,2*4 výkres číslo D.1.1.b2-5		15,552				
68	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	2,333	32 513,90	75 854,93	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto</i>						
	VV		15,552*0,15		2,333				
69	K	278381541	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 20/25, složitosti I	m3	2,179	4 054,20	8 834,10	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami 631 31-... Mazanina a 632 45-1031 až -1034 Vyrovnávací potěr cementový částí A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Od objemu betonu se odečítá objem všech kotevnic otvorů. Jejich zalití se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1. Zálivka kotevnic otvorů této části katalogu.</i>						
	VV		2*1,816*0,3+2*1,816*0,3 výkres číslo D.1.1.b19		2,179				
70	K	279311115	Postupně podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	53,115	5 025,00	266 902,88	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(13,55+6,65+0,9*2)*2*0,9*0,6		23,760				
	VV		(6,54+8,1+0,9*2)*2*0,9*0,6		17,755				
	VV		2*0,8*2+1,5*0,8*2+3*2*0,5*2		11,600				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		53,115				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				13 214 658,08		
71	K	310238211	Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,219	4 361,00	9 677,06	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,3*2,1*0,3		0,189				
	VV		0,46*2,1*1		0,966				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		1,155				
	VV				0,000				
	VV		0,9*0,6*0,3		0,162				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		0,162				
	VV				0,000				
	VV		0,4*2,3*0,63		0,580				
	VV		0,4*2,3*0,35		0,322				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		0,902				
	VV				0,000				
	VV		Součet		2,219				
72	K	310239211	Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	255,076	4 149,80	1 058 514,38	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1,1*2,1*0,8*2		3,696				
	VV		0,74*2,1*1		1,554				
	VV		0,99*2,1*1		2,079				
	VV		0,8*3*0,4		0,960				
	VV		1,1*2,1*0,5		1,155				
	VV		1,04*2,1*0,9		1,966				
	VV		0,75*2,1*0,2		0,315				
	VV		1,16*2,1*0,3		0,731				
	VV		0,85*2,1*0,8		1,428				
	VV		0,87*2,1*0,45		0,822				
	VV		1*2,1*0,7		1,470				
	VV		1,1*2,1*0,5*5		5,775				
	VV		0,98*2,1*0,53		1,091				
	VV		1,2*2,1*1		2,520				
	VV		1,8*3*0,45		2,430				
	VV		0,6*3*0,3		0,540				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		28,532				
	VV				0,000				
	VV		0,7*2,3*0,67		1,079				
	VV		0,97*2,3*0,67		1,495				
	VV		0,92*2,3*0,65*2		2,751				
	VV		1,03*2,3*0,65		1,540				
	VV		0,81*2,3*0,36		0,671				
	VV		1,24*2,3*0,81		2,310				
	VV		0,92*2,3*0,81		1,714				
	VV		1,44*2,7*0,65*9		22,745				
	VV		1,1*2,1*0,45*2		2,079				
	VV		1,43*4,3*0,3		1,845				
	VV		1*2,3*0,3		0,690				
	VV		1,1*2,3*0,49		1,240				
	VV		0,7*1,5*0,5*5		2,625				
	VV		1*1,8*0,5*2		1,800				
	VV		0,95*4,3*0,45		1,838				
	VV		1,1*2,3*0,63		1,594				
	VV		1,06*2,3*0,63		1,536				
	VV		1*2,3*0,7*2		3,220				
	VV		1,4*2,14*0,7*5		10,486				
	VV		0,5*2,14*0,5		0,535				
	VV		0,89*2,3*0,63		1,290				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		0,74*2,3*0,63		1,072			
	vv		1*2,1*0,2		0,420			
	vv		1,06*2,3*0,45		1,097			
	vv		0,98*2,3*0,6		1,352			
	vv		0,83*2,1*0,45		0,784			
	vv		0,95*2,7*0,65		1,667			
	vv		1,24*2,3*0,3		0,856			
	vv		0,9*2*0,34		0,612			
	vv		1,25*2,3*0,81		2,329			
	vv		1,19*2,14*0,45		1,146			
	vv		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.c3		76,418			
	vv				0,000			
	vv		1,25*2,3*0,65		1,869			
	vv		1*2,3*0,65		1,495			
	vv		1,09*1,25*0,3		0,409			
	vv		0,91*1,95*0,3		0,532			
	vv		1,14*1,25*0,3		0,428			
	vv		1,27*1,9*0,4		0,965			
	vv		1*2,3*0,65		1,495			
	vv		1,14*2,3*0,65		1,704			
	vv		1,25*2,3*0,65		1,869			
	vv		0,4*2,3*0,65		0,598			
	vv		1,44*2,7*0,7*8		21,773			
	vv		1,2*2,3*0,8		2,208			
	vv		0,84*1,87*0,3		0,471			
	vv		0,71*2,3*0,7		1,143			
	vv		1,13*2,3*0,6*2		3,119			
	vv		1,26*2,3*0,3		0,869			
	vv		0,85*2,3*0,5		0,978			
	vv		0,93*2,3*0,5		1,070			
	vv		1,25*2,3*0,6		1,725			
	vv		1*1,8*0,5*2		1,800			
	vv		0,6*1,8*0,5*4		2,160			
	vv		1,06*2,3*0,67		1,633			
	vv		1,13*2,3*0,67		1,741			
	vv		1,09*2,3*0,4		1,003			
	vv		1*1,8*0,65		1,170			
	vv		1*2,3*0,2		0,460			
	vv		1*1,8*0,5		0,900			
	vv		0,67*2,3*0,67		1,032			
	vv		0,93*1,84*0,5		0,856			
	vv		1,13*2,3*0,81		2,105			
	vv		0,6*2,3*0,7		0,966			
	vv		0,91*1,9*0,5		0,865			
	vv		0,78*1,9*0,5		0,741			
	vv		1,14*2,3*0,3		0,787			
	vv		1,24*2,3*0,8		2,282			
	vv		1,11*2,3*0,65		1,659			
	vv		1,24*2,3*0,81		2,310			
	vv		1,34*2,3*0,4		1,233			
	vv		0,8*4,1*0,68*2		4,461			
	vv		0,76*2,3*0,45		0,787			
	vv		1,46*2,3*0,65		2,183			
	vv		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.c4		77,854			
	vv				0,000			
	vv		1,04*2,3*0,65		1,555			
	vv		1,07*2,3*0,65		1,600			
	vv		0,9*2,3*0,65		1,346			
	vv		1,25*2,3*0,65*4		7,475			
	vv		1,44*2,7*0,55*6		12,830			
	vv		1,27*1,85*0,3		0,705			
	vv		0,98*1,25*0,3		0,368			
	vv		1,33*1,95*0,3		0,778			
	vv		1*1,25*0,3		0,375			
	vv		0,71*2,3*0,81		1,323			
	vv		1,28*2,3*0,81		2,385			
	vv		1,14*2,3*0,81		2,124			
	vv		0,92*1,87*0,5		0,860			
	vv		1,1*2,3*0,55		1,392			
	vv		1,25*2,3*0,81		2,329			
	vv		1,3*2,3*0,6		1,794			
	vv		0,5*2,7*0,55		0,743			
	vv		0,98*1,85*0,3		0,544			
	vv		0,9*2,92*0,5		1,314			
	vv		1*2,3*0,35		0,805			
	vv		1,21*2,3*0,5		1,392			
	vv		1*2,3*0,4		0,920			
	vv		1,12*1,65*0,5		0,924			
	vv		0,59*1,85*0,3		0,327			
	vv		1,23*2,3*0,63		1,782			
	vv		0,7*1,9*0,45		0,599			
	vv		1,25*2,3*0,8		2,300			
	vv		1,36*2,3*0,8		2,502			
	vv		0,9*1,85*0,5		0,833			
	vv		1,1*2,3*0,54*3		4,099			
	vv		0,74*2,3*0,54		0,919			
	vv		1*1,8*0,5*3		2,700			
	vv		0,7*1,8*0,5*4		2,520			
	vv		1,4*2,1*0,55*3		4,851			
	vv		0,5*2,3*0,55		0,633			
	vv		1,14*2,7*0,55		1,693			
	vv		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.c5		71,639			
	vv				0,000			
	vv		0,5*2,3*0,55		0,633			
	vv		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		0,633			
	vv				0,000			
	vv				0,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV					Součet		255,076	
73	K	311113132	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bedněmi hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	146,360	818,90	119 854,20	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	PSC							
	VV		(13,55+6,65)*2*1*2		80,800			
	VV		(6,54+8,1)*2*1*2		58,560			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		139,360			
	VV				0,000			
	VV		(6,3*2+0,7*2)*0,5		7,000			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b19 atika		7,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		146,360			
74	K	311113134	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bedněmi hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	18,550	1 177,00	21 833,35	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	PSC							
	VV		(1,5+3,6+2,1*2+1,3)*1,75		18,550			
	VV		(7,8+3,6+0,9+1)*0,5*1,75		11,638			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9 základy ramp		30,188			
75	K	311113135	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bedněmi hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	107,715	1 539,20	165 794,93	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	PSC							
	VV		(17,53*2+1,4+0,3+17,525*2)*1,5		107,715			
76	K	311231116	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	0,210	4 235,30	889,41	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdicí a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové .					
	PSC							
	VV		3,5*0,2*0,3*výkres číslo D.1.1.b6-9 podlaha recepce		0,210			
77	K	311238115	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	249,680	1 083,50	270 528,28	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: a) 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdivky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zášyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
	PSC							
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*3+2,6*1*výkres číslo C.2		249,680			
78	K	311238116	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm	m2	605,159	1 114,70	674 570,74	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: a) 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdivky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zášyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
	PSC							
	VV		(2,8+2,5+1,6)*3,2		22,080			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		22,080			
	VV				0,000			
	VV		(17,375*2+17,38*2)*4,3		298,893			
	VV		24,92*0,9		22,428			
	VV		-1,1*2*3		-6,600			
	VV		-1,6*2		-3,200			
	VV		-1,1*2*2		-4,400			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-2*1,5*2		-6,000			
	VV		-1*0,75*3		-2,250			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		-2*1,5*4		-12,000			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		279,871			
	VV				0,000			
	VV		(17,38+4,6*2+33,27+17,375)*0,5		38,613			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b19 atika		38,613			
	VV				0,000			
	VV		(17,375*2+17,38*2)*4,2		291,942			
	VV		24,92*0,9		22,428			
	VV		-2*1,5*4		-12,000			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		-1,1*2*2		-4,400			
	VV		-0,9*2*2		-3,600			
	VV		-2*2		-4,000			
	VV		-1,85*1,5		-2,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS	Číslo soustava	
	VV		-2*1,5		-3,000					
	VV		-1*1,5		-1,500					
	VV		-2*1,5*2		-6,000					
	VV		-2*1,5		-3,000					
	VV		-0,9*2*2		-3,600					
	VV		-1,1*2*2		-4,400					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		264,595					
	VV				0,000					
	VV		Součet		605,159					
79	K	311238123	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační s plně promaltovanými svislými kapsami tl. zdiva 300 mm, pevnost cihel P20, na maltu MVC	m2	286,514	1 418,50	406 420,11	CS ÚRS 2017 01		
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) záspyt dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>							
	VV		(1,2+12+0,69+1,7+3,855+0,15+0,15+17,6+2,5+(0,3+2,5)*2+16)*4,3		333,014					
	VV		-2*2*3		-12,000					
	VV		-2*1,5*4		-12,000					
	VV		-1,1*2*6		-13,200					
	VV		-1,3*2*3		-7,800					
	VV		-1*1,5		-1,500					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		286,514					
80	K	311238130	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC	m2	713,611	953,70	680 570,81	CS ÚRS 2017 01		
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) záspyt dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>							
	VV		(1,1+1,823+1,2+4,65+6,85*2+2,33)*4,3		106,653					
	VV		-1,1*2*2		-4,400					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		102,253					
	VV				0,000					
	VV		(6,4+2,01+3+3,1+3,2+2,1+2,2+3,9+12,5+5,48+6,85+3,6+0,4+3,5+3,7+2,4+3,7+1,4+3+1,5+46*2+1,3+3,5)*4,3		345,428					
	VV		(1,2+0,4)*4,3		6,880					
	VV		-1,1*2*5		-11,000					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		341,308					
	VV				0,000					
	VV		(18,3+5,5+6,5*2+6,7*2+3,25+3,4+6,9+3,5)*4,2		282,450					
	VV		-1,1*2*5		-11,000					
	VV		-0,7*2		-1,400					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		270,050					
	VV				0,000					
	VV		Součet		713,611					
81	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísady) tř. C 30/37 - prefabrikovaná železobetonová konstrukce	m3	245,775	3 993,80	981 576,20	CS ÚRS 2017 01		
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se ocení cenami souboru cen: - 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štepocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se ocení cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách -1812 až -1816 jsou započteny i plastifikační přísady a pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů. V lici betonu nesmí být hnízda ani uštipané konce stahovacích drátů (čl. 3212 Všeobecných podmínek části A 02 tohoto katalogu).</p>							
	VV		(1,18*2+3,7+1,61+2,95+1,098+0,598+0,3+3,45*4+1,18+3,9+2,3+2,3)*3,5*0,2		25,267					
	VV		-1,1*2*0,2		-0,440					
	VV		-1,402*2*0,2*2		-1,122					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		23,705					
	VV				0,000					
	VV		(3,655*4+2,3*2+2,3*2+2,2*2+0,12*2+1,58*2+1,18*2)*0,2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		115,940					
	VV		(3,655*4+2,3*2+2,3*2+2,2*2+0,12*2+1,58*2+1,18*2)*0,2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		115,940					
	VV		-1,1*2*0,2*7		-3,080					
	VV		-1,402*2*0,2*12		-6,730					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9 v.š.		222,070					
	VV				0,000					
	VV		Součet		245,775					
82	K	311351111	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č.2) zařízení	m2	3 332,944	464,80	1 549 152,37	CS ÚRS 2017 01		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 lažnou 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 podporami 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 lažnou 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 zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva 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 zespodu v celé světél délce překlady 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 -84.. (překlady vysoké					
	PSC							
	WV		19"výkres číslo D.1.1.b2-5			19,000		
	WV		28"výkres číslo D.1.1.b6-9			28,000		
	WV		18"výkres číslo D.1.1.b10-13			18,000		
	WV		19"výkres číslo D.1.1.b14-18			19,000		
	WV		Součet			84,000		
89	K	317168113	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 150 cm	kus	4,000	304,80	1 219,20	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 lažnou 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 podporami 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 lažnou 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 zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva 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 zespodu v celé světél délce překlady 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 -84.. (překlady vysoké					
	PSC							
	WV		1"výkres číslo D.1.1.b6-9			1,000		
	WV		2"výkres číslo D.1.1.b10-13			2,000		
	WV		1"výkres číslo D.1.1.b14-18			1,000		
	WV		Součet			4,000		
90	K	317168130	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	2,000	284,20	568,40	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 lažnou 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 podporami 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 lažnou 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 zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva 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 zespodu v celé světél délce překlady 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 -84.. (překlady vysoké					
	PSC							
	WV		2"výkres číslo D.1.1.b14-18			2,000		
91	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	52,000	353,60	18 387,20	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 lažnou 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 podporami 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 lažnou 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 zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva 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 zespodu v celé světél délce překlady 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 -84.. (překlady vysoké					
	PSC							
	WV		8"výkres číslo K5			8,000		
	WV		20"výkres číslo K6			20,000		
	WV		24"výkres číslo K7			24,000		
	WV		Součet			52,000		
92	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	66,000	407,90	26 921,40	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 lažnou 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 podporami 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 lažnou 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 zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva 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 zespodu v celé světél délce překlady 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 -84.. (překlady vysoké					
	PSC							
	WV		24"výkres číslo K5			24,000		
	WV		20"výkres číslo K6			20,000		
	WV		16"výkres číslo K7			16,000		
	WV		2"výkres číslo D.1.1.b10-13			2,000		
	WV		4"výkres číslo D.1.1.b14-18			4,000		
	WV		Součet			66,000		
93	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	28,000	498,00	13 944,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 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 lažnou 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 podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod lažnou 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 zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva 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 zespodu v celé světlé délce překlady 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 -84.. (překlady vysoké					
	WV		4"výkres číslo K5		4,000			
	WV		2"výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	WV		10"výkres číslo D.1.1.b10-13		10,000			
	WV		12"výkres číslo D.1.1.b14-18		12,000			
	WV		Součet		28,000			
94	K	317168134	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm	kus	4,000	625,70	2 502,80	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 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 lažnou 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 podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod lažnou 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 zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva 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 zespodu v celé světlé délce překlady 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 -84.. (překlady vysoké					
	WV		4"výkres číslo K6		4,000			
95	K	317168136	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	8,000	878,20	7 025,60	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 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 lažnou 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 podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod lažnou 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 zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva 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 zespodu v celé světlé délce překlady 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 -84.. (překlady vysoké					
	WV		8"výkres číslo D.1.1.b6-9		8,000			
96	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	84,776	5 251,30	445 184,21	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku světlého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových vřtácových nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a halý-zděné a monolitické.					
	WV		(1*30+1,3*15+1,5*8)*0,45*0,15"výkres číslo D.1.1.b2-5		4,151			
	WV		(0,8*60+1*22+1,5*4)*0,45*0,15"výkres číslo D.1.1.b6-9		5,130			
	WV		(0,8*27+1*6+1,3*14)*0,45*0,15"výkres číslo D.1.1.b10-13		3,092			
	WV		(1*40+1,2*4+1,6*4)*0,45*0,15"výkres číslo D.1.1.b14-18		3,456			
	WV		2,4*8*0,3*0,25"výkres číslo K5		1,440			
	WV		2,4*8*0,3*0,25+2,4*6*0,3*0,25+10*2,4*0,3*0,25"výkres číslo K5,6,7		4,320			
	WV		Mezisoučet		21,589			
	WV				0,000			
	WV		2,9*0,45*0,25+1,5*0,45*0,25+1,7*0,45*0,25+2*0,9*0,25+1,5*0,75*0,25+7,2*0,45*0,45+6,9*4*0,45*0,45+1,5*8*0,9*0,25+1,4*2*0,9*0,25+2,4*0,6*0,25		12,155			
	WV		1,2*0,45*0,25+1,5*0,6*0,25+1,5*4*0,6*0,25+2*0,6*0,25+7,2*0,3*0,3+1,5*0,45*0,25+2,9*0,75*0,25+1*4*0,45*0,25+2,2*0,6*0,25+1,5*2*0,6*0,25		4,151			
	WV		4,6*0,45*0,3+1,7*0,75*0,25+5,5*0,3*0,3+7*0,3*0,3		2,065			
	WV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2-5		18,371			
	WV				0,000			
	WV		1,7*0,75*0,25+1,5*3*0,9*0,25+1,7*0,9*0,25+1,4*0,75*0,25+1,7*0,75*0,25+2,4*0,45*0,25+1,7*0,45*0,25+2,9*0,6*0,25+1,9*0,3*0,25+5,2*0,3*0,3*2		4,461			
	WV		1,4*0,15*0,25+2*0,45*0,25+2,5*0,45*0,25+1,5*2*0,15*0,25+1,7*0,6*0,25+2,2*0,45*0,25+2,9*0,45*0,25+1,5*3*0,9*0,25+2,4*0,45*0,25+1,7*3*0,75*0,25		5,201			
	WV		1,4*0,75*0,25+1,7*0,6*0,25		0,518			
	WV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6-9		10,180			
	WV				0,000			
	WV		3,9*0,45*0,25+1,9*0,6*0,25+2*0,9*0,3*0,25+2,9*0,6*0,25+2,9*0,6*0,3+1,9*0,6*0,25+2*2*0,75*0,25+3,6*0,75*0,25+2,4*0,9*0,25+1,3*0,9*0,25*2		5,018			
	WV		1,5*0,9*0,25+2,1*0,75*0,25+2,4*0,45*0,25+2*0,45*0,25+1,8*0,45*0,25+2*1,4*0,15*0,25+1,7*0,45*0,25+1,5*0,45*0,25*2+5,2*0,3*0,3		4,301			
	WV		2,2*0,6*0,25+1,5*0,6*0,25*7+1,2*0,15*0,25+1,5*0,3+0,25+2,2*0,6*0,25+1,3*0,45*0,25+2,9*0,6*0,25+2*0,6*0,25+1,5*0,15*0,25+1,9*0,15*0,25*2		4,060			
	WV		6,8*0,3*0,45+2*0,9*0,25+1,4*0,75*0,25+2,1*0,75*0,25+2*1,3*0,3*0,25+1,5*0,75*0,25+3,9*0,6*0,25+1,3*0,6*0,25+3*2*0,6*0,25+2,9*0,6*0,25+1,9*0,6*0,25		5,287			
	WV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b10-13		18,666			
	WV				0,000			
	WV		3,8*0,45*0,25+1,9*0,45*0,25*7+1,9*0,45*0,25+2*0,75*0,25+2*3,5*0,75*0,25+2,4*0,75*0,25+2*1,3*0,75*0,25+3*1,5*0,75*0,25*5+2,4*0,6*0,25*2		7,301			
	WV		2*0,45*0,25*6+1,7*0,45*0,25*2+1,5*0,3*0,3*2+5,2*0,3*0,3*2+2,2*0,45*0,25+1,5*0,45*0,25*5*7+6,8*0,3*0,3+1,8*0,45*0,25+2,1*0,75*0,25+1,4*0,75*0,25		5,838			
	WV		3,8*0,75*0,25*2+2,1*0,75*0,25+2,4*0,6*0,25+1,9*0,45*0,25*2+1,5*0,6*0,25		2,831			
	WV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b14-18		15,970			
	WV				0,000			
	WV		Součet		84,776			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,326	8 993,60	2 931,91	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrně výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		2,8*(3+5+3)*10,6*0,001*výkres číslo D.1.1.b6-18		0,326			
98	M	130108160	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,352	37 222,00	13 102,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,326*1,08		0,352			
99	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	2,022	8 249,20	16 679,88	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrně výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		(721,92+541,44+758,4)*0,001*výkres číslo K5-9		2,022			
100	M	130107500	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	1,364	37 222,00	50 770,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		(721,92+541,4)*1,08*0,001		1,364			
101	M	130107480	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,834	37 222,00	31 043,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		758,4*1,1*0,001		0,834			
102	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	3,646	7 731,10	28 187,59	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrně výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		7,2*12*42,2*0,001		3,646			
103	M	130107600	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=300 mm	t	3,938	37 222,00	146 580,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,646*1,08		3,938			
104	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	15,913	33 701,00	536 284,01	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		(3*1*30+3*1,3*15+3*1,5*8)*11,1*0,001*výkres číslo D.1.1.b2-5		2,048			
	VV		(3*0,8*60+3*1*22+3*1,5*4)*11,1*0,001*výkres číslo D.1.1.b6-9		2,531			
	VV		(3*0,8*27+3*1*6+3*1,3*14)*11,1*0,001*výkres číslo D.1.1.b10-13		1,525			
	VV		(3*1*40+3*1,2*4+3*1,6*4)*11,1*0,001*výkres číslo D.1.1.b14-18		1,705			
	VV		Mezisoučet		7,809			
	VV				0,000			
	VV		(4*1,2+4*4+1,3)*8,34*0,001		0,184			
	VV		(4*1,5+5*1,7+5*2+4*1,5+5*1,5*8+3*1,4*2+5*1,5+5*1,5*4+5*2+2*1,5+5*1,5*2+5*1,7)*11,1*0,001		1,919			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		2,103			
	VV				0,000			
	VV		2*1,4*8,31*0,001		0,023			
	VV		(5*1,7+4*1,5*3+4*1,7+5*1,4+4*1,7+4*1,7*2+4*1,9+2*1,5*2+4*1,7+4*1,5*3+4*1,7*3+5*1,4+4*1,7)*11,1*0,001		1,480			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		1,503			
	VV				0,000			
	VV		(2*1,4+2*1,2+3*1,3+4*1,3*3)*8,34*0,001		0,206			
	VV		(4*1,9*2+1,6+4*1,9+1,6*8+4*1,3*2+4*1,5*5+4*1,8*2+4*1,7+3*1,5*2+3*1,5*7+2*1,5+3*1,3+2*1,5+2*1,9*2+5*1,4+5*1,5+3*1,9)*11,1*0,001		1,965			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		2,171			
	VV				0,000			
	VV		1,4*8,34*0,001		0,012			
	VV		(4*1,9*7+3*1,3*3+3*1,5*5+3*1,7*2+3*1,5*2+3*1,5*7+1,6*13+4*1,8+5*1,4+3*1,9*2+4*1,5)*11,1*0,001		2,115			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		2,127			
	VV				0,000			
	VV		2*1,5*6*11,1*0,001		0,200			
	VV		Mezisoučet instalační jádra, nosníky podlah		0,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		15,913			
105	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	10,903	34 908,20	380 604,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		(4*2,9+5*2,9)*21,9*0,001		0,572			
	VV		4*2,4*14,3*0,001		0,137			
	VV		5*2,2*17,9*0,001		0,197			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		0,906			
	VV				0,000			
	VV		(2*2,9+4*2,9+4*2,9)*21,9*0,001		0,635			
	VV		(3*2,4+4*2,5+3*2,4)*17,9*0,001		0,437			
	VV		(4*2+3*2,2)*14,3*0,001		0,209			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		1,281			
	VV				0,000			
	VV		4*3,9*31,1*0,001		0,485			
	VV		(3*2,9+4*2,9+4*2,9+4*2,9)*21,9*0,001		0,953			
	VV		(5*2*2+5*2,1+4*2+4*2,2+4*2,2+4*2+4*2+5*2,1*2+4*2*2)*14,3*0,001		1,560			
	VV		5*3,6*26,3*0,001		0,473			
	VV		(4*2,4+3*2,4*2)*17,9*0,001		0,430			
	VV		4*3,9*31,1*0,001		0,485			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		4,386			
	VV				0,000			
	VV		(4*3,8+5*3,8*2)*31,1*0,001		1,655			
	VV		3*2,9*21,9*0,001		0,191			
	VV		(5*2*2+4*2*6+3*2,2+4*2,1+5*2,1)*14,3*0,001		1,337			
	VV		5*3,5*26,3*0,001		0,460			
	VV		(3*2,4*2+3*2,4*2+4*2,4)*17,9*0,001		0,687			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		4,330			
	VV				0,000			
	VV		Součet		10,903			
106	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	12,659	36 014,80	455 911,35	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS	Číslo ÚRS 2017
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</i>						
	VV		(2*7,2+2*6,9*4)*66,3*0,001		4,614				
	VV		7,2*2*42,2*0,001		0,608				
	VV		(4*4,6+2*5,5+2*7)*54,2*0,001		2,352				
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		7,574				
	VV				0,000				
	VV		2*5,2*2*54,2*0,001		1,127				
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		1,127				
	VV				0,000				
	VV		(4*2,9+2*5,2)*54,2*0,001		1,192				
	VV		2*6,8*66,3*0,001		0,902				
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		2,094				
	VV				0,000				
	VV		2*5,2*2*54,2*0,001		1,127				
	VV		2*6,8*54,2*0,001		0,737				
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		1,864				
	VV				0,000				
	VV		Součet		12,659				
107	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 30/37 - prefabrikovaná železobetonová konstrukce	m3	22,712	3 712,10	84 309,22	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,3*0,3*3,5*2		0,630				
	VV		0,3*0,3*3,5*2		0,630				
	VV		0,3*0,3*3,5*2		0,630				
	VV		0,4*0,4*3,5*2		1,120				
	VV		0,3*0,3*3,5*2+0,4*0,4*3,5*2		1,750				
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		4,760				
	VV				0,000				
	VV		0,3*0,3*4,4*2		0,792				
	VV		0,3*0,3*4,4*2		0,792				
	VV		0,3*0,3*4,4*2		0,792				
	VV		0,3*0,3*4,4*2		0,792				
	VV		0,4*0,4*4,4*2		1,408				
	VV		0,4*0,4*4,4*2		1,408				
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		5,984				
	VV				0,000				
	VV		0,3*0,3*4,4*2		0,792				
	VV		0,3*0,3*4,4*2		0,792				
	VV		0,3*0,3*4,4*2		0,792				
	VV		0,3*0,3*4,4*2		0,792				
	VV		0,4*0,4*4,4*2		1,408				
	VV		0,4*0,4*4,4*2		1,408				
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		5,984				
	VV				0,000				
	VV		0,3*0,3*4,4*2		0,792				
	VV		0,3*0,3*4,4*2		0,792				
	VV		0,3*0,3*4,4*2		0,792				
	VV		0,3*0,3*4,4*2		0,792				
	VV		0,4*0,4*4,4*2		1,408				
	VV		0,4*0,4*4,4*2		1,408				
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		5,984				
	VV				0,000				
	VV		Součet		22,712				
108	K	331231115	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítkou nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	1,890	5 040,10	9 525,79	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zedání režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.</i>						
	VV		0,6*0,3*3		0,540				
	VV		0,45*0,5*3*2		1,350				
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.c2		1,890				
109	K	331351101	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka zařízení	m2	267,200	491,90	131 435,68	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,3*4*3,5*2		8,400				
	VV		0,3*4*3,5*2		8,400				
	VV		0,3*4*3,5*2		8,400				
	VV		0,4*4*3,5*2		11,200				
	VV		0,3*4*3,5*2+0,4*4*3,5*2		19,600				
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		56,000				
	VV				0,000				
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560				
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560				
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560				
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560				
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080				
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080				
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		70,400				
	VV				0,000				
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560				
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560				
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560				
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560				
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080				
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080				
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		70,400				
	VV				0,000				
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560				
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560				
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560				
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560				
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080				
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		70,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		267,200			
110	K	331351102	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí včetně vzezení průřezu pravouhelného čtverúhelníka odstranění	m2	267,200	89,00	23 780,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*4*3,5*2		8,400			
	VV		0,3*4*3,5*2		8,400			
	VV		0,3*4*3,5*2		8,400			
	VV		0,4*4*3,5*2		11,200			
	VV		0,3*4*3,5*2+0,4*4*3,5*2		19,600			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		56,000			
	VV				0,000			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080			
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		70,400			
	VV				0,000			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080			
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		70,400			
	VV				0,000			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080			
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		70,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		267,200			
111	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 - součást prefabrikované železobetonové konstrukce	t	5,628	34 857,90	196 180,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*0,3*3,5*2*0,2		0,126			
	VV		0,3*0,3*3,5*2*0,2		0,126			
	VV		0,3*0,3*3,5*2*0,33		0,208			
	VV		0,4*0,4*3,5*2*0,2		0,224			
	VV		0,3*0,3*3,5*2*0,33		0,208			
	VV		0,4*0,4*3,5*2*0,2		0,224			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		1,116			
	VV				0,000			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,33		0,261			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,33		0,261			
	VV		0,4*0,4*4,4*2*0,2		0,282			
	VV		0,4*0,4*4,4*2*0,2		0,282			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		1,402			
	VV				0,000			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,33		0,261			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,4*0,4*4,4*2*0,2		0,282			
	VV		0,4*0,4*4,4*2*0,2		0,282			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		1,299			
	VV				0,000			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,33		0,261			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,4*0,4*4,4*2*0,2		0,282			
	VV		0,4*0,4*4,4*2*0,2		0,282			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		1,299			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5,116			
	VV				0,000			
	VV		5,116*1,1		5,628			
112	K	340239211	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm	m2	4,957	468,30	2 321,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,47*1,95+1,1*1,9*výkres číslo D.1.1.c5		4,957			
113	K	340239212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m2	8,878	712,30	6 323,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9*2*výkres číslo D.1.1.c3		1,800			
	VV		1,3*4,1*výkres číslo D.1.1.c4		5,330			
	VV		0,76*2,3*výkres číslo D.1.1.c5		1,748			
	VV		Součet		8,878			
114	K	342248131	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku zvukově izolačních na maltu MVC, pevnost cihel P 10, P 15, tl. příčky 115 mm v rozsahu 1386,947 m2 a příčky z porobetonových přesných příčkových hladkých, objemově hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm v rozsahu 573,176 m2	m2	1 960,123	650,90	1 275 844,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		(2,691+2,8+0,4+1,11+0,6+2,07+0,8+1,65+1,19+2,27+1,62+1,2+2,27*2+2,5+2,3+1,9+0,9+1,69+1,59+2,16*3+1,68+1,5+4,47*2+3,45*2)*3,2		189,827			
	VV		(1,745+0,12+1,745+0,9+1+0,9+3,41*2+0,9+2,5+1,8+1,97)*3,2		65,280			
	VV		-0,6*2*19		-22,800			
	VV		-0,8*2*4		-6,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS	Číslo ÚRS 2017 01
	VV		-1,1*2*4		-8,800				
	VV		-0,9*2*2		-3,600				
	VV		-0,7*2*4		-5,600				
	VV		-1,8*2		-3,600				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		204,307				
	VV				0,000				
	VV		(4,23+6,8*2-1,1+0,745*2+1,6+1,2+6,49+5,68*3+4*2+0,9+6,4*2+2,1+1,96*3+1,88*3+1,8+6,3+1,7*3+4,3)*4,3		418,691				
	VV		(1,92*2+1,4+4,21+2,1*2+3,25+2,5+5,68*2+5,14)*4,3		154,370				
	VV		-0,9*2*4		-7,200				
	VV		-0,8*2*2		-3,200				
	VV		-0,7*2*20		-28,000				
	VV		-1,1*2*4		-8,800				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		525,861				
	VV				0,000				
	VV		(1,565+1+1,4+1,5+1,5+2+6,85*2+1,661+1,656+1,557+1,399+1,369+1,497+1,28+1,1*3)*4,3		156,451				
	VV		(1+1,1+1,43+1,1+2,32+1,3+4,6+1,1+1,3+5,68+1,3+1,2+1,3+0,9+1,3*2+1,07+1,565*3+2,7*2)*4,3		169,399				
	VV		(5,7+4,6+2,7+3,5+5,7+0,6+2+1,8+1,9+9,9+0,9+2+2,7+1+0,9+1,1+5,5+6,5+2+4,1+1,1+1,425+4,835+2,9*4+2,2+1,2+1,1)*4,3		380,808				
	VV		-0,9*2*16		-28,800				
	VV		-0,8*2*4		-6,400				
	VV		-0,7*2*8		-11,200				
	VV		-1,1*2*13		-28,600				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		631,658				
	VV				0,000				
	VV		(4,6+1,5+1,6+2+1+1,2+1,597+6,85*2+3,139+1,651+1,55*2+6,5+1,557+1,507+1,1+1,07+2,8+2+0,6+1,487+6,5+1,2)*4,2		257,914				
	VV		(2,2+1,3+4,9+3,1+1,097+1,3*2+5,68+2,8*2+5,4+2,9*3+0,9*2+1,1+0,9+1,1*2+6,6+2+1,6+4,1+4,7+1,2+2,2)*4,2		289,703				
	VV		(6,5+5,2+1,1+3,1+3,3+2,2+2+0,9*2+1,1*2)*4,2		115,080				
	VV		-0,9*2*13		-23,400				
	VV		-1,1*2*12		-26,400				
	VV		-0,8*2*3		-4,800				
	VV		-0,7*2*7		-9,800				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		598,297				
	VV				0,000				
	VV		Součet		1 960,123				
115	K	342248110	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm	m2	146,080	491,90	71 856,75	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.						
	VV		(1,5+0,9*2)*3,2*výkres číslo D.1.1.b2-5		10,560				
	VV		(1,84+1,4+0,8+1,96+1,8*2)*4,3-0,7*2*4*výkres číslo D.1.1.b6-9		35,680				
	VV		(1+2,1+1,5+4,8+1+1+1+1,1+1,1)*4,3-0,7*2*5*výkres číslo D.1.1.b10-13		60,080				
	VV		(2,3+2,9+2+2+1,6)*4,2-0,7*2*4*výkres číslo D.1.1.b14-18		39,760				
	VV		Součet		146,080				
116	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	81,596	663,00	54 098,15	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.						
	VV		(2,27+2,27+1,2)*3,2		18,368				
	VV		-1,1*2*2		-4,400				
	VV		-0,9*2		-1,800				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		12,168				
	VV				0,000				
	VV		6,5*2*4,3		55,900				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		55,900				
	VV				0,000				
	VV		3,146*4,3		13,528				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		13,528				
	VV				0,000				
	VV		Součet		81,596				
117	K	342272248	Příčky z párobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm	m2	472,990	498,00	235 549,02	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,3*2*4,3*(15+15+15)*výkres číslo D.1.1.b2-18		154,800				
	VV		Mezisoučet		154,800				
	VV				0,000				
	VV		(0,9*2+1,2*2+1*2+1,2*2+2+1,2*2+0,9*2+1,2*2+2+0,9+1,2+1+0,8+1+1+0,928+0,9+1,2*2+1,6)*4,3		137,290				
	VV		-0,7*2*10		-14,000				
	VV		-0,8*2*2		-3,200				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		120,090				
	VV				0,000				
	VV		(1,2*2+2+2)*2*4,2		53,760				
	VV		(2+2,4+2+2+2+1,2+2+1,2+2+1,2+2+1,2+4+2,4*2+2+1,6*2+2,5+1)*4,2		162,540				
	VV		-0,7*2*13		-18,200				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		198,100				
	VV				0,000				
	VV		Součet		472,990				
118	K	342272323	Příčky z párobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	4,300	587,50	2 526,25	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1*4,3		4,300				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		4,300				
119	K	342272423	Příčky z párobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm	m2	715,333	703,20	503 022,17	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(1,9*2+5,5+4,47+6+5,5+2,22*2+2,4*2+2,7*2+2*2+2,7+1,9+2,5*2+6,8+1,9+3+2,9*3+1*3)*4,3		330,713				
	VV		-0,9*2*2		-3,600				
	VV		-0,6*2		-1,200				
	VV		-0,7*2*9		-12,600				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		313,313				
	VV				0,000				
	VV		((5,6*2+1,9)*2+4,2+2,4*2+2,6*2+2,1*2+2,6+2,1+2,9+1,2+2+2,6+2,7+2,8+2+2,7+2,7*2+2*2+4,2+2,4+5,3*2+2,5+1+0,9*2)*4,2		420,420				
	VV		-0,7*2*12		-16,800				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-0,8*2			-1,600			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18			402,020			
	VV					0,000			
	VV		Součet			715,333			
120	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	1 224,900	100,30	122 857,47	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).						
	VV		1053,4+171,5*položky dílu 3		1 224,900				
121	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	147,674	692,10	102 205,18	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(2*1*30+2*1,3*15+2*1,5*8)*0,12*výkres číslo D.1.1.b2-5		14,760				
	VV		(2*0,8*60+2*1*22+2*1,5*4)*0,12*výkres číslo D.1.1.b6-9		18,240				
	VV		(2*0,8*27+2*1*6+2*1,3*14)*0,12*výkres číslo D.1.1.b10-13		10,992				
	VV		(2*1*40+2*1,2*4+2*1,6*4)*0,12*výkres číslo D.1.1.b14-18		12,288				
	VV		Mezisoučet		56,280				
	VV				0,000				
	VV		(38,4+28,8)*0,18+48*0,16		19,776				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo K5-7		19,776				
	VV				0,000				
	VV		(1,2*2+1*2*4+1,3*2)*0,1		1,300				
	VV		(1,5+1,7+2+1,5+1,5*8+1,4*2+1,5+1,5*4+2+1,5+1,5*2+1,7)*2*0,12		8,928				
	VV		2,4*2*0,14		0,672				
	VV		2,2*2*0,16		0,704				
	VV		(2,9+2,9)*2*0,18		2,088				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		13,692				
	VV				0,000				
	VV		1,4*2*0,1		0,280				
	VV		(1,7+1,5*3+1,7+1,4+1,7+1,7*2+1,9+1,5*2+1,7+1,5*3+1,7*3+1,4+1,7)*2*0,12		8,088				
	VV		(2+2,2)*2*0,14		1,176				
	VV		(2,4+2,5+2,4)*0,16		1,168				
	VV		(2,9+2,9+2,9)*2*0,18		3,132				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		13,844				
	VV				0,000				
	VV		(1,4+1,2+1,3+1,3*3)*2*0,1		1,560				
	VV		(1,9*2+1,6+1,9+1,6*8+1,3*2+1,5*5+1,8*2+1,7+1,5*2+1,5*7+1,5+1,3+1,5+1,9*2+1,4+1,5+1,9)*2*0,12		14,856				
	VV		(2*2+2,1+2+2,2+2,2+2+2,1*2+2)*0,14		3,458				
	VV		(2,4+2,4*2)*2*0,16		2,304				
	VV		(2,9+2,9+2,9+2,9)*2*0,18		4,176				
	VV		3,6*2*0,2		1,440				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		27,794				
	VV				0,000				
	VV		1,4*2*0,1		0,280				
	VV		(1,9*7+1,3*3+1,5*5+1,7*2+1,5*2+1,5*7+1,6*13+1,8+1,4+1,9*2+1,5)*0,12		8,508				
	VV		(2*2+2*6+2,2+2,1+2,1)*0,14		3,136				
	VV		(2,4*2+2,4*2+2,4)*0,16		1,920				
	VV		2,9*2*0,18		1,044				
	VV		3,5*2*0,2		1,400				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		16,288				
	VV				0,000				
	VV		Součet		147,674				
122	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	36,240	657,90	23 842,30	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(7,2*2+4,6+5,5+7)*2*0,3		18,900				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		18,900				
	VV				0,000				
	VV		5,2*2*0,3		6,240				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		6,240				
	VV				0,000				
	VV		(2,9+5,2)*2*0,3		4,860				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		4,860				
	VV				0,000				
	VV		5,2*2*0,3		6,240				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		6,240				
	VV				0,000				
	VV		Součet		36,240				
123	K	346244383	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 300 do 400 mm	m2	37,360	600,60	22 438,42	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(7,2+6,9*4)*2*0,4		27,840				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		27,840				
	VV				0,000				
	VV		6,8*2*0,4		5,440				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		5,440				
	VV				0,000				
	VV		6,8*2*0,3		4,080				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		4,080				
	VV				0,000				
	VV		Součet		37,360				
124	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rábiovým pletivem	m2	237,550	340,50	80 885,78	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdivo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.						
	VV		660*0,25+550*0,1+36*0,2*výkres číslo D.1.1.b		227,200				
	VV		8*3*0,15*výkres číslo D.1.1.b6-9		3,600				
	VV		9*3*0,15*výkres číslo D.1.1.b10-13		4,050				
	VV		6*3*0,15*výkres číslo D.1.1.b14-18		2,700				
	VV		Součet		237,550				
125	K	348101130	Montáž vrat a vrátek k oplotení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,000	704,20	704,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS	Cenová soustava
126	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	66,016	1 016,10	67 078,86	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přízdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přízdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přízdíváního o ostění.</i>						
	VV		0,5*1,8		0,900				
	VV		0,66*2,7*12		21,384				
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.c3		22,284				
	VV				0,000				
	VV		0,4*2,3*3		2,760				
	VV		0,81*2,3		1,863				
	VV		0,5*2,3*6		6,900				
	VV		0,7*2,7*8		15,120				
	VV		0,62*2,3*4		5,704				
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.c4		32,347				
	VV				0,000				
	VV		0,55*2,3*9		11,385				
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.c5		11,385				
	VV				0,000				
	VV		Součet		66,016				
127	K	349231821	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	15,616	1 533,10	23 940,89	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přízdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přízdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přízdíváního o ostění.</i>						
	VV		0,55*2,3*11+0,63*2,7*výkres číslo D.1.1.c5		15,616				
128	K	350501501	Zazdívková a začíštění průrazů a prostupů	kus	23,000	804,80	18 510,40		
	VV		3*výkres číslo D.1.1.b2-5		3,000				
	VV		6*výkres číslo D.1.1.b6-9		6,000				
	VV		8*výkres číslo D.1.1.b10-13		8,000				
	VV		6*výkres číslo D.1.1.b14-18		6,000				
	VV		Součet		23,000				
129	K	350501502	Osazení a obezdívka sprchové vaničky	kus	44,000	1 509,00	66 396,00		
	VV		39+1+4		44,000				
130	K	350501503	Osazení a obezdívka modulu závěsného WC	kus	75,000	2 213,20	165 990,00		
	VV		67+4+4		75,000				
D 4			Vodorovné konstrukce				5 725 467,25		
131	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 v množství 253,586 m3 prefabrikovaná železobetonová konstrukce	m3	378,699	3 380,20	1 280 078,36	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(17,53*6,28-4,155*1,7)*0,25		25,756				
	VV		3,65*4,3*0,25		3,924				
	VV		17,725*6,28*0,25		27,828				
	VV		2,8*(9,86+0,3+0,3)*0,25*2		14,644				
	VV		3,45*4,3*0,25		3,709				
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		75,861				
	VV				0,000				
	VV		(17,73*6,28+3,45*4,3)*0,25		31,545				
	VV		(17,725*6,28+3,45*4,3)*0,25		31,537				
	VV		2,8*7,1*2*0,25		9,940				
	VV		26,7*3,4*0,25		22,695				
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		95,717				
	VV				0,000				
	VV		95,717		95,717				
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		95,717				
	VV				0,000				
	VV		(17,53*6,28+10,5*6,5*2+20,07*3,4+17,525*6,28)*0,25		106,221				
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		106,221				
	VV				0,000				
	VV		6,65*4,5*0,2-2,2*0,75*0,2-3,15*0,75*0,2		5,183				
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		5,183				
	VV				0,000				
	VV		Součet		378,699				
132	K	411321611	Bednění stropů, kleneb nebo skoepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy zřízení v množství 1654,236 m2 provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí	m2	1 722,714	435,10	749 552,86	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.</i>						
	VV		17,53*6,28-4,155*1,7		103,025				
	VV		3,65*4,3		15,695				
	VV		17,725*6,28		111,313				
	VV		2,8*(9,86+0,3+0,3)*2		58,576				
	VV		3,45*4,3		14,835				
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		303,444				
	VV				0,000				
	VV		17,73*6,28+3,45*4,3		126,179				
	VV		17,725*6,28+3,45*4,3		126,148				
	VV		2,8*7,1*2		39,760				
	VV		26,7*3,4+100		190,780				
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		482,867				
	VV				0,000				
	VV		382,867+100		482,867				
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		482,867				
	VV				0,000				
	VV		17,53*6,28+10,5*6,5*2+20,07*3,4+17,525*6,28		424,883				
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		424,883				
	VV				0,000				
	VV		6,65*4,5-2,2*0,75-3,15*0,75		25,913				
	VV		(2,2+0,75)*2*0,2		1,180				
	VV		(3,15+0,75)*2*0,2		1,560				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		28,653			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 722,714			
133	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění v množství 1654,236 m2 provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí	m2	1 722,714	104,60	180 195,88	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:- 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
	VV		17,53*6,28-4,155*1,7		103,025			
	VV		3,65*4,3		15,695			
	VV		17,725*6,28		111,313			
	VV		2,8*(9,86+0,3+0,3)*2		58,576			
	VV		3,45*4,3		14,835			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		303,444			
	VV				0,000			
	VV		17,73*6,28+3,45*4,3		126,179			
	VV		17,725*6,28+3,45*4,3		126,148			
	VV		2,8*7,1*2		39,760			
	VV		26,7*3,4+100		190,780			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		482,867			
	VV				0,000			
	VV		382,867+100		482,867			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		482,867			
	VV				0,000			
	VV		17,53*6,28+10,5*6,5*2+20,07*3,4+17,525*6,28		424,883			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		424,883			
	VV				0,000			
	VV		6,65*4,5-2,2*0,75-3,15*0,75		25,913			
	VV		(2,2+0,75)*2*0,2		1,180			
	VV		(3,15+0,75)*2*0,2		1,560			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		28,653			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 722,714			
134	K	411354173	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení v množství 1654,236 m2 provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí	m2	1 722,714	204,70	352 639,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		17,53*6,28-4,155*1,7		103,025			
	VV		3,65*4,3		15,695			
	VV		17,725*6,28		111,313			
	VV		2,8*(9,86+0,3+0,3)*2		58,576			
	VV		3,45*4,3		14,835			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		303,444			
	VV				0,000			
	VV		17,73*6,28+3,45*4,3		126,179			
	VV		17,725*6,28+3,45*4,3		126,148			
	VV		2,8*7,1*2		39,760			
	VV		26,7*3,4+100		190,780			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		482,867			
	VV				0,000			
	VV		382,867+100		482,867			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		482,867			
	VV				0,000			
	VV		17,53*6,28+10,5*6,5*2+20,07*3,4+17,525*6,28		424,883			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		424,883			
	VV				0,000			
	VV		6,65*4,5-2,2*0,75-3,15*0,75		25,913			
	VV		(2,2+0,75)*2*0,2		1,180			
	VV		(3,15+0,75)*2*0,2		1,560			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		28,653			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 722,714			
135	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění v množství 1654,236 m2 provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí	m2	1 722,714	51,30	88 375,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		17,53*6,28-4,155*1,7		103,025			
	VV		3,65*4,3		15,695			
	VV		17,725*6,28		111,313			
	VV		2,8*(9,86+0,3+0,3)*2		58,576			
	VV		3,45*4,3		14,835			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		303,444			
	VV				0,000			
	VV		17,73*6,28+3,45*4,3		126,179			
	VV		17,725*6,28+3,45*4,3		126,148			
	VV		2,8*7,1*2		39,760			
	VV		26,7*3,4+100		190,780			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		482,867			
	VV				0,000			
	VV		382,867+100		482,867			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		482,867			
	VV				0,000			
	VV		17,53*6,28+10,5*6,5*2+20,07*3,4+17,525*6,28		424,883			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		424,883			
	VV				0,000			
	VV		6,65*4,5-2,2*0,75-3,15*0,75		25,913			
	VV		(2,2+0,75)*2*0,2		1,180			
	VV		(3,15+0,75)*2*0,2		1,560			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		28,653			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 722,714			
136	K	411354234	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného pohledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	37,500	379,30	14 223,75	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36- . . , je-li předepsána u této spážené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.</i>					
	VV		12,5*3"výkres číslo D.1.1.b14-18		37,500			
137	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 v množství 23,9364 t součást prefabrikované železobetonové konstrukce	t	45,823	33 761,40	1 547 048,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		378,699*0,11*1,1		45,823			
138	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvármicových a prefabrikovaných	m3	1,688	13 188,70	22 262,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,5*2,7*0,25"výkres číslo D.1.1.b2-5		1,688			
139	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37 - prefabrikovaná železobetonová konstrukce	m3	39,271	3 360,00	131 950,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,8*2*0,3*0,4		0,672			
	VV		10,2*2*0,3*0,4		2,448			
	VV		10,2*2*0,35*0,2		1,428			
	VV		26,7*0,3*0,4		3,204			
	VV		20,7*0,3*0,4		2,484			
	VV		7,35*2*0,3*0,4		1,764			
	VV		26,7*0,3*0,3		2,403			
	VV		10,2*2*0,35*0,2		1,428			
	VV		4,855*0,3*0,6		0,874			
	VV		26,7*0,3*0,4		3,204			
	VV		20,6*0,3*0,4		2,472			
	VV		7,4*2*0,3*0,4		1,776			
	VV		26,7*0,3*0,3		2,403			
	VV		10,2*2*0,35*0,2		1,428			
	VV		26,7*0,3*0,4		3,204			
	VV		20,6*0,3*0,4		2,472			
	VV		7,4*2*0,3*0,4		1,776			
	VV		26,7*0,3*0,3		2,403			
	VV		10,2*2*0,35*0,2		1,428			
	VV		Součet		39,271			
140	K	413351107	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného zařízení provedené ve výrobní železobetonových konstrukcí	m2	390,123	524,10	204 463,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,8*2*(0,3+2*0,4)		6,160			
	VV		10,2*2*(0,3+2*0,4)		22,440			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,7*(0,3+2*0,4)		22,770			
	VV		7,35*2*(0,3+2*0,4)		16,170			
	VV		26,7*0,3*3		24,030			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		4,855*(0,3+2*0,6)		7,283			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
	VV		7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
	VV		26,7*0,3*4		32,040			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
	VV		7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
	VV		26,7*0,3*4		32,040			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		Součet		390,123			
141	K	413351108	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění provedené ve výrobní železobetonových konstrukcí	m2	390,123	199,70	77 907,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,8*2*(0,3+2*0,4)		6,160			
	VV		10,2*2*(0,3+2*0,4)		22,440			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,7*(0,3+2*0,4)		22,770			
	VV		7,35*2*(0,3+2*0,4)		16,170			
	VV		26,7*0,3*3		24,030			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		4,855*(0,3+2*0,6)		7,283			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
	VV		7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
	VV		26,7*0,3*4		32,040			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
	VV		7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
	VV		26,7*0,3*4		32,040			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		Součet		390,123			
142	K	413351213	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa zařízení provedené ve výrobní železobetonových konstrukcí	m2	390,123	428,60	167 206,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,8*2*(0,3+2*0,4)		6,160			
	VV		10,2*2*(0,3+2*0,4)		22,440			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,7*(0,3+2*0,4)		22,770			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		7,35*2*(0,3+2*0,4)		16,170			
	VV		26,7*0,3*3		24,030			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		4,855*(0,3+2*0,6)		7,283			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
	VV		7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
	VV		26,7*0,3*4		32,040			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
	VV		7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
	VV		26,7*0,3*4		32,040			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		Součet		390,123			
143	K	413351214	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa odstranění provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí	m2	390,123	105,60	41 196,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,8*2*(0,3+2*0,4)		6,160			
	VV		10,2*2*(0,3+2*0,4)		22,440			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,7*(0,3+2*0,4)		22,770			
	VV		7,35*2*(0,3+2*0,4)		16,170			
	VV		26,7*0,3*3		24,030			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		4,855*(0,3+2*0,6)		7,283			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
	VV		7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
	VV		26,7*0,3*4		32,040			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
	VV		7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
	VV		26,7*0,3*4		32,040			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		Součet		390,123			
144	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčli, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 - součást prefabrikované železobetonové konstrukce	t	8,363	40 934,10	342 331,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,8*2*0,3*0,4*0,12		0,081			
	VV		10,2*2*0,3*0,4*0,11		0,269			
	VV		10,2*2*0,35*0,2*0,375		0,536			
	VV		26,7*0,3*0,4*0,21		0,673			
	VV		20,7*0,3*0,4*0,19		0,472			
	VV		7,35*2*0,3*0,4*0,11		0,194			
	VV		26,7*0,3*0,3*0,175		0,421			
	VV		10,2*2*0,35*0,2*0,375		0,536			
	VV		4,855*0,3*0,6*0,16		0,140			
	VV		26,7*0,3*0,4*0,21		0,673			
	VV		20,6*0,3*0,4*0,19		0,470			
	VV		7,4*2*0,3*0,4*0,11		0,195			
	VV		26,7*0,3*0,3*0,175		0,421			
	VV		10,2*2*0,35*0,2*0,375		0,536			
	VV		26,7*0,3*0,4*0,16		0,513			
	VV		20,6*0,3*0,4*0,13		0,321			
	VV		7,4*2*0,3*0,4*0,11		0,195			
	VV		26,7*0,3*0,3*0,175		0,421			
	VV		10,2*2*0,35*0,2*0,375		0,536			
	VV		Součet		7,603			
	VV				0,000			
	VV		7,603*1,1		8,363			
145	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	1,969	7 600,30	14 964,99	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		6,35*2*155*0,001*výkres číslo D.1.1.b		1,969			
146	M	130109900	ocel profilová HE-B, v jakosti I1 375, h=400 mm	t	2,127	37 222,00	79 171,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,969*1,08		2,127			
147	K	417238116	Obezdvíka ztužujícího věnce věncovkou pálenou včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 70 mm oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	223,365	360,20	80 456,07	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na navlčení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdívky.					
	VV		2,8+2,5+1,6		6,900			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		6,900			
	VV				0,000			
	VV		(1,2+12+0,69+1,7+3,855+0,15+0,15+17,6+2,5+(0,3+2,5)*2+16*2)		77,445			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		77,445			
	VV				0,000			
	VV		17,375*2+17,38*2		69,510			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		69,510			
	VV				0,000			
	VV		17,375*2+17,38*2		69,510			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		69,510			
	VV				0,000			
	VV		Součet		223,365			
148	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	5,098	2 821,80	14 385,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*0,3*0,2*výkres číslo C.2		5,098			
149	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	33,984	336,00	11 418,62	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*2*0,2"výkres číslo C.2		33,984			
150	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	33,984	74,20	2 521,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*2*0,2"výkres číslo C.2		33,984			
151	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,066	31 115,60	2 053,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*4*0,8*0,222*1,1*0,001"výkres číslo C.2		0,066			
152	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,452	33 318,70	15 060,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*4*1,21*1,1*0,001"výkres číslo C.2		0,452			
153	K	417388174	Ztužující věnce keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdvivo z děrovaných cihel včetně výztuže šířka vnitřní zdi 30 cm. stropní konstrukce tl. 25 cm	m	223,365	369,20	82 466,36	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení betonářské výztuže, b) dodání a uložení betonu C 16/20, c) v cenách - 8111 až - 8136 a - 818. Jsou dále započteny i náklady na: - dodání a osazení věncovek, - tepelnou izolaci z pěnového polystyrenu tl. 70 mm na výšku věncovky. 2. Množství jednotek se určuje v m dělky ztužujícího věnce.					
	VV		2,8+2,5+1,6		6,900			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2-5		6,900			
	VV				0,000			
	VV		(1,2+12+0,69+1,7+3,855+0,15+0,15+17,6+2,5+(0,3+2,5)*2+16*2)		77,445			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6-9		77,445			
	VV				0,000			
	VV		17,375*2+17,38*2		69,510			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b10-13		69,510			
	VV				0,000			
	VV		17,375*2+17,38*2		69,510			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b14-18		69,510			
	VV				0,000			
	VV		Součet		223,365			
154	K	420201501	Dodávka a montáž požárního těsnění stropu	m	297,400	523,10	155 569,94	
	VV		7,1+6,5"výkres číslo D.1.1.b2-5		13,600			
	VV		6,3*2+7*2+68"výkres číslo D.1.1.b6-9		94,600			
	VV		6,3*2+7*2+68"výkres číslo D.1.1.b10-13		94,600			
	VV		6,3*2+7*2+68"výkres číslo D.1.1.b14-18		94,600			
	VV		Součet		297,400			
155	K	430301501	Dodávka a montáž vně schodiště z prefa prvků včetně betonové výplně	m	18,000	2 012,00	36 216,00	
	VV		1,5*9+0,9*5"výkres číslo D.1.1.b6-9		18,000			
156	K	430301502	Dodávka a montáž vně schodiště z prefa prvků včetně betonové výplně	kus	4,000	2 515,00	10 060,00	
	VV		4		4,000			
157	K	434311115	Štupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	20,400	282,70	5 767,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,1+2+1+0,8+1,3+1,2"výkres číslo D.1.1.b6-9 recepc		8,400			
	VV		1,2*5*2"výkres číslo D.1.1.b2-5		12,000			
	VV		Součet		20,400			
158	K	434351145	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně krivočarých zřízení	m2	10,200	1 480,80	15 104,16	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		20,400*0,5"výkres číslo D.1.1.b6-9		10,200			
159	K	434351146	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně krivočarých odstranění	m2	10,200	80,20	818,04	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		20,400*0,5"výkres číslo D.1.1.b6-9		10,200			
D 5			Komunikace pozemní				706 080,46	
160	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1 149,800	132,30	152 118,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		574,900*2"výkres číslo C.2		1 149,800			
161	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	574,900	110,20	63 353,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		252,8+322,1"výkres číslo C.2		574,900			
162	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	218,000	159,00	34 662,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		18,4+109+35,5+35,5+19,6"výkres číslo C.2		218,000			
163	K	566901141	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	6,750	129,80	876,15	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živitný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	VV		2,5*2,7"výkres číslo D.1.1.b2-5		6,750			
164	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	6,750	671,00	4 529,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živitný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	VV		2,5*2,7"výkres číslo D.1.1.b2-5		6,750			
165	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm	m2	6,750	407,40	2 749,95	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živitný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živitný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdřšňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živitného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		2,5*2,7"výkres číslo D.1.1.b2-5		6,750			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	574,900	7,30	4 196,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		252,8+322,1 výkres číslo C.2		574,900			
167	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	574,900	269,60	154 993,04	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		252,8+322,1 výkres číslo C.2		574,900			
168	K	577156121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	574,900	310,90	178 736,41	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACL 22 pouze tl. 60 až 90 mm.					
	VV		252,8+322,1 výkres číslo C.2		574,900			
169	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	218,000	271,60	59 208,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratně lze dohodnout o plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - . -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		18,4+109+35,5+35,5+19,6 výkres číslo C.2		218,000			
170	M	592451100	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	m ²	228,900	221,30	50 655,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		218,000*1,05		228,900			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				23 504 195,21	
171	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m ²	5 687,900	72,40	411 803,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+3,2+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+8,6+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3		421,300			
	VV		15,4+145,1+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+19,6+13,9+14,8+13,9+19,3		305,300			
	VV		Mezisočet výkres číslo D.1.1.b5		726,600			
	VV				0,000			
	VV		77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+2,5+1,9+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+30,3+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8		543,100			
	VV		1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8		63,400			
	VV		Mezisočet výkres číslo D.1.1.b9		606,500			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+45,4+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5+26,3		157,000			
	VV		3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		27,100			
	VV		Mezisočet výkres číslo D.1.1.b13		184,100			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+27+9,4+9,9+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		149,300			
	VV		Mezisočet výkres číslo D.1.1.b18		149,300			
	VV				0,000			
	VV		5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6		372,700			
	VV		Mezisočet výkres číslo D.1.1.b5		372,700			
	VV				0,000			
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+52,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6		662,700			
	VV		27,5+17		44,500			
	VV		Mezisočet výkres číslo D.1.1.b9		707,200			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		415,100			
	VV		18,9+22,4+23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5		440,500			
	VV		98,9+37,3+13,5+14,8+16,7+24,5+6,7+9,2+9,2+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1		573,400			
	VV		Mezisočet výkres číslo D.1.1.b13		1 429,000			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3		461,100			
	VV		36,6+29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5+24,8+5,5+165+18,4+4,1+7+18,5+4,3+1,7		582,000			
	VV		16,2+4+26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1+37,1		469,400			
	VV		Mezisočet výkres číslo D.1.1.b18		1 512,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5 687,900			
172	K	611321141	Omtika vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omtiky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropní rovných	m ²	5 687,900	234,40	1 333 243,76	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. Pro ocenění nanášení omtik v tloušťce jádrové omtiky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 5 mm. 2. Omtiky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omtik žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+3,2+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+8,6+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3		421,300			
	VV		15,4+145,1+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+19,6+13,9+14,8+13,9+19,3		305,300			
	VV		Mezisočet výkres číslo D.1.1.b5		726,600			
	VV				0,000			
	VV		77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+2,5+1,9+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+30,3+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8		543,100			
	VV		1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8		63,400			
	VV		Mezisočet výkres číslo D.1.1.b9		606,500			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+45,4+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5+26,3		157,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		27,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		184,100			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+27+9,4+9,9+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+3,7+1,7		149,300			
	VV		+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		149,300			
	VV				0,000			
	VV		5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6		372,700			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		372,700			
	VV				0,000			
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+5		662,700			
	VV		2,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6					
	VV		27,5+17		44,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		707,200			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3		415,100			
	VV		,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3					
	VV		18,9+22,4+23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30		440,500			
	VV		,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5					
	VV		98,9+37,3+13,5+14,8+16,7+24,5+6,7+9,2+9,2+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+		573,400			
	VV		6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		1 429,000			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3		461,100			
	VV		,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3					
	VV		36,6+29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+		582,000			
	VV		25+5,5+24,8+5,5+165+18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7					
	VV		16,2+4+26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,9+6,8+6,6+20,		469,400			
	VV		6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1+37,1					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		1 512,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5 687,900			
173	K	611321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	5 687,900	52,30	297 477,17	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+3,2+1,8+2,1+1,8+52,3+3+5+8,6+2,8+1,7+1,7		421,300			
	VV		+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3					
	VV		15,4+145,1+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+19,6+13,9+14,8+13,9+19,3		305,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		726,600			
	VV				0,000			
	VV		77,9+25,5+35,3+6+2+18,1+61,2+14+2,5+1,9+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+30,3+22,		543,100			
	VV		7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8					
	VV		1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8		63,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		606,500			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+45,4+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1		157,000			
	VV		,8+1,2+2,1+1,5+26,3					
	VV		3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		27,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		184,100			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+27+9,4+9,9+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+3,7+1,7		149,300			
	VV		+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		149,300			
	VV				0,000			
	VV		5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6		372,700			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		372,700			
	VV				0,000			
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+5		662,700			
	VV		2,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6					
	VV		27,5+17		44,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		707,200			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3		415,100			
	VV		,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3					
	VV		18,9+22,4+23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30		440,500			
	VV		,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5					
	VV		98,9+37,3+13,5+14,8+16,7+24,5+6,7+9,2+9,2+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+		573,400			
	VV		6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		1 429,000			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3		461,100			
	VV		,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3					
	VV		36,6+29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+		582,000			
	VV		25+5,5+24,8+5,5+165+18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7					
	VV		16,2+4+26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,9+6,8+6,6+20,		469,400			
	VV		6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1+37,1					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		1 512,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5 687,900			
174	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	26 063,034	63,40	1 652 396,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		2704,512+21617,508+1685,27 položky dílu 6		26 007,290			
	VV		(13,55+6,65+6,54+8,1)*2*0,8 výkres číslo D.1.1.b2-5		55,744			
	VV		Součet		26 063,034			
175	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	282,700	314,90	89 022,23	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
	VV		660*0,25+550*0,1+36*0,2 výkres číslo D.1.1.b		227,200			
	VV		8*3*0,15 výkres číslo D.1.1.b6-9		3,600			
	VV		9*3*0,15 výkres číslo D.1.1.b10-13		4,050			
	VV		6*3*0,15 výkres číslo D.1.1.b14-18		2,700			
	VV		15*(4+21+12+6)*0,07 výkres číslo D.1.1.b2-18 pro klimajednotky		45,150			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		Součet		282,700			
176	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	2 288,488	171,00	391 331,45	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	vv		(1,45+1,9)*2*2			13,400		
	vv		(0,81+0,305+1,845)*2*2			11,840		
	vv		(5,45+2,03)*2*2			29,920		
	vv		(5,14+4,565)*2*2			38,820		
	vv		(1,8+0,9)*2*2			10,800		
	vv		(1,8+1,1)*2*2			11,600		
	vv		(1,8+0,9)*2*2			10,800		
	vv		(1,8+1,22)*2*2			12,080		
	vv		(0,9+1,4)*2*2			9,200		
	vv		(0,9+1,4)*2*2			9,200		
	vv		(1,92+1,592)*2*2			14,048		
	vv		(1,353+1,92)*2*2			13,092		
	vv		(1,695+1,25)*2*2			11,780		
	vv		(0,9+1,695)*2*2			10,380		
	vv		(1,64+1,695)*2*2			13,340		
	vv		(2,1+1,695)*2*2			15,180		
	vv		(1,88+0,9)*2*2			11,120		
	vv		(1,88+1,1+0,08+0,75+1)*2*2			19,240		
	vv		(1,81+1,88)*2*2			14,760		
	vv		(0,9+1,4)*2*2			9,200		
	vv		(0,9+1,4)*2*2			9,200		
	vv		(2,1+1,8)*2*2			15,600		
	vv		(1,96+1,96)*2*2			15,680		
	vv		(1,96+0,9)*2*2			11,440		
	vv		(1,96+1,1)*2*2			12,240		
	vv		(1,96+1,1)*2*2			12,240		
	vv		(1,96+0,9)*2*2			11,440		
	vv		(2,5+0,9)*2*2			13,600		
	vv		(1,4+0,9)*2*2			9,200		
	vv		(2,64+5,68)*2*2			33,280		
	vv		26*1,5*2+11*3			111,000		
	vv		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9			544,720		
	vv					0,000		
	vv		(3,07+3,109)*2*2			24,716		
	vv		(1,1+0,9)*2*2*4			32,000		
	vv		(1,9+2,9)*2*2			19,200		
	vv		(1,9+2,9)*2*2			19,200		
	vv		(1,9+2,25)*2*2			16,600		
	vv		(2,1+2,3)*2*2			17,600		
	vv		(2,1+2,3)*2*2			17,600		
	vv		(0,9+1,1)*2*2*3			24,000		
	vv		(1,9+2,35)*2*2*3			51,000		
	vv		(1,1+1,6)*2*2			10,800		
	vv		(1,1+1,6)*2*2			10,800		
	vv		(1,1+2)*2*2			12,400		
	vv		(1,1+2)*2*2			12,400		
	vv		(3+2,21)*2*2			20,840		
	vv		(3,5+1,77)*2*2			21,080		
	vv		(2,18+1,695)*2*2			15,500		
	vv		(0,9+1,3)*2*2			8,800		
	vv		(1,2+1,45)*2*2			10,600		
	vv		(1,2+2,41)*2*2			14,440		
	vv		(2,3+1+1,85)*2*2			20,600		
	vv		(2,48+1,9)*2*2			17,520		
	vv		(1,5+1,9)*2*2			13,600		
	vv		(3,05+1,962+0,563)*2*2			22,300		
	vv		(3,21+1,962+0,523)*2*2			22,780		
	vv		(0,9+1,3)*2*2			8,800		
	vv		(1,45+1,2)*2*2			10,600		
	vv		(1,2+1,45)*2*2			10,600		
	vv		(1,695+1,2)*2*2			11,580		
	vv		(0,9+1,3)*2*2			8,800		
	vv		(1,7+0,9)*2*2			10,400		
	vv		(1,1+0,9)*2*2*2			16,000		
	vv		(2,1+3,2)*2*2			21,200		
	vv		(1,9+3,2)*2*2			20,400		
	vv		(1,49+0,9)*2*2			9,560		
	vv		(2,47+3,3)*2*2			23,080		
	vv		(1,8+0,9)*2*2*3			32,400		
	vv		(5,7+3)*2*2			34,800		
	vv		(3,533+2,581)*2*2			24,456		
	vv		(0,9+1,5)*2*2			9,600		
	vv		(1,6+1,5)*2*2			12,400		
	vv		(0,9+2,1)*2*2			12,000		
	vv		(2,6+1,08)*2*2			14,720		
	vv		(1,9+1,15)*2*2			12,200		
	vv		(1,735+2,2)*2*2			15,740		
	vv		1,5*2*11+16*3			81,000		
	vv		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13			856,712		
	vv					0,000		
	vv		(3,06+3,779)*2*2			27,356		
	vv		(0,9+1,1)*2*2*4			32,000		
	vv		(1,9+2,7)*2*2*2			36,800		
	vv		(1,9+2,3)*2*2*2			33,600		
	vv		(2,3+2,1)*2*2*4			70,400		
	vv		(0,9+1,1)*2*2*8			64,000		
	vv		(1,9+2,35)*2*2*8			136,000		
	vv		(2,71+1,2)*2*2			15,640		
	vv		(1,1+1,6)*2*2			10,800		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
			(1,9+1,1)*2*2		12,000			
			(1,9+1,1)*2*2		12,000			
			(2,2+3,2)*2*2		21,600			
			(1,77+3,5)*2*2		21,080			
			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
			(1,3+0,9)*2*2		8,800			
			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
			(2,48+1,9)*2*2		17,520			
			(1,9+1,5)*2*2		13,600			
			(1,6+1,1)*2*2		10,800			
			(1,6+1,1)*2*2		10,800			
			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
			(1,7+3,6)*2*2		21,200			
			(3,13+3,015)*2*2		24,580			
			(1,1+1,52)*2*2		10,480			
			(1,1+1,52)*2*2		10,480			
			(2,5+2,3)*2*2		19,200			
			(2,5+2,3)*2*2		19,200			
			(1,88+2,4)*2*2		17,120			
			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
			(2,2+0,8+2,5)*2*2		22,000			
			1,5*2*11+3*10		63,000			
			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		887,056			
					0,000			
			Součet		2 288,488			

177	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourůstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	18 491,502	204,20	3 775 964,71	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	------------	--------	--------------	----------------

Poznámka k souboru cen: a

PSC
1. Pro ocenění nanášení omitky v tloušťce jádrové omitky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omitky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omitek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

			(29,1+9,555+1,575+5,67+7,193+24,577+2,47+17,18+17,6+4+0,45*2)*2*4,3		1 038,192			
			-1,1*2*24		-52,800			
			-0,9*2*6		-10,800			
			-0,8*2		-1,600			
			-1,3*2,3		-2,990			
			(2,8+5,88)*2*4,3-0,9*2		72,848			
			(4,48+5,68)*2*4,3-1,1*2		85,176			
			(2,64+5,68)*2*4,3-1,1*2*2		67,152			
			(2,735+5,68)*2*4,3-0,9*2-0,7*2		69,169			
			(0,9+2,45)*2*4,3-0,7*2*2		26,010			
			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2		18,380			
			(3,315+4)*2*4,3-0,9*2		61,109			
			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2		59,690			
			(10,2+2,9+0,3)*2*4,3-2,5*2,2-0,9*2-0,8*2-1,403*2*2		100,728			
			(4,5+2,1)*2*4,3-0,7*2*4-0,9*2		49,360			
			(1,96+0,9)*2*4,3-0,7*2		23,196			
			(1,1+1,96)*2*4,3-0,7*2*2		23,516			
			(1,1+1,96)*2*4,3-0,7*2*2		23,516			
			(0,9+1,96)*2*4,3-0,7*2		23,196			
			(1,96+1,96)*2*4,3-0,8*2		32,112			
			(2,1+1,8)*2*4,3-0,9*2		31,740			
			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2		18,380			
			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2		18,380			
			(1,81+1,88)*2*4,3-0,7*2*3		27,534			
			(1,88+1,9+1)*2*4,3-0,7*2*2		38,308			
			(1,88+0,9)*2*4,3-0,7*2		22,508			
			(4,21+2,4)*2*4,3-0,7*2*4-0,8*2-0,9*2		47,846			
			(1,695+2,1)*2*4,3-0,9*2		30,837			
			(1,64+1,695)*2*4,3-0,8*2		27,081			
			(0,9+1,695)*2*4,3-0,7*2		20,917			
			(1,695+1,25)*2*4,3-0,7*2		23,927			
			(1,92+1,353)*2*4,3-0,7*2*2		25,348			
			(1,592+1,92)*2*4,3-0,7*2*3		26,003			
			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2		18,380			
			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2		18,380			
			(0,9+1,8)*2*4,3-0,7*2		21,820			
			(0,9+1,8)*2*4,3-0,7*2		21,820			
			(1,22+1,8)*2*4,3-0,7*2*2		23,172			
			(1,22+1,8)*2*4,3-0,7*2*2		23,172			
			(3,6+2,5+0,35)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		51,470			
			(6,48+2,845)*2*4,3-0,9*2-1,1*2-1,403*2*2		70,583			
			(1,58+3,25)*2*4,3-0,9*2		39,738			
			(2,2+3,25)*2*4,3-0,9*2		45,070			
			(5,09+5,68)*2*4,3-0,9*2		90,822			
			(6,015+5,68)*2*4,3-0,9*2		98,777			
			(6,18+5,68)*2*4,3-0,9*2		100,196			
			(3,35+4,4)*2*4,3-1,1*2		64,450			
			(4,23+3,35)*2*4,3-0,9*2		63,388			
			(0,745+3,35)*2*4,3		35,217			
			(0,745+2,13)*2*4,3		24,725			
			(5,1+6,82)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		98,512			
			(4,135+5,92)*2*4,3-1,1*2		84,273			
			(4,67+6,82)*2*4,3-1,1*2		96,614			
			(3,5+6,5)*2*4,3-1,1*2		83,800			
			(3,34+6,5)*2*4,3-1,1*2		82,424			
			(3,34+6,5)*2*4,3-1,1*2		82,424			
			(3,37+6,5)*2*4,3-1,1*2		82,682			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,69+7,41)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		100,260			
VV			(5,47+2,5)*2*4,3-0,8*2		66,942			
VV			(6+2,46)*2*4,3-0,9*2-0,7*2		67,756			
VV			(1,84+1,45)*2*4,3-0,7*2		25,494			
VV			(0,81+0,305+1,84)*2*4,3-0,7*2		24,013			
VV			(4,65+3,137+0,19)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		62,402			
VV			(4,65+4,083)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		71,104			
VV			(3,9+6,49)*2*4,3-1,1*2		84,954			
VV			(2,8+6,49)*2*4,3-1,1*2		75,494			
VV			(6,945+6,49)*2*4,3-1,1*2		113,341			
VV			(4,198+6,85)*2*4,3-1,1*2		92,813			
VV			(2,907+6,85)*2*4,3-1,1*2		81,710			
VV			(11,235+6,85)*2*4,3-1,1*2		153,331			
VV			(5,45+2,03)*2*4,3-0,9*2		60,728			
VV			(4,565+5,14)*2*4,3-0,9*2-1,1*2		79,463			
VV			(10,205+5,14)*2*4,3-1,1*2		129,767			
VV			(7,175+8,27)*2*4,3-1,1*2		130,627			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		4 906,077			
VV					0,000			
VV			(4,695+3,449)*2*4,3-0,9*2		68,238			
VV			(3,07+3,109)*2*4,3-1,1*2		50,939			
VV			(21,5+3,7)*2*4,3-0,9*2-1,1*2		204,320			
VV			(5,145+2,001)*2*4,3-0,9*2		59,656			
VV			(5,48+3,125)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		70,403			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2		33,750			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2		33,750			
VV			(1,9+2,6)*2*4,3-0,7*2		35,900			
VV			(1,9+2,6)*2*4,3-0,7*2		35,900			
VV			(5,48+3,46)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		73,284			
VV			(3,265+5,48)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		71,607			
VV			(3,925+5,48)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		77,283			
VV			(6,95+1,6+20,57+9,555+8,745+9,548+6,308+14,195+2,47+2,47+19,946+11,5+0,45)*2*4*2		1 010,130			
VV			*4,3					
VV			-1,1*2*18-0,9*2*7-0,7*2*4-0,8*2		-59,400			
VV			(5,68+3,835)*2*4,3-0,8*2-0,9*2		78,429			
VV			(2,16+2,9)*2*4,3-0,9*2		41,716			
VV			(4,12+2,7)*2*4,3-0,8*2		57,052			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(2+1,1)*2*4,3-0,7*2		23,860			
VV			(2+1,1)*2*4,3-0,7*2		23,860			
VV			(2,7+5,68)*2*4,3-0,9*2		70,268			
VV			(5,68+7,215)*2*4,3-0,9*2		109,097			
VV			(3,25+1,18)*2*4,3		38,098			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2		57,890			
VV			(10,2+7,1+25,7)*2*4,3-0,9*2*8-1,402*2*4-0,7*2		342,784			
VV			(3,168+2,01)*2*4,3-0,9*2		42,731			
VV			(3,092+2,01)*2*4,3-0,9*2		42,077			
VV			(2,21+3)*2*4,3-0,9*2		43,006			
VV			(1,77+3)*2*4,3-0,9*2		39,222			
VV			(3,3+1,8)*2*4,3-0,7*2-0,9*2		38,860			
VV			(2,18+1,695)*2*4,3-0,9*2		31,525			
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2		17,520			
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2		19,990			
VV			(2,48+1,425)*2*4,3-0,9*2		31,783			
VV			(1,5+1,425)*2*4,3-0,7*2		23,755			
VV			(3,05+1,962)*2*4,3-0,9*2		41,303			
VV			(3,21+1,962)*2*4,3-0,9*2		42,679			
VV			(4,835+1,8)*2*4,3-0,7*2*3		52,861			
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2		17,520			
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2		17,520			
VV			(1,7+0,9)*2*4,3-0,7*2		20,960			
VV			(1,7+1,2)*2*4,3-0,7*2		22,140			
VV			(1,2+1,5)*2*4,3-0,7*2		20,420			
VV			(1,2+1,5)*2*4,3-0,7*2		20,420			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2		59,690			
VV			(3,25+1,18)*2*4,3		38,098			
VV			(7,215+5,68)*2*4,3-0,9*2		109,097			
VV			(2,44+5,68)*2*4,3-0,9*2		68,032			
VV			(1,735+1,9)*2*4,3-0,9*2		29,461			
VV			(2,55+3,55)*2*4,3-1,1*2		50,260			
VV			(2,55+3,55)*2*4,3-1,1*2		50,260			
VV			(2,08+1,88)*2*4,3-0,8*2		32,456			
VV			(1,5+0,9)*2*4,3-0,7*2		19,240			
VV			(1,1+1,5)*2*4,3-0,7*2		19,560			
VV			(2,08+0,9)*2*4,3-0,7*2		24,228			
VV			(1,08+2,08)*2*4,3-0,7*2		24,376			
VV			(1,15+1,9)*2*4,3-0,7*2		24,830			
VV			(2,905+2,5)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		40,683			
VV			(6,85+4,25)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		91,460			
VV			(6,85+3,9)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		88,450			
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,9*2		34,320			
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,9*2		34,320			
VV			(0,75+6,85)*2*4,3		65,360			
VV			(6,85+4,435)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		93,451			
VV			(4,66+6,85)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		95,386			
VV			(4,36+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		89,968			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2		33,750			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2		33,750			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2		33,750			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,82+6,52)*2*4,3-0,8*2-1,1*2			76,524		
VV			(2,79+6,52)*2*4,3-0,8*2-1,1*2			76,266		
VV			(3,37+6,52)*2*4,3-1,1*2			82,854		
VV			(4,67+7,41)*2*4,3-0,9*2			102,088		
VV			(2,77+5,42)*2*4,3-0,9*2			68,634		
VV			(3,44+5,42)*2*4,3-0,6*2-0,9*2			73,196		
VV			(2,7+5,42)*2*4,3-0,8*2-0,9*2			66,432		
VV			(1,2+2,41)*2*4,3-0,6*2			29,846		
VV			(4,65+5,42)*2*4,3-0,9*2-0,8*2			83,202		
VV			(2,6+1,7)*2*4,3-0,9*2-0,7*2			31,980		
VV			(2,3+1,8+1)*2*4,3-0,7*2			42,460		
VV			(3,26+4,55)*2*4,3-1,1*2-0,9*2			60,966		
VV			(4,55+3,14)*2*4,3-0,9*2*2			62,534		
VV			(5,52+0,5+4,7+0,5)*2*4,3-1,1*2*2			92,092		
VV			(4,57+6,52)*2*4,3-1,1*2			93,174		
VV			(4,67+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2			95,472		
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2			15,800		
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2			15,800		
VV			(1,9+3,1)*2*4,3-0,7*2*2			40,200		
VV			(1,9+3,1)*2*4,3-0,7*2*2			40,200		
VV			(4,548+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2			94,423		
VV			(5,007+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2			98,370		
VV			(2,4+3,36)*2*4,3-0,8*23			31,136		
VV			(0,9+1,49)*2*4,3-0,7*2			19,154		
VV			(2,47+3,2)*2*4,3-0,7*2*2			45,962		
VV			(6,695+5,45)*2*4,3-0,8*2			102,847		
VV			(5,15+2,95)*2*4,3-1,1*2-0,7*2			66,060		
VV			(5,15+3,19)*2*4,3-1,1*2-0,7*2			68,124		
VV			(5,15+3,56)*2*4,3-1,1*2-0,7*2			71,306		
VV			(1,8+0,9)*2*4,3-0,7*2			21,820		
VV			(1,8+0,9)*2*4,3-0,7*2			21,820		
VV			(1,8+0,9)*2*4,3-0,7*2			21,820		
VV			(3+5,7)*2*4,3-1,1*2			72,620		
VV			(5,7+5,1)*2*4,3-0,9*2			91,080		
VV			(3,533+2,581)*2*4,3-0,9*2			50,780		
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13			6 760,624		
VV						0,000		
VV			(3,06+3,279)*2*4,3-1,1*2			52,315		
VV			(22+3,7)*2*4,3-1,1*2*5-0,9*2*2			206,420		
VV			(4,7+3,739)*2*4,3-0,9*2			70,775		
VV			(5,18+2,001)*2*4,3-0,9*2			59,957		
VV			(3,295+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2			72,983		
VV			(3,295+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2			72,983		
VV			(3,285+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2			72,897		
VV			(3,895+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2			78,143		
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2			15,800		
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2			15,800		
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2			15,800		
VV			(1,9+2,8)*2*4,3-0,7*2*2			37,620		
VV			(1,9+2,8)*2*4,3-0,7*2*2			37,620		
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,7*2*2			33,320		
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,7*2*2			33,320		
VV			(7,07+1,6+20,57+11,13+5,67+31,635+2,605+3,44+0,71+0,259+1,6351+0,039+2,6+18,585			1 082,001		
VV			+11,8+0,633*2+1,1*2+1,5*2)*2*4,3					
VV			-1,1*2*4-0,9*2*8-0,7*2*4			-72,800		
VV			(3,835+5,68)*2*4,3-0,8*2-0,9*2			78,429		
VV			(4,12+2,7)*2*4,3-0,8*2			57,052		
VV			(2,16+2,9)*2*4,3-0,9*2			41,716		
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2			21,820		
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2			21,820		
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2*2			23,000		
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2*2			23,000		
VV			(2,64+5,68)*2*4,3-0,9*2			69,752		
VV			(7,215+5,68)*2*4,3-0,9*2*2			107,297		
VV			(3,25+1,18)*2*4,3			38,098		
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2*2			57,890		
VV			(10,2+7,1+25,7)*2*4,3-1,403*2*4-0,9*2*8-0,7*2-1,1*2,2*2			337,936		
VV			(2,01+3,165)*2*4,3-0,9*2			42,705		
VV			(3,265+2,01)*2*4,3-0,9*2			43,565		
VV			(3,265+1,8)*2*4,3-0,7*2-0,9*2*2			38,559		
VV			(3,165+2,2)*2*4,3-0,9*2			44,339		
VV			(1,77+3,165)*2*4,3-0,9*2			40,641		
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2*2			19,990		
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2			17,520		
VV			(2,18+1,695)*2*4,3-0,9*2			31,525		
VV			(2,48+1,595)*2*4,3-0,9*2			33,245		
VV			(1,6+1,595)*2*4,3-0,7*2			26,077		
VV			(1,962+3,222)*2*4,3-0,9*2			42,782		
VV			(1,962+3,21)*2*4,3-0,9*2			42,679		
VV			(4,835+1,8)*2*4,3-0,9*2-0,7*2*2			52,461		
VV			(2,18+1,695)*2*4,3-0,9*2			31,525		
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2*2			19,990		
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2*2			19,990		
VV			(0,9+1,45)*2*4,3-0,7*2			18,810		
VV			(0,9+1,45)*2*4,3-0,7*2			18,810		
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2*2			57,890		
VV			(1,18+3,25)*2*4,3			38,098		
VV			(7,215+5,68)*2*4,3-0,9*2			109,097		
VV			(2,64+6,375)*2*4,3-0,9*2			75,729		
VV			(4,12+2,7)*2*4,3-0,8*2			57,052		
VV			(3,83+6,375)*2*4,3-0,8*2-0,9*2			84,363		
VV			(2,86+2,2)*2*4,3-0,9*2			41,716		
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2			21,820		
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2			21,820		
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2*2			23,000		
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2*2			23,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(4,18+6,85)*2*4,3-0,9*2-1,1*2		90,858			
VV			(3,87+6,85)*2*4,3-0,9*2-1,1*2		88,192			
VV			(6,85+0,745)*2*4,3		65,317			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2*8		6,000			
VV			((1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2)*8		270,000			
VV			(4,425+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		93,365			
VV			(4,68+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,558			
VV			(4,36+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		89,968			
VV			(2,81+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		76,438			
VV			(2,87+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		76,954			
VV			(3,37+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		81,454			
VV			(4,67+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,472			
VV			(1,2+2,7)*2*4,3-0,7*2		32,140			
VV			(9,24+5,42)*2*4,3-0,9*2*2		122,476			
VV			(4,64+7,5)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		100,804			
VV			(3,37+6,52)*2*4,3-1,1*2		82,854			
VV			(3,025+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		78,287			
VV			(2,94+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		77,556			
VV			(4,345+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		89,839			
VV			(4,67+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,472			
VV			(4,465+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		93,709			
VV			(4,475+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		93,395			
VV			(4,445+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		93,137			
VV			(4,835+2)*2*4,3-0,9*2		56,981			
VV			(3,015+3,13)*2*4,3-1,1*2		50,647			
VV			(3,13+1,7)*2*4,3-0,9*2		39,738			
VV			(5,25+3,495)*2*4,3-1,1*2		73,007			
VV			(1,52+1,1)*2*4,3-0,7*2		21,132			
VV			(1,52+1,1)*2*4,3-0,7*2		21,132			
VV			(2,5+2,3)*2*4,3-0,7*2*2		38,480			
VV			(2,5+2,3)*2*4,3-0,7*2*2		38,480			
VV			(5,25+3,495)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		71,607			
VV			(5,7+3,35)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		74,230			
VV			(6,2+4,7)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		90,140			
VV			(2,5+2,2+0,8)*2*4,3-0,7*2		45,900			
VV			(0,9+1,5)*2*4,3-0,7*2		19,240			
VV			(1,8+2,4)*2*4,3-0,7*2*2		33,320			
VV			Mezisoučet: výkres číslo D.1.1.b14-18		6 824,801			
VV					0,000			
VV			Součet		18 491,502			

178	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omitky přes 10 mm stěn	m2	22 465,260	49,30	1 107 537,32	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	------------	-------	--------------	----------------

Poznámka k souboru cen: a

PSC 1. Pro ocenění nanášení omitky v tloušťce jádrové omitky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omitky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omitek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

VV			(1,45+1,9)*2*2		13,400			
VV			(0,81+0,305+1,845)*2*2		11,840			
VV			(5,45+2,03)*2*2		29,920			
VV			(5,14+4,565)*2*2		38,820			
VV			(1,8+0,9)*2*2		10,800			
VV			(1,8+1,1)*2*2		11,600			
VV			(1,8+0,9)*2*2		10,800			
VV			(1,8+1,22)*2*2		12,080			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(1,92+1,592)*2*2		14,048			
VV			(1,353+1,92)*2*2		13,092			
VV			(1,695+1,25)*2*2		11,780			
VV			(0,9+1,695)*2*2		10,380			
VV			(1,64+1,695)*2*2		13,340			
VV			(2,1+1,695)*2*2		15,180			
VV			(1,88+0,9)*2*2		11,120			
VV			(1,88+1,1+0,08+0,75+1)*2*2		19,240			
VV			(1,81+1,88)*2*2		14,760			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(2,1+1,8)*2*2		15,600			
VV			(1,96+1,96)*2*2		15,680			
VV			(1,96+0,9)*2*2		11,440			
VV			(1,96+1,1)*2*2		12,240			
VV			(1,96+1,1)*2*2		12,240			
VV			(1,96+0,9)*2*2		11,440			
VV			(2,5+0,9)*2*2		13,600			
VV			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
VV			(2,64+5,68)*2*2		33,280			
VV			26*1,5*2+11*3		111,000			
VV			Mezisoučet: výkres číslo D.1.1.b6-9		544,720			
VV					0,000			
VV			(3,07+3,109)*2*2		24,716			
VV			(1,1+0,9)*2*2*4		32,000			
VV			(1,9+2,9)*2*2		19,200			
VV			(1,9+2,9)*2*2		19,200			
VV			(1,9+2,25)*2*2		16,600			
VV			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
VV			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
VV			(0,9+1,1)*2*2*3		24,000			
VV			(1,9+2,35)*2*2*3		51,000			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+2)*2*2		12,400			
VV			(1,1+2)*2*2		12,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			(3+2,21)*2*2		20,840			
VV			(3,5+1,77)*2*2		21,080			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,45)*2*2		10,600			
VV			(1,2+2,41)*2*2		14,440			
VV			(2,3+1+1,85)*2*2		20,600			
VV			(2,48+1,9)*2*2		17,520			
VV			(1,5+1,9)*2*2		13,600			
VV			(3,05+1,962+0,563)*2*2		22,300			
VV			(3,21+1,962+0,523)*2*2		22,780			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,45+1,2)*2*2		10,600			
VV			(1,2+1,45)*2*2		10,600			
VV			(1,695+1,2)*2*2		11,580			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,7+0,9)*2*2		10,400			
VV			(1,1+0,9)*2*2*2		16,000			
VV			(2,1+3,2)*2*2		21,200			
VV			(1,9+3,2)*2*2		20,400			
VV			(1,49+0,9)*2*2		9,560			
VV			(2,47+3,3)*2*2		23,080			
VV			(1,8+0,9)*2*2*3		32,400			
VV			(5,7+3)*2*2		34,800			
VV			(3,533+2,581)*2*2		24,456			
VV			(0,9+1,5)*2*2		9,600			
VV			(1,6+1,5)*2*2		12,400			
VV			(0,9+2,1)*2*2		12,000			
VV			(2,6+1,08)*2*2		14,720			
VV			(1,9+1,15)*2*2		12,200			
VV			(1,735+2,2)*2*2		15,740			
VV			1,5*2*11+16*3		81,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		856,712			
VV					0,000			
VV			(3,06+3,779)*2*2		27,356			
VV			(0,9+1,1)*2*2*4		32,000			
VV			(1,9+2,7)*2*2*2		36,800			
VV			(1,9+2,3)*2*2*2		33,600			
VV			(2,3+2,1)*2*2*4		70,400			
VV			(0,9+1,1)*2*2*8		64,000			
VV			(1,9+2,35)*2*2*8		136,000			
VV			(2,71+1,2)*2*2		15,640			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,9+1,1)*2*2		12,000			
VV			(1,9+1,1)*2*2		12,000			
VV			(2,2+3,2)*2*2		21,600			
VV			(1,77+3,5)*2*2		21,080			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(1,3+0,9)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(2,48+1,9)*2*2		17,520			
VV			(1,9+1,5)*2*2		13,600			
VV			(1,6+1,1)*2*2		10,800			
VV			(1,6+1,1)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
VV			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
VV			(1,7+3,6)*2*2		21,200			
VV			(3,13+3,015)*2*2		24,580			
VV			(1,1+1,52)*2*2		10,480			
VV			(1,1+1,52)*2*2		10,480			
VV			(2,5+2,3)*2*2		19,200			
VV			(2,5+2,3)*2*2		19,200			
VV			(1,88+2,4)*2*2		17,120			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(2,2+0,8+2,5)*2*2		22,000			
VV			1,5*2*11+3*10		63,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		887,056			
VV					0,000			
VV			(29,1+9,555+1,575+5,67+7,193+24,577+2,47+17,18+17,6+4+0,45*2*2)*2*4,3		1 038,192			
VV			-1,1*2*24		-52,800			
VV			-0,9*2*6		-10,800			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-1,3*2,3		-2,990			
VV			(2,8+5,88)*2*4,3-0,9*2		72,848			
VV			(4,48+5,68)*2*4,3-1,1*2		85,176			
VV			(2,64+5,68)*2*4,3-1,1*2*2		67,152			
VV			(2,735+5,68)*2*4,3-0,9*2-0,7*2		69,169			
VV			(0,9+2,45)*2*4,3-0,7*2*2		26,010			
VV			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2		18,380			
VV			(3,315+4)*2*4,3-0,9*2		61,109			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2		59,690			
VV			(10,2+2,9+0,3)*2*4,3-2,5*2,2-0,9*2-0,8*2-1,403*2*2		100,728			
VV			(4,5+2,1)*2*4,3-0,7*2*4-0,9*2		49,360			
VV			(1,96+0,9)*2*4,3-0,7*2		23,196			
VV			(1,1+1,96)*2*4,3-0,7*2*2		23,516			
VV			(1,1+1,96)*2*4,3-0,7*2*2		23,516			
VV			(0,9+1,96)*2*4,3-0,7*2		23,196			
VV			(1,96+1,96)*2*4,3-0,8*2		32,112			
VV			(2,1+1,8)*2*4,3-0,9*2		31,740			
VV			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2		18,380			
VV			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2		18,380			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,81+1,88)*2*4,3-0,7*2*3			27,534		
VV			(1,88+1,9+1)*2*4,3-0,7*2*2			38,308		
VV			(1,88+0,9)*2*4,3-0,7*2			22,508		
VV			(4,21+2,4)*2*4,3-0,7*2*4-0,8*2-0,9*2			47,846		
VV			(1,695+2,1)*2*4,3-0,9*2			30,837		
VV			(1,64+1,695)*2*4,3-0,8*2			27,081		
VV			(0,9+1,695)*2*4,3-0,7*2			20,917		
VV			(1,695+1,25)*2*4,3-0,7*2			23,927		
VV			(1,92+1,353)*2*4,3-0,7*2*2			25,348		
VV			(1,592+1,92)*2*4,3-0,7*2*3			26,003		
VV			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2			18,380		
VV			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2			18,380		
VV			(0,9+1,8)*2*4,3-0,7*2			21,820		
VV			(0,9+1,8)*2*4,3-0,7*2			21,820		
VV			(1,22+1,8)*2*4,3-0,7*2*2			23,172		
VV			(1,22+1,8)*2*4,3-0,7*2*2			23,172		
VV			(3,6+2,5+0,35)*2*4,3-1,1*2-0,9*2			51,470		
VV			(6,48+2,845)*2*4,3-0,9*2-1,1*2-1,403*2*2			70,583		
VV			(1,58+3,25)*2*4,3-0,9*2			39,738		
VV			(2,2+3,25)*2*4,3-0,9*2			45,070		
VV			(5,09+5,68)*2*4,3-0,9*2			90,822		
VV			(6,015+5,68)*2*4,3-0,9*2			98,777		
VV			(6,18+5,68)*2*4,3-0,9*2			100,196		
VV			(3,35+4,4)*2*4,3-1,1*2			64,450		
VV			(4,23+3,35)*2*4,3-0,9*2			63,388		
VV			(0,745+3,35)*2*4,3			35,217		
VV			(0,745+2,13)*2*4,3			24,725		
VV			(5,1+6,82)*2*4,3-1,1*2-0,9*2			98,512		
VV			(4,135+5,92)*2*4,3-1,1*2			84,273		
VV			(4,67+6,82)*2*4,3-1,1*2			96,614		
VV			(3,5+6,5)*2*4,3-1,1*2			83,800		
VV			(3,34+6,5)*2*4,3-1,1*2			82,424		
VV			(3,34+6,5)*2*4,3-1,1*2			82,424		
VV			(3,37+6,5)*2*4,3-1,1*2			82,682		
VV			(4,69+7,41)*2*4,3-1,1*2-0,8*2			100,260		
VV			(5,47+2,5)*2*4,3-0,8*2			66,942		
VV			(6+2,46)*2*4,3-0,9*2*2-0,7*2			67,756		
VV			(1,84+1,45)*2*4,3-0,7*2*2			25,494		
VV			(0,81+0,305+1,84)*2*4,3-0,7*2			24,013		
VV			(4,65+3,137+0,19)*2*4,3-1,1*2*2-0,9*2			62,402		
VV			(4,65+4,083)*2*4,3-1,1*2-0,9*2			71,104		
VV			(3,9+6,49)*2*4,3-1,1*2*2			84,954		
VV			(2,8+6,49)*2*4,3-1,1*2*2			75,494		
VV			(6,945+6,49)*2*4,3-1,1*2			113,341		
VV			(4,198+6,85)*2*4,3-1,1*2			92,813		
VV			(2,907+6,85)*2*4,3-1,1*2			81,710		
VV			(11,235+6,85)*2*4,3-1,1*2			153,331		
VV			(5,45+2,03)*2*4,3-0,9*2*2			60,728		
VV			(4,565+5,14)*2*4,3-0,9*2-1,1*2			79,463		
VV			(10,205+5,14)*2*4,3-1,1*2			129,767		
VV			(7,175+8,27)*2*4,3-1,1*2			130,627		
VV			Mezisoučet-výkres číslo D.1.1.b6-9		4	906,077		
VV						0,000		
VV			(4,695+3,449)*2*4,3-0,9*2			68,238		
VV			(3,07+3,109)*2*4,3-1,1*2			50,939		
VV			(21,5+3,7)*2*4,3-0,9*2*2-1,1*2*4			204,320		
VV			(5,145+2,001)*2*4,3-0,9*2			59,656		
VV			(5,48+3,125)*2*4,3-0,7*2-1,1*2			70,403		
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2			15,800		
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2			15,800		
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2			15,800		
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2			15,800		
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2			33,750		
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2			33,750		
VV			(1,9+2,6)*2*4,3-0,7*2*2			35,900		
VV			(1,9+2,6)*2*4,3-0,7*2*2			35,900		
VV			(5,48+3,46)*2*4,3-1,1*2-0,7*2			73,284		
VV			(3,265+5,48)*2*4,3-0,7*2-1,1*2			71,607		
VV			(3,925+5,48)*2*4,3-0,7*2-1,1*2			77,283		
VV			(6,95+1,6+20,57+9,555+8,745+9,548+6,308+14,195+2,47+2,47+19,946+11,5+0,45*2*4)*2*4,3		1	1010,130		
VV			-1,1*2*18-0,9*2*7-0,7*2*4-0,8*2			-59,400		
VV			(5,68+3,835)*2*4,3-0,8*2-0,9*2			78,429		
VV			(2,16+2,9)*2*4,3-0,9*2			41,716		
VV			(4,12+2,7)*2*4,3-0,8*2			57,052		
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2			21,820		
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2			21,820		
VV			(2+1,1)*2*4,3-0,7*2*2			23,860		
VV			(2+1,1)*2*4,3-0,7*2*2			23,860		
VV			(2,7+5,68)*2*4,3-0,9*2			70,268		
VV			(5,68+7,215)*2*4,3-0,9*2			109,097		
VV			(3,25+1,18)*2*4,3			38,098		
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2*2			57,890		
VV			(10,2+7,1+25,7)*2*4,3-0,9*2*8-1,402*2*4-0,7*2			342,784		
VV			(3,168+2,01)*2*4,3-0,9*2			42,731		
VV			(3,092+2,01)*2*4,3-0,9*2			42,077		
VV			(2,21+3)*2*4,3-0,9*2			43,006		
VV			(1,77+3)*2*4,3-0,9*2			39,222		
VV			(3,3+1,8)*2*4,3-0,7*2-0,9*2*2			38,860		
VV			(2,18+1,695)*2*4,3-0,9*2			31,525		
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2			17,520		
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2*2			19,990		
VV			(2,48+1,425)*2*4,3-0,9*2			31,783		
VV			(1,5+1,425)*2*4,3-0,7*2			23,755		
VV			(3,05+1,962)*2*4,3-0,9*2			41,303		
VV			(3,21+1,962)*2*4,3-0,9*2			42,679		
VV			(4,835+1,8)*2*4,3-0,7*2*3			52,861		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2		17,520			
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2		17,520			
VV			(1,7+0,9)*2*4,3-0,7*2		20,960			
VV			(1,7+1,2)*2*4,3-0,7*2*2		22,140			
VV			(1,2+1,5)*2*4,3-0,7*2*2		20,420			
VV			(1,2+1,5)*2*4,3-0,7*2*2		20,420			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2		59,690			
VV			(3,25+1,18)*2*4,3		38,098			
VV			(7,215+5,68)*2*4,3-0,9*2		109,097			
VV			(2,44+5,68)*2*4,3-0,9*2		68,032			
VV			(1,735+1,9)*2*4,3-0,9*2		29,461			
VV			(2,55+3,55)*2*4,3-1,1*2		50,260			
VV			(2,55+3,55)*2*4,3-1,1*2		50,260			
VV			(2,08+1,88)*2*4,3-0,8*2		32,456			
VV			(1,5+0,9)*2*4,3-0,7*2		19,240			
VV			(1,1+1,5)*2*4,3-0,7*2*2		19,560			
VV			(2,08+0,9)*2*4,3-0,7*2		24,228			
VV			(1,08+2,08)*2*4,3-0,7*2*2		24,376			
VV			(1,15+1,9)*2*4,3-0,7*2		24,830			
VV			(2,905+2,5)*2*4,3-0,7*2-1,1*2*2		40,683			
VV			(6,85+4,25)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		91,460			
VV			(6,85+3,9)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		88,450			
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,9*2		34,320			
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,9*2		34,320			
VV			(0,75+6,85)*2*4,3		65,360			
VV			(6,85+4,435)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		93,451			
VV			(4,66+6,85)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		95,386			
VV			(4,36+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		89,968			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2		33,750			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2		33,750			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2		33,750			
VV			(2,82+6,52)*2*4,3-0,8*2-1,1*2		76,524			
VV			(2,79+6,52)*2*4,3-0,8*2-1,1*2		76,266			
VV			(3,37+6,52)*2*4,3-1,1*2		82,854			
VV			(4,67+7,41)*2*4,3-0,9*2		102,088			
VV			(2,77+5,42)*2*4,3-0,9*2		68,634			
VV			(3,44+5,42)*2*4,3-0,6*2-0,9*2		73,196			
VV			(2,7+5,42)*2*4,3-0,8*2-0,9*2		66,432			
VV			(1,2+2,41)*2*4,3-0,6*2		29,846			
VV			(4,65+5,42)*2*4,3-0,9*2-0,8*2		83,202			
VV			(2,6+1,7)*2*4,3-0,9*2*2-0,7*2		31,980			
VV			(2,3+1,8+1)*2*4,3-0,7*2		42,460			
VV			(3,26+4,55)*2*4,3-1,1*2*2-0,9*2		60,966			
VV			(4,55+3,14)*2*4,3-0,9*2*2		62,534			
VV			(5,52+0,5+4,7+0,5)*2*4,3-1,1*2*2		92,092			
VV			(4,57+6,52)*2*4,3-1,1*2		93,174			
VV			(4,67+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,472			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(1,9+3,1)*2*4,3-0,7*2*2		40,200			
VV			(1,9+3,1)*2*4,3-0,7*2*2		40,200			
VV			(4,548+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		94,423			
VV			(5,007+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		98,370			
VV			(2,4+3,36)*2*4,3-0,8*2*3		31,136			
VV			(0,9+1,49)*2*4,3-0,7*2		19,154			
VV			(2,47+3,2)*2*4,3-0,7*2*2		45,962			
VV			(6,695+5,45)*2*4,3-0,8*2		102,847			
VV			(5,15+2,95)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		66,060			
VV			(5,15+3,19)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		68,124			
VV			(5,15+3,56)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		71,306			
VV			(1,8+0,9)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,8+0,9)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,8+0,9)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(3+5,7)*2*4,3-1,1*2		72,620			
VV			(5,7+5,1)*2*4,3-0,9*2		91,080			
VV			(3,533+2,581)*2*4,3-0,9*2		50,780			
VV			Mezisoučet-výkres číslo D.1.1.b10-13		6 760,624			
VV					0,000			
VV			(3,06+3,279)*2*4,3-1,1*2		52,315			
VV			(22+3,7)*2*4,3-1,1*2*5-0,9*2*2		206,420			
VV			(4,7+3,739)*2*4,3-0,9*2		70,775			
VV			(5,18+2,001)*2*4,3-0,9*2		59,957			
VV			(3,295+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		72,983			
VV			(3,295+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		72,983			
VV			(3,285+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		72,897			
VV			(3,895+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		78,143			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(1,9+2,8)*2*4,3-0,7*2*2		37,620			
VV			(1,9+2,8)*2*4,3-0,7*2*2		37,620			
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,7*2*2		33,320			
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,7*2*2		33,320			
VV			(7,07+1,6+20,57+11,13+5,67+31,635+2,605+3,44+0,71+0,259+1,6351+0,039+2,6+18,585		1 082,001			
VV			+11,8+0,633*2+1,1*2+1,5*2)*2*4,3					
VV			-1,1*2*24-0,9*2*8-0,7*2*4		-72,800			
VV			(3,835+5,68)*2*4,3-0,8*2-0,9*2		78,429			
VV			(4,12+2,7)*2*4,3-0,8*2		57,052			
VV			(2,16+2,9)*2*4,3-0,9*2		41,716			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2*2		23,000			
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2*2		23,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			(2,64+5,68)*2*4,3-0,9*2		69,752			
VV			(7,215+5,68)*2*4,3-0,9*2*2		107,297			
VV			(3,25+1,18)*2*4,3		38,098			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2*2		57,890			
VV			(10,2+7,1+25,7)*2*4,3-1,403*2*4-0,9*2*8-0,7*2-1,1*2,2*2		337,936			
VV			(2,01+3,165)*2*4,3-0,9*2		42,705			
VV			(3,265+2,01)*2*4,3-0,9*2		43,565			
VV			(3,265+1,8)*2*4,3-0,7*2-0,9*2*2		38,559			
VV			(3,165+2,2)*2*4,3-0,9*2		44,339			
VV			(1,77+3,165)*2*4,3-0,9*2		40,641			
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2*2		19,990			
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2		17,520			
VV			(2,18+1,695)*2*4,3-0,9*2		31,525			
VV			(2,48+1,595)*2*4,3-0,9*2		33,245			
VV			(1,6+1,595)*2*4,3-0,7*2		26,077			
VV			(1,962+3,222)*2*4,3-0,9*2		42,782			
VV			(1,962+3,21)*2*4,3-0,9*2		42,679			
VV			(4,835+1,8)*2*4,3-0,9*2-0,7*2*2		52,461			
VV			(2,18+1,695)*2*4,3-0,9*2		31,525			
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2*2		19,990			
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2*2		19,990			
VV			(0,9+1,45)*2*4,3-0,7*2		18,810			
VV			(0,9+1,45)*2*4,3-0,7*2		18,810			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2*2		57,890			
VV			(1,18+3,25)*2*4,3		38,098			
VV			(7,215+5,68)*2*4,3-0,9*2		109,097			
VV			(2,64+6,375)*2*4,3-0,9*2		75,729			
VV			(4,12+2,7)*2*4,3-0,8*2		57,052			
VV			(3,83+6,375)*2*4,3-0,8*2-0,9*2		84,363			
VV			(2,86+2,2)*2*4,3-0,9*2		41,716			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2*2		23,000			
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2*2		23,000			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(4,18+6,85)*2*4,3-0,9*2-1,1*2		90,858			
VV			(3,87+6,85)*2*4,3-0,9*2-1,1*2		88,192			
VV			(6,85+0,745)*2*4,3		65,317			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2*8		6,000			
VV			((1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2)*8		270,000			
VV			(4,425+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		93,365			
VV			(4,68+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,558			
VV			(4,36+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		89,968			
VV			(2,81+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		76,438			
VV			(2,87+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		76,954			
VV			(3,37+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		81,454			
VV			(4,67+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,472			
VV			(1,2+2,7)*2*4,3-0,7*2		32,140			
VV			(9,24+5,42)*2*4,3-0,9*2*2		122,476			
VV			(4,64+7,5)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		100,804			
VV			(3,37+6,52)*2*4,3-1,1*2		82,854			
VV			(3,025+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		78,287			
VV			(2,94+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		77,556			
VV			(4,345+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		89,839			
VV			(4,67+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,472			
VV			(4,465+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		93,709			
VV			(4,475+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		93,395			
VV			(4,445+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		93,137			
VV			(4,835+2)*2*4,3-0,9*2		56,981			
VV			(3,015+3,13)*2*4,3-1,1*2		50,647			
VV			(3,13+1,7)*2*4,3-0,9*2		39,738			
VV			(5,25+3,495)*2*4,3-1,1*2		73,007			
VV			(1,52+1,1)*2*4,3-0,7*2		21,132			
VV			(1,52+1,1)*2*4,3-0,7*2		21,132			
VV			(2,5+2,3)*2*4,3-0,7*2*2		38,480			
VV			(2,5+2,3)*2*4,3-0,7*2*2		38,480			
VV			(5,25+3,495)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		71,607			
VV			(5,7+3,35)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		74,230			
VV			(6,2+4,7)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		90,140			
VV			(2,5+2,2+0,8)*2*4,3-0,7*2		45,900			
VV			(0,9+1,5)*2*4,3-0,7*2		19,240			
VV			(1,8+2,4)*2*4,3-0,7*2*2		33,320			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		6 824,801			
VV					0,000			
VV			(1,25+2,2*2)*0,8*2		9,040			
VV			(1,36+2,2*2)*0,6		3,456			
VV			(1,74+2,2*2)*1		6,140			
VV			(1+2,2*2)*1		5,400			
VV			(1,5+1,65*2)*0,7*16		53,760			
VV			(0,95+1,65*2)*0,7*10		29,750			
VV			(1,05+1,65*2)*0,7*2		6,090			
VV			(1,25+1,5*2)*0,3*5		6,375			
VV			(0,85+1,5*2)*0,5*2		3,850			
VV			(1,3+2,2*2)*0,9		5,130			
VV			(1,25+2,1*2)*0,4		2,180			
VV			(1,72+2,2*2)*0,5		3,060			
VV			(1,22+2,3*2)*0,77		4,481			
VV			(1,2+2,2*2)*0,3		1,680			
VV			(1,2+2,2*2)*0,9*25		126,000			
VV			(1,62+2,2*2)*0,65		3,913			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		320,305			
VV					0,000			
VV			(1,25+2,88*2)*0,5*26		91,130			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(0,64+2,88*2)*0,5*8		25,600			
VV			(1,06+2,88*2)*0,5*2*8		54,560			
VV			(1,4+2,88*2)*0,5*2*2		14,320			
VV			(2,3+3*2)*1		8,300			
VV			(2,27+2,88*2)*0,5*2		8,030			
VV			(0,86+2,88*2)*0,5*2		6,620			
VV			(1,3+2,3*2)*0,7		4,130			
VV			(1,1+2,2*2)*1*29		159,500			
VV			(2,1+2,3*2)*0,66		4,422			
VV			(2,5+2,3*2)*0,66		4,686			
VV			(1,795+2,3*2)*0,6		3,837			
VV			(1,302+2,3*2)*0,3*2		3,541			
VV			(2,005+2,3*2)*0,3*2		3,963			
VV			(2+1,5*2)*0,3*5		7,500			
VV			(1+1,5*2)*0,3		1,200			
VV			(2+1,2*2)*0,3*4		5,280			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		456,619			
VV					0,000			
VV			(0,575+2,88*2)*0,3*4		7,602			
VV			(1,05+2,88*2)*0,3		2,043			
VV			(1,25+2,88*2)*0,5*31		108,655			
VV			(2,5+2,88*2)*0,5		4,130			
VV			(1,4+2,88*2)*0,5*12		42,960			
VV			(1,06+2,88*2)*0,5*8		27,280			
VV			(1,89+2,88*2)*0,5		3,825			
VV			(2,27+2,88*2)*0,5		4,015			
VV			(0,88+2,88*2)*0,5*2		6,640			
VV			(1,47+2,4*2)*0,3*2		3,762			
VV			(1,3+2,3*2)*0,66		3,894			
VV			(1,44+2,88*2)*0,5		3,600			
VV			(1,1*2,2*2)*0,6*3		8,712			
VV			(1,565+2,2*2)*0,7*32		133,616			
VV			(2+2,3*2)*0,8		5,280			
VV			(1,6+2,3*2)*0,66		4,092			
VV			(1,8+2,3*2)*0,67*2		8,576			
VV			(2,5+2,2*2)*0,53		3,657			
VV			(5,52+4*2)*0,325		4,394			
VV			(1+2,2*2)*0,6*10		32,400			
VV			(2+1,5*2)*0,3*6		9,000			
VV			(1+0,75*2)*0,3*4		3,000			
VV			(1+2,5*2)*0,3		1,800			
VV			(1,25+2,65*2)*0,5*6		19,650			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		502,583			
VV					0,000			
VV			(0,575+2,88*2)*0,3*4		7,602			
VV			(1+2,88*2)*0,3		2,028			
VV			(1,25+2,88*2)*0,5*28		98,140			
VV			(2,27+2,88*2)*0,5		4,015			
VV			(1,4+2,88*2)*0,5*14		50,120			
VV			(1,25+2,88*2)*0,5*8		28,040			
VV			(1,06+2,88*2)*0,5*2		6,820			
VV			(1,89+2,88*2)*0,5		3,825			
VV			(2,27+2,88*2)*0,45		3,614			
VV			(0,86+2,88*2)*0,46*2		6,090			
VV			(1,47+2,4*2)*0,3*2		3,762			
VV			(1,3+2,3*2)*0,53		3,127			
VV			(2+1,5*2)*0,3*8		12,000			
VV			(1+2,5*2)*0,3*2		3,600			
VV			(1,5+2,2*2)*0,5*38		112,100			
VV			(2+2,2*2)*0,85*2		10,880			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		405,763			
VV					0,000			
VV			Součet		22 465,260			
179	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1 685,270	540,20	910 382,85	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i>					
			<i>1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.</i>					
VV			(1,25+2,2*2)*0,8*2		9,040			
VV			(1,36+2,2*2)*0,6		3,456			
VV			(1,74+2,2*2)*1		6,140			
VV			(1+2,2*2)*1		5,400			
VV			(1,5+1,65*2)*0,7*16		53,760			
VV			(0,95+1,65*2)*0,7*10		29,750			
VV			(1,05+1,65*2)*0,7*2		6,090			
VV			(1,25+1,5*2)*0,3*5		6,375			
VV			(0,85+1,5*2)*0,5*2		3,850			
VV			(1,3+2,2*2)*0,9		5,130			
VV			(1,25+2,1*2)*0,4		2,180			
VV			(1,72+2,2*2)*0,5		3,060			
VV			(1,22+2,3*2)*0,77		4,481			
VV			(1,2+2,2*2)*0,3		1,680			
VV			(1,2+2,2*2)*0,9*25		126,000			
VV			(1,62+2,2*2)*0,65		3,913			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		320,305			
VV					0,000			
VV			(1,25+2,88*2)*0,5*26		91,130			
VV			(0,64+2,88*2)*0,5*8		25,600			
VV			(1,06+2,88*2)*0,5*2*8		54,560			
VV			(1,4+2,88*2)*0,5*2*2		14,320			
VV			(2,3+3*2)*1		8,300			
VV			(2,27+2,88*2)*0,5*2		8,030			
VV			(0,86+2,88*2)*0,5*2		6,620			
VV			(1,3+2,3*2)*0,7		4,130			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,1+2,2*2)*1*29		159,500			
VV			(2,1+2,3*2)*0,66		4,422			
VV			(2,5+2,3*2)*0,66		4,686			
VV			(1,795+2,3*2)*0,6		3,837			
VV			(1,302+2,3*2)*0,3*2		3,541			
VV			(2,005+2,3*2)*0,3*2		3,963			
VV			(2+1,5*2)*0,3*5		7,500			
VV			(1+1,5*2)*0,3		1,200			
VV			(2+1,2*2)*0,3*4		5,280			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		456,619			
VV					0,000			
VV			(0,575+2,88*2)*0,3*4		7,602			
VV			(1,05+2,88*2)*0,3		2,043			
VV			(1,25+2,88*2)*0,5*31		108,655			
VV			(2,5+2,88*2)*0,5		4,130			
VV			(1,4+2,88*2)*0,5*12		42,960			
VV			(1,06+2,88*2)*0,5*8		27,280			
VV			(1,89+2,88*2)*0,5		3,825			
VV			(2,27+2,88*2)*0,5		4,015			
VV			(0,88+2,88*2)*0,5*2		6,640			
VV			(1,47+2,4*2)*0,3*2		3,762			
VV			(1,3+2,3*2)*0,66		3,894			
VV			(1,44+2,88*2)*0,5		3,600			
VV			(1,1*2,2*2)*0,6*3		8,712			
VV			(1,565+2,2*2)*0,7*32		133,616			
VV			(2+2,3*2)*0,8		5,280			
VV			(1,6+2,3*2)*0,66		4,092			
VV			(1,8+2,3*2)*0,67*2		8,576			
VV			(2,5+2,2*2)*0,53		3,657			
VV			(5,52+4*2)*0,325		4,394			
VV			(1+2,2*2)*0,6*10		32,400			
VV			(2+1,5*2)*0,3*6		9,000			
VV			(1+0,75*2)*0,3*4		3,000			
VV			(1+2,5*2)*0,3		1,800			
VV			(1,25+2,65*2)*0,5*6		19,650			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		502,583			
VV					0,000			
VV			(0,575+2,88*2)*0,3*4		7,602			
VV			(1+2,88*2)*0,3		2,028			
VV			(1,25+2,88*2)*0,5*28		98,140			
VV			(2,27+2,88*2)*0,5		4,015			
VV			(1,4+2,88*2)*0,5*14		50,120			
VV			(1,25+2,88*2)*0,5*8		28,040			
VV			(1,06+2,88*2)*0,5*2		6,820			
VV			(1,89+2,88*2)*0,5		3,825			
VV			(2,27+2,88*2)*0,45		3,614			
VV			(0,86+2,88*2)*0,46*2		6,090			
VV			(1,47+2,4*2)*0,3*2		3,762			
VV			(1,3+2,3*2)*0,53		3,127			
VV			(2+1,5*2)*0,3*8		12,000			
VV			(1+2,5*2)*0,3*2		3,600			
VV			(1,5+2,2*2)*0,5*38		112,100			
VV			(2+2,2*2)*0,85*2		10,880			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		405,763			
VV					0,000			
VV			Součet		1 685,270			
180	K	612331141	Omitka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená stěn svislých konstrukcí	m2	55,744	263,60	14 694,12	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		(13,55+6,65+6,54+8,1)*2*0,8 výkres číslo D.1.1.b2-5		55,744			
181	K	612821011	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená	m2	416,024	596,60	248 199,92	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstevními omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			(1,2+2,691)*2*2		15,564			
VV			(2,07+0,9)*2*2		11,880			
VV			(2,07+1,3)*2*2		13,480			
VV			(1,3+1,65)*2*2		11,800			
VV			(2,15+2)*2		8,300			
VV			(0,5+1,86+1,8)*2*2		16,640			
VV			(1,5+0,89)*2*2		9,560			
VV			(1,3+1,5)*2*2		11,200			
VV			(1,59+0,9)*2*2		9,960			
VV			(1,59+0,9)*2*2		9,960			
VV			(1,59+1,14)*2*2		10,920			
VV			(1,69+0,9)*2*2		10,360			
VV			(1,2+3,35)*2*2		18,200			
VV			(2,9+1,5)*2*2		17,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
VV			(1,68+1,14)*2*2		11,280			
VV			(1,68+0,9)*2*2		10,320			
VV			(1,02+1,5)*2*2		10,080			
VV			(1,5+1,02)*2*2		10,080			
VV			(0,52+2,16+1,31)*2*2		15,960			
VV			(4,47+1,9)*2*2		25,480			
VV			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
VV			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
VV			(1,53+0,9)*2*2		9,720			
VV			(1,665+0,9)*2*2		10,260			
VV			(1,665+0,9)*2*2		10,260			
VV			(1,745+0,9)*2*2		10,580			
VV			(1,745+0,9)*2*2		10,580			
VV			(0,9+1,65)*2*2		10,200			
VV			(0,9+1,65)*2*2		10,200			
VV			(3,45+1,57)*2*2		20,080			
VV			(1,645+0,9)*2*2		10,180			
VV			(1,645+0,9)*2*2		10,180			
VV			(1,645+1,7)*2*2		13,380			
VV			(1,645+1,7)*2*2		13,380			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		416,024			
VV					0,000			
VV			Součet		416,024			

182	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	2 709,982	646,90	1 753 087,36	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	--------	--------------	----------------

Poznámka k souboru cen: a

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatříděných omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatříděných omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

PSC

VV			(6,27+5,07+0,3)*2*3		69,840			
VV			(6,155+2,25)*2*3-1,1*2-0,9*2		46,430			
VV			(5,07+2,55)*2*3		45,720			
VV			(5,4+2,3)*2*3-1,1*2		44,000			
VV			(32,966+2,27+7*0,3)*2*3-1,1*2*2-0,9*2*5-0,8*2		209,016			
VV			(13,55+6,65)*2*4-0,9*2		159,800			
VV			(6,65+4,5)*2*3-0,9*2		65,100			
VV			(4,48+6,35)*2*3-0,9*2		63,180			
VV			(2,27+6,35)*2*3-0,9*2		49,920			
VV			(0,4+2,8+3,539)*2*3		40,434			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			(2,691+1,2)*2*3		23,346			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			(3,4+1,9)*2*3		31,800			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			(3,18+6,35)*2*3-0,6*2*2-0,9*2		52,980			
VV			(2,07+1,3)*2*3-0,6*2*2		17,820			
VV			(2,07+0,9)*2*3-0,6*2		16,620			
VV			(7,11+0,6+0,69+0,6+0,69+3,95)*2*3-0,9*2		80,040			
VV			(1,65+1,3)*2*3-0,6*2		16,500			
VV			(2,15+2)*2*3-0,8*2		23,300			
VV			(3,42+5,9)*2*3-0,9*2		54,120			
VV			(2,21+0,4+3,5)*2*3-0,8*2		35,060			
VV			(7,1+5,15+0,49+0,65*2)*2*3-0,9*2		82,440			
VV			(2,7+1,65)*2*3-0,9*2		24,300			
VV			(1,89+0,5+1,91)*2*3		25,800			
VV			(4,34+6,35)*2*3-0,9*2-0,8*2*2		59,140			
VV			(1,86+1,31)*2*3-0,6*2*2-0,8*2		15,020			
VV			(2,16+0,42+1,31)*2*3-0,8*2-0,6*2*2		19,340			
VV			(1,5+1,02)*2*3-0,6*2		13,920			
VV			(1,02+1,5)*2*3-0,6*2		13,920			
VV			(0,89+1,5)*2*3-0,6*2		13,140			
VV			(1,3+1,5)*2*3-0,6*2		15,600			
VV			(1,68+1,14)*2*3-0,8*2		15,320			
VV			(1,68+0,9)*2*3-0,8*2		13,880			
VV			(1,59+0,9)*2*3-0,6*2		13,740			
VV			(1,69+0,9)*2*3-0,6*2		14,340			
VV			(3,3+1,2)*2*3-0,8*2-0,6*2*2		23,000			
VV			(2,54+1,5+0,4)*2*3-0,8*2*3		21,840			
VV			(4,14+6,4)*2*3-0,9*2		61,440			
VV			(13,56+6,65)*2*3-0,9*2*3-0,8*2*2		112,660			
VV			(4,47+1,9)*2*3-0,8*2-0,6*2*2		34,220			
VV			(1,4+0,9)*2*3-0,6*2		12,600			
VV			(1,4+0,9)*2*3-0,6*2		12,600			
VV			(1,53+0,9)*2*3-0,6*2		13,380			
VV			(1,665+0,9)*2*3-0,6*2		14,190			
VV			(1,665+0,9)*2*3-0,6*2		14,190			
VV			(1,745+0,9)*2*3-0,6*2		14,670			
VV			(1,745+0,9)*2*3-0,6*2		14,670			
VV			(1,7+0,9)*2*3-0,6*2		14,400			
VV			(1,7+0,9)*2*3-0,6*2		14,400			
VV			(3,45+1,57)*2*3-0,6*2*6-0,8*2		21,320			
VV			(8,47+12+0,4+4,6+3,5+2,5+1,7)*2*3-5-1,1*2*2-0,9*2*4		220,590			
VV			(3,39+1,63)*2*3-0,9*2		28,320			
VV			(3,39+1,06)*2*3		26,700			
VV			(3,08*4+1,68+0,91)*3		44,730			
VV			(2,12+6,24)*2*3-0,8*2		48,560			
VV			(2,12+6,24)*2*3-0,8*2		48,560			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(3,41+1,63)*2*3		30,240				
	VV		(4,2+3,4+2,59+0,5)*2*3-0,9*2		62,340				
	VV		(10,2+0,3+2,5)*2*3-0,9*2-1,1*2-1,402*2*2		68,392				
	VV		(3,25+3,9)*2*3-1,1*2		40,700				
	VV		(38,649+12,344+2,27+0,3*9)*2*3-1,1*2-0,8*2-0,9*2*6-0,7*2*2-1,8*2		314,778				
	VV		(5,02+10,855+0,45*2)*2*3-0,9*2*3		95,250				
	VV		(3,41+2,78)*2*3-0,9*2		35,340				
	VV		(1,645+0,9)*2*3-0,7*2		13,870				
	VV		(1,645+0,9)*2*3-0,7*2		13,870				
	VV		(1,8+1,645)*2*3-0,7*2*2		17,870				
	VV		(1,8+1,645)*2*3-0,7*2*2		17,870				
	VV		(0,6+0,3+6,54+8,1)*2*4-1,8*2		120,720				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		3 126,006				
	VV				0,000				
	VV		-416,024		-416,024				
	VV		Mezisoučet odpočet hladkých		-416,024				
	VV				0,000				
	VV		Součet		2 709,982				
183	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	3 126,006	241,40	754 617,85	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhůzu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhůzu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstevními omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdvíha) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.						
	VV		416,024+2709,982*položky dílu 6		3 126,006				
184	K	613131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	46,440	75,50	3 506,22	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,3*4,3*12*3 výkres číslo D.1.1.b2-18		46,440				
185	K	613131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů	m2	167,870	67,40	11 314,44	CS ÚRS 2017 01	
	VV		4,83+4,83+5,5 výkres číslo D.1.1.b10-13		15,160				
	VV		5,48+5,48+5,4+4,6+4,6+4,5+6,85+4,8 výkres číslo D.1.1.b10-13		41,710				
	VV		5,61+5,6*2+5,61+4,7*2+4,83*2+4,5+5,39*2+4,5+4,83*3+4,43*2+5,24+5,25+4,5 výkres číslo D.1.1.b14-18		99,600				
	VV		4,7 výkres číslo D.1.1.b10-13		4,700				
	VV		3,69+3,01 výkres číslo D.1.1.b14-18		6,700				
	VV		Součet zdravotnická rampa		167,870				
186	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	167,870	201,20	33 775,44	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV		4,83+4,83+5,5 výkres číslo D.1.1.b10-13		15,160				
	VV		5,48+5,48+5,4+4,6+4,6+4,5+6,85+4,8 výkres číslo D.1.1.b10-13		41,710				
	VV		5,61+5,6*2+5,61+4,7*2+4,83*2+4,5+5,39*2+4,5+4,83*3+4,43*2+5,24+5,25+4,5 výkres číslo D.1.1.b14-18		99,600				
	VV		4,7 výkres číslo D.1.1.b10-13		4,700				
	VV		3,69+3,01 výkres číslo D.1.1.b14-18		6,700				
	VV		Součet zdravotnická rampa		167,870				
187	K	613311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťkou do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	167,870	143,90	24 156,49	CS ÚRS 2017 01	
	VV		4,83+4,83+5,5 výkres číslo D.1.1.b10-13		15,160				
	VV		5,48+5,48+5,4+4,6+4,6+4,5+6,85+4,8 výkres číslo D.1.1.b10-13		41,710				
	VV		5,61+5,6*2+5,61+4,7*2+4,83*2+4,5+5,39*2+4,5+4,83*3+4,43*2+5,24+5,25+4,5 výkres číslo D.1.1.b14-18		99,600				
	VV		4,7 výkres číslo D.1.1.b10-13		4,700				
	VV		3,69+3,01 výkres číslo D.1.1.b14-18		6,700				
	VV		Součet zdravotnická rampa		167,870				
188	K	613321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	46,440	266,60	12 380,90	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		0,3*4,3*12*3 výkres číslo D.1.1.b2-18		46,440				
189	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků	m2	1 071,350	120,70	129 311,95	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV		(1*30+1,3*15+1,5*8)*1,5 výkres číslo D.1.1.b2-5		92,250				
	VV		(0,8*60+1*22+1,5*4)*1,5 výkres číslo D.1.1.b6-9		114,000				
	VV		(0,8*27+1*6+1,3*14)*1,5 výkres číslo D.1.1.b10-13		68,700				
	VV		(1*40+1,2*4+1,6*4)*1,5 výkres číslo D.1.1.b14-18		76,800				
	VV		2,4*8+2,4*6+2,4*10 výkres číslo K5-7		57,600				
	VV		Mezisoučet		409,350				
	VV				0,000				
	VV		2,9+1,5+1,7+2*2+1,5*1,5+7,2+6,9*4*2+1,5*8*2+1,4*2*2+2,4*1,5+1,2*1+1,5*1,5+1,5*1,5*4+2*1,5+7,2*2*1,5+1,5+2,9*2+1*4*1+2,2*1,5+1,5*2*1,5+4,6+1,3		170,000				
	VV		1,7*1,5+5,5*1,5+7*1,5		21,300				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		191,300				
	VV				0,000				
	VV		2,9+1,7*1,5+1,5*3*2+1,7*2+1,4*1,5+1,7*1,5+2,4*1,5+1,7*1,5*2+2,9*1,5+1,9+5,2*1,5*2+1,4+2+2,5*1,5+1,5*2+1,7+2,2+2,9+1,5*1,5*3*2+4,1+1,7*3*1,5		86,800				
	VV		1,4*1,5+1,7*1,5		4,650				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		91,450				
	VV				0,000				
	VV		3,9+1,9*2+1,6+2,9+2,9*1,5+2,9*1,5+1,9*1,5+2*1,5*2+1,6*8+3,6*1,5+2,4*1,5+1,3*1,5*2+1,5*1,5*5+2,1*1,5+2,4*2+2+1,8*2+1,4+1,7+1,5*2+5,2*1,5		94,150				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,2*1,5+1,5*1,5*7+1,2+1,5+2,2*1,5+1,3+2,9*1,5+2*1,5+1,5+2,9*2+6,8*2+2*2+1,4*1,5+2,1*1,5*2+1,3+1,5*1,5+3,9*1,5+1,3*1,5*3+2*1,5*2+2,9*1,5+1,9*1,5		95,450			
			Mezisoučet *výkres číslo D.1.1.b10-13		189,600			
					0,000			
			3,8*1,5+1,9*7+2,9*1,5+2*2*1,5+3,5*1,5+2,4*1,5*2+1,3*1,5*3+1,5*1,5*5+2,4*1,5*2+2*1,5*6+1,7*2+1,5*2+5,2*1,5*2+2,2+1,5*7		118,800			
			1,6*13+6,8*2+1,8+2,1*1,5+1,4*1,5+3,8*2*1,5+2,1*1,5+2,4*1,5+1,4+1,9*2*2+1,5*1,5		70,850			
			Mezisoučet *výkres číslo D.1.1.b14-18		189,650			
					0,000			
			Součet		1 071,350			
190	K	616331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor uzavřených kanálů	m2	30,000	258,50	7 755,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
			PSC					
191	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou	m2	943,058	43,30	40 834,41	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplni otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
			PSC					
			1,25*2,2*2		5,500			
			1,5*1,65*22		54,450			
			0,95*1,65*8		12,540			
			1,05*1,65*4		6,930			
			0,86*1,5*2		2,580			
			1,36*2,2*2		5,984			
			1,54*2,3		3,542			
			Mezisoučet *výkres číslo D.1.1.b2-5		91,526			
					0,000			
			1,25*2,88*29		104,400			
			0,64*2,88*8		14,746			
			1,06*2,88*8		24,422			
			1,4*2,88*4		16,128			
			2,27*2,88*2		13,075			
			0,86*2,88*2		4,954			
			2*1,5*5		15,000			
			1*1,5		1,500			
			2*1,2*3		7,200			
			1*1,2		1,200			
			2,3*3,5		8,050			
			1,3*2,3*2		5,980			
			2*2*2		8,000			
			1,4*2,2*2		6,160			
			Mezisoučet *výkres číslo D.1.1.b6-9		230,815			
					0,000			
			0,575*2,88*4		6,624			
			1,05*2,88*9		27,216			
			1,25*2,88*36		129,600			
			2,27*2,88*2		13,075			
			1,4*2,88*12		48,384			
			1,89*2,88		5,443			
			0,86*2,88*2		4,954			
			1,47*2,46*2		7,232			
			1*1,5		1,500			
			1*0,75*3		2,250			
			2*1,5*6		18,000			
			24,92*1,5		37,380			
			1,3*2,3		2,990			
			Mezisoučet *výkres číslo D.1.1.b10-13		304,648			
					0,000			
			0,575*2,88*4		6,624			
			1,05*2,88*9		27,216			
			1,25*2,88*34		122,400			
			2,27*2,88*2		13,075			
			1,5*0,75*6		6,750			
			1,4*2,88*13		52,416			
			1,89*2,88		5,443			
			0,86*2,88*2		4,954			
			1,47*2,4*2		7,056			
			2*1,5*7		21,000			
			1*1,5*2		3,000			
			24,92*1,5		37,380			
			1,85*1,5		2,775			
			1,3*2,3*2		5,980			
			Mezisoučet *výkres číslo D.1.1.b14-18		316,069			
					0,000			
			Součet		943,058			
192	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	6 064,000	121,70	737 988,80	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; netze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</i>					
			PSC					
			1516*4		6 064,000			
			Mezisoučet *výkres číslo D.1.1.b2-18		6 064,000			
193	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	42,500	605,60	25 738,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 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 oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují 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.</p>					
			VV		12,5*3,4"výkres číslo D.1.1.b14-18		42,500	
194	M	631515190	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 50 mm	m2		43,350	234,40	10 161,24 CS ÚRS 2017 01
			VV		42,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	43,350		
195	M	631515180	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 40 mm	m2		5,618	187,10	1 051,13 CS ÚRS 2017 01
			VV		27*0,2*1,02"výkres číslo D.1.1.b14-18	5,508		
			VV		5,508*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	5,618		
196	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2		439,897	633,80	278 806,72 CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 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 oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují 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.</p>					
			VV		17,38*6,5+17,375*6,5+33,27*10,7-20*7,1"výkres číslo D.1.1.b6-9	439,897		
197	M	631515270	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 100 mm	m2		448,695	420,50	188 676,25 CS ÚRS 2017 01
			VV		439,897*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	448,695		
198	K	621531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťka 1.5 mm podhledů	m2		482,397	235,40	113 556,25 CS ÚRS 2017 01
			VV		12,5*3,4"výkres číslo D.1.1.b14-18	42,500		
			VV		Mezisosčet	42,500		
			VV			0,000		
			VV		17,38*6,5+17,375*6,5+33,27*10,7-20*7,1"výkres číslo D.1.1.b6-9	439,897		
			VV		Mezisosčet	439,897		
			VV			0,000		
			VV		Součet	482,397		
199	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2		543,744	56,30	30 612,79 CS ÚRS 2017 01
			VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*3,2*2"výkres číslo C.2	543,744		
200	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2		67,972	153,90	10 460,89 CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 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 oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují 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.</p>					
			VV		(0,15+1,245+3,6-1,302)*1,2+2,1*1,2	6,952		
			VV		(7+3,6)*1,2	12,720		
			VV		48,3"zástěna	48,300		
			VV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9	67,972		
201	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m		153,200	53,30	8 165,56 CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 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 oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují 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.</p>					
			VV		2*15+100"výkres číslo D.1.1.b6-9	130,000		
			VV		4,1*4+3,4*2"výkres číslo D.1.1.b14-18	23,200		
			VV		Mezisosčet	153,200		
			VV			0,000		
			VV		Součet	153,200		
202	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m		160,860	171,00	27 507,06 CS ÚRS 2017 01
			VV		153,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	160,860		
203	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m		760,594	29,20	22 209,34 CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 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 oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují 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.</p>					
			VV		2*4+1+1,402*2+2*2*17+1*5+24,92*2+1*3+1,85+1,302*2+1,5*6	121,098		
			VV		Mezisosčet parapetni	121,098		
			VV			0,000		
			VV		1,5*6+121,098	130,098		
			VV		Mezisosčet nadpraží	130,098		
			VV			0,000		
			VV		365,598+2*15+3,8+5*2+100	509,398		
			VV		Mezisosčet rohové	509,398		
			VV			0,000		
			VV		Součet	760,594		
204	M	590515120	profil parapetni se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m		127,153	37,20	4 730,09 CS ÚRS 2017 01
			VV		121,098*1,05	127,153		
205	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m		136,603	31,20	4 262,01 CS ÚRS 2017 01
			VV		130,098*1,05"výkres číslo D.1.1.b14-18	136,603		
206	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m		534,868	15,10	8 076,51 CS ÚRS 2017 01
			VV		509,398*1,05	534,868		
207	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích	m		365,598	26,20	9 578,67 CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>					
	PSC							
	VV		(1,5+10,75*2)*6 výkres číslo D.1.1.b14-18		138,000			
	VV		Mezisoučet		138,000			
	VV				0,000			
	VV		(2+1,2*2)*4		17,600			
	VV		1+1,2*2		3,400			
	VV		(1,402+2*2)*2		10,804			
	VV		2*3*2		12,000			
	VV		(2+1,5*2)*17		85,000			
	VV		(1+1,5*2)*5		20,000			
	VV		(24,92+1,5*2)*2		55,840			
	VV		(1+0,75*2)*3		7,500			
	VV		1,85+1,5*2		4,850			
	VV		(1,302+2*2)*2		10,604			
	VV		Mezisoučet		227,598			
	VV				0,000			
	VV		Součet		365,598			
208	M	590514750	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	383,878	28,20	10 825,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		365,598*1,05 Přepočtené koeficientem množství		383,878			
209	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	96,370	475,80	45 852,85	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>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 oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		(17,53*2+6,48+17,525*2+5,48)*1		82,070			
	VV		(10,7+3,6)*1		14,300			
	VV		Mezisoučet		96,370			
210	M	283763830	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 1250 x 600 x 120 mm	m2	98,297	699,20	68 729,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		96,37*1,02 Přepočtené koeficientem množství		98,297			
211	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	27,000	132,80	3 585,60	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1.. Montáž kontaktního zateplení.</p>					
	VV		(1,5+0,75)*2*6 výkres číslo D.1.1.b14-18		27,000			
212	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	102,500	495,00	50 737,50	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>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 oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		4,1*12,5*2 výkres číslo D.1.1.b14-18		102,500			
213	M	631515190	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 50 mm	m2	104,550	234,40	24 506,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		102,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		104,550			
214	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	216,365	514,10	111 233,25	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: a</p> <p>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 oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		(17,53*2+6,48+17,525*2+5,48)*1,5		123,105			
	VV		(10,7+3,6)*1,5		21,450			
	VV		Mezisoučet		144,555			
	VV				0,000			
	VV		(17,53*2+1,4+0,3+17,525*2)*1		71,810			
	VV		Mezisoučet		71,810			
	VV				0,000			
	VV		Součet		216,365			
215	M	631515271	deska izolační minerální kontaktních fasád λ-0.036 tl. 100 mm	m2	74,711	420,50	31 415,98	
	VV		71,81*1,02		73,246			
	VV		73,246*1,02 Přepočtené koeficientem množství		74,711			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
216	M	631515291	deska izolační minerální kontaktních fasád λ -0.036 tl. 120 mm	m2	147,446	505,00	74 460,23	
	VV		144,555*1,02		147,446			
217	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	895,520	549,30	491 909,14	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 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, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		(17,38+4,18*2+33,27+17,375+1,7*2)*13,4		1 069,119			
	VV		3,6*5*2-1,3*2*2		30,800			
	VV		-1,85*1,5		-2,775			
	VV		-2*1,5*3		-9,000			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		-24,92*2,4		-59,808			
	VV		-2*1,5*4		-12,000			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		-2*1,5*4		-12,000			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		-24,92*2,4		-59,808			
	VV		-2*1,5*2		-6,000			
	VV		-1*0,75*4		-3,000			
	VV		-2*1,2*3		-7,200			
	VV		-1*1,2		-1,200			
	VV		-2*2*2		-8,000			
	VV		-1,402*2*2		-5,608			
	VV		-2*1,5*4		-12,000			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		Mezisoučet		895,520			
	VV				0,000			
	VV		Součet		895,520			
218	M	631515380	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ -0.036 tl. 150 mm	m2	997,142	673,00	671 076,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		977,59*1,02 Přečtené koeficientem množství		997,142			
219	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	335,388	142,90	47 926,95	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1... Montáž kontaktního zateplení.					
	VV		(1,3+2)*2*2		13,200			
	VV		(1,85+1,5)*2		6,700			
	VV		(2+1,5)*2*3		21,000			
	VV		(1+1,5)*2		5,000			
	VV		(24,92+2,4)*2		54,640			
	VV		(2+1,5)*2*4		28,000			
	VV		(1+1,5)*2		5,000			
	VV		(2+1,5)*2*4		28,000			
	VV		(1+1,5)*2		5,000			
	VV		(24,92+2,4)*2		54,640			
	VV		(2+1,5)*2*2		14,000			
	VV		(1+0,75)*2*4		14,000			
	VV		(2+1,2)*2*3		19,200			
	VV		(1+1,2)*2		4,400			
	VV		(2+2)*2*2		16,000			
	VV		(1,402+2)*2*2		13,608			
	VV		(2+1,5)*2*4		28,000			
	VV		(1+1,5)*2		5,000			
	VV		Mezisoučet		335,388			
	VV				0,000			
	VV		Součet		335,388			
220	M	631515180	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ -0.036 tl. 40 mm	m2	68,419	187,10	12 801,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		335,388*0,2*1,02		68,419			
221	K	622225124	Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivé přes 0,5 do 2,0 m2	kus	43,000	1 137,80	48 925,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení sklovláknité tkaniny s přesahem. 2. Výměra oprav zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.					
	VV		7+5+17+14		43,000			
222	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	543,744	260,60	141 699,69	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62. 13-1... této části katalogu.					
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*3,2*2 výkres číslo C.2		543,744			
223	K	622511111	Omítky tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn	m2	332,407	526,10	174 879,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		(17,53*2+6,48+17,525*2+5,48)*1		82,070			
	VV		(10,7+3,6)*1		14,300			
	VV		(17,53*2+6,48+17,525*2+5,48)*1,5		123,105			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(10,7+3,6)*1,5		21,450			
	VV		(17,53*2+1,4+0,3+17,525*2)*1		71,810			
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b		312,735			
	VV				0,000			
	VV		(0,15+1,245+3,6-1,302)*1,2+2,1*1,2		6,952			
	VV		(7+3,6)*1,2		12,720			
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b5-9		19,672			
	VV				0,000			
	VV		Součet		332,407			
224	K	622525105	Omitka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m ²	kus	43,000	1 089,50	46 848,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		7+5+17+14		43,000			
225	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m ²	1 657,142	222,30	368 382,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,1*12,5*2 výkres číslo D.1.1.b14-18		102,500			
	VV		895,52+335,388*0,2 výkres číslo D.1.1.b2-18		962,598			
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*3,2*2 výkres číslo C.2		543,744			
	VV		48,3 zástěna		48,300			
	VV		Součet		1 657,142			
226	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	289,861	29,20	8 463,94	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		1,15*2,2*2+1,5*1,65*16+0,95*1,65*10+1,05*1,65*4+1,25*1,5*5+2,26*2,88+1,25*2,88*8+2*1,5+0,75*1,5*2		117,199			
	VV		2*1,5*6+1*1,5*2+2*1,5*28+2*1,2*4+1*1,2+1,47*2,4*4+1*1,5+1*0,75*2+2*1,5*8+1*1,5*4+0,75*1,3*10		172,662			
	VV		Součet		289,861			
227	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m ³	184,108	3 278,60	603 616,49	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</i>					
	VV		(4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,9+2,12,3+12,9+39,9+3,9)*0,07		7,344			
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b5		7,344			
	VV				0,000			
	VV		(26,3+14,5+90,1+12,8+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1)*0,07		34,146			
	VV		(3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5)*0,07		34,020			
	VV		91,2*0,08+55,1*0,08		11,704			
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		79,870			
	VV				0,000			
	VV		(77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7*2+22,3+25,5+35,3+6,2+14)*0,07		26,040			
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		26,040			
	VV				0,000			
	VV		(28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17)*0,07		9,506			
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		9,506			
	VV				0,000			
	VV		(1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9)*0,07		23,093			
	VV		(43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1)*0,07		13,615			
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b13		36,708			
	VV				0,000			
	VV		(20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1)*0,07		24,640			
	VV		Mezisosoučet výkres číslo D.1.1.b18		24,640			
	VV				0,000			
	VV		Součet		184,108			
228	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m ³	4,620	3 106,50	14 352,03	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</i>					
	VV		12,5*3*0,1 výkres číslo D.1.1.b14-18		3,750			
	VV		8,7*0,1 výkres číslo D.1.1.b6-9 recepce		0,870			
	VV		Součet		4,620			
229	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m ³	21,945	3 030,10	66 495,54	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojí a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním 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 souborů 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 zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.</p>					
			91,2*0,15+55,1*0,15 výkres číslo D.1.1.b2-5			21,945		
230	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	8,930	3 211,20	28 676,02	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojí a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním 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 souborů 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 zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.</p>					
			1,4*3,6*0,25+1,3*2,5*0,2			1,910		
			7,8*3,6*0,25			7,020		
			Součet výkres číslo D.1.1.b6-9 rampy			8,930		
231	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěry, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	38,258	3 273,50	125 237,56	CS ÚRS 2017 01
			(1,5*2+2,61+14*2+5,5*2+6*2+3,8*2+3,2*2+4*2+5,09*2+2,54*2+2,6*2+4,7*2+4,44*2+2,07*2+3,2*2+2,4*2+2,4*2+0,97*2+1*2+2,4*2)*0,25*0,1			3,656		
			(1,5*2+2,61+14*2+5,5*2+6*2+3,8*2+3,2*2+4*2+5,09*2+2,54*2+2,6*2+4,7*2+4,44*2+2,07*2+3,2*2+2,4*2+2,4*2+0,97*2+1*2+2,4*2)*0,25*0,05			1,828		
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5			5,484		
						0,000		
			(6,27*2+5,07*2+5,07*2+2,55*2+5,4*2+2,3*2+6,155*2+2,25+5,4*2+2,3*2+32,966*2+1,787+13,55*2+6,65*2+6,65*2+4,5*2+4,18*2+6,35*2)*0,25*0,1			5,869		
			(6,27*2+5,07*2+5,07*2+2,55*2+5,4*2+2,3*2+6,155*2+2,25+5,4*2+2,3*2+32,966*2+1,787+13,55*2+6,65*2+6,65*2+4,5*2+4,18*2+6,35*2)*0,25*0,05			2,934		
			(2,27*2+6,35*2+2,8*2+6,35*2+3,18*2+6,35*2+2,1*2+1,8+3,3*2+1,6+7,11*2+0,69*2+3,95*2+0,6*2+11,6*2+8,5+4,6*2+2,5*2+1,7*2+3,5*2)*0,25*0,1			3,745		
			(2,27*2+6,35*2+2,8*2+6,35*2+3,18*2+6,35*2+2,1*2+1,8+3,3*2+1,6+7,11*2+0,69*2+3,95*2+0,6*2+11,6*2+8,5+4,6*2+2,5*2+1,7*2+3,5*2)*0,25*0,05			1,873		
			(3,42*2+4,89*2+7,1*2+5,3*2+2,7*2+1,65+1,91*2+2,4*2+4,34*2+6,35*2+2,3*2+6,4*2+6,4*2+2,6*2+4,14*2+6,4*2+4,7*2+6,6*2)*0,25*0,1			3,927		
			(3,42*2+4,89*2+7,1*2+5,3*2+2,7*2+1,65+1,91*2+2,4*2+4,34*2+6,35*2+2,3*2+6,4*2+6,4*2+2,6*2+4,14*2+6,4*2+4,7*2+6,6*2)*0,25*0,05			1,964		
			(13,56*2+6,65*2+38,649*2+1,87+14,8*2+2,3+5,02*2+10,885*2+3,41*2+5,1*2+8,1*2+6,54*2)*0,25*0,1			5,740		
			(13,56*2+6,65*2+38,649*2+1,87+14,8*2+2,3+5,02*2+10,885*2+3,41*2+5,1*2+8,1*2+6,54*2)*0,25*0,05			2,870		
			(2,6*2+1,68*2+0,91*2+3,08*2+1,06*2+3,39*2+1,63*2+2,12*2+6,24*2+2,12*2+6,24*2+0,9*2+1,68*2+2,59*2+2,59*2+1*2+3,1*2)*0,25*0,1			2,316		
			(2,6*2+1,68*2+0,91*2+3,08*2+1,06*2+3,39*2+1,63*2+2,12*2+6,24*2+2,12*2+6,24*2+0,9*2+1,68*2+2,59*2+2,59*2+1*2+3,1*2)*0,25*0,05			1,158		
			(3,41+1,63)*2*0,25*0,1			0,252		
			(3,41+1,63)*2*0,25*0,05			0,126		
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5			32,774		
						0,000		
			Součet výkres číslo D.1.1.b2-5 pod napojení izolace + klíny			38,258		
232	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	184,108	722,30	132 981,21	CS ÚRS 2017 01
			<p>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 přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtluče nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu láti rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			(4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,2+9,2+12,3+12,9+39,9+3,9)*0,07			7,344		
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5			7,344		
						0,000		
			(26,3+14,5+90,1+12,8+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1)*0,07			34,146		
			(3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5)*0,07			34,020		
			91,2*0,08+55,1*0,08			11,704		
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5			79,870		
						0,000		
			(77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7*2+22,3+25,5+35,3+6,2+14)*0,07			26,040		
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9			26,040		
						0,000		
			(28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17)*0,07			9,506		
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9			9,506		
						0,000		
			(1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9)*0,07			23,093		
			(43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1)*0,07			13,615		
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13			36,708		
						0,000		
			(20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1)*0,07			24,640		
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18			24,640		
						0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS	Číslo ÚRS
	VV		Součet			184,108			
233	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	4,620	361,20	1 668,74	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		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 přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhá stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		12,5*3*0,1*výkres číslo D.1.1.b14-18			3,750			
	VV		8,7*0,1*výkres číslo D.1.1.b6-9 recepcie			0,870			
	VV		Součet			4,620			
234	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	8,930	181,10	1 617,22	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		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 přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhá stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		1,4*3,6*0,25+1,3*2,5*0,2			1,910			
	VV		7,8*3,6*0,25			7,020			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9 rampy			8,930			
235	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	368,216	281,70	103 726,45	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		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 přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhá stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		(4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,2+9,2+12,3+12,9+39,9+3,9)*0,07			7,344			
	VV		(4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,2+9,2+12,3+12,9+39,9+3,9)*0,07			7,344			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5			14,688			
	VV					0,000			
	VV		(26,3+14,5+90,1+12,8+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1)*0,07			34,146			
	VV		(26,3+14,5+90,1+12,8+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1)*0,07			34,146			
	VV		(3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5)*0,07			34,020			
	VV		(3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5)*0,07			34,020			
	VV		91,2*0,08+55,1*0,08			11,704			
	VV		91,2*0,08+55,1*0,08			11,704			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5			159,740			
	VV					0,000			
	VV		(77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7*2+22,3+25,5+35,3+6,2+14)*0,07			26,040			
	VV		(77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7*2+22,3+25,5+35,3+6,2+14)*0,07			26,040			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9			52,080			
	VV					0,000			
	VV		(28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17)*0,07			9,506			
	VV		(28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17)*0,07			9,506			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9			19,012			
	VV					0,000			
	VV		(1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9)*0,07			23,093			
	VV		(1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9)*0,07			23,093			
	VV		(43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1)*0,07			13,615			
	VV		(43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1)*0,07			13,615			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13			73,416			
	VV					0,000			
	VV		(20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1)*0,07			24,640			
	VV		(20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1)*0,07			24,640			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18			49,280			
	VV					0,000			
	VV		Součet			368,216			
236	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	5,490	140,80	772,99	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		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 přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhá stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		12,5*3*0,1*výkres číslo D.1.1.b14-18			3,750			
	VV		8,7*0,1*2*výkres číslo D.1.1.b6-9 recepcie			1,740			
	VV		Součet			5,490			
237	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	61,750	70,40	4 347,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		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 přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhá stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		21,945*2*výkres číslo D.1.1.b2-5			43,890			
	VV		8,93*2*výkres číslo D.1.1.b6-9 rampy			17,860			
	VV		Součet			61,750			
238	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	53,609	30 582,40	1 639 491,88	CS ÚRS 2017 01	
	VV		12,5*3*7,9*1,25*0,001*výkres číslo D.1.1.b14-18			0,370			
	VV		Mezisoučet			0,370			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		(26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7+2+6,7+27,1)*2*7,9*1,25*0,001		11,435			
	VV		(3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9)*2*7,9*1,25*0,001		9,962			
	VV		(13,9+19,3+3,5)*2*7,9*1,25*0,001		0,725			
	VV		(91,2+55,1)*2*7,9*1,25*0,001		2,889			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		25,011			
	VV				0,000			
	VV		(77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7*2+22,3+25,5+35,3+6,2+14)*2*7,9*1,25*0,001		7,347			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		7,347			
	VV				0,000			
	VV		(28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17)*2*7,9*1,25*0,001		2,682			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		2,682			
	VV				0,000			
	VV		(1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,3+5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9)*2*7,9*1,25*0,001		6,516			
	VV		(43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1)*2*7,9*1,25*0,001		3,841			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		10,357			
	VV				0,000			
	VV		(20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1)*2*7,9*1,25*0,001		6,952			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		6,952			
	VV				0,000			
	VV		(1,4*3,6+1,3*2,5+7,8*3,6)*2*7,9*1,25*0,001		0,718			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		0,718			
	VV				0,000			
	VV		8,7*2*7,9*1,25*0,001		0,172			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9 recepcie		0,172			
	VV				0,000			
	VV		Součet		53,609			
239	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 60 mm	m2	2 424,600	762,60	1 848 999,96	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na stropěch jako podklad pod, izolací pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách Jen jako podklad pod izolací proti vodě.					
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+22,4+23,6+35,1+45,4+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9		434,200			
	VV		14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5+98,9+37,3+13,5+1,6+14,8+1,6+16,7+1,6+17,4+24,5+8,5+15,8+1,5+26,3		510,000			
	VV		6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		176,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		1 120,300			
	VV				0,000			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		455,900			
	VV		18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27,5+1+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3,3+5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+9,4+9,9+5,9+18,4+4,4		648,800			
	VV		1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+9,7+6,7+6,7+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6		199,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		1 304,300			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2 424,600			
240	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	25,968	515,10	13 376,12	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolací, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolací, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách Jen jako podklad pod izolací proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kandelech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		(17,38+4,6*2+33,27+17,375)*0,3		23,168			
	VV		(6,3*2+0,7*2)*0,2		2,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19 atika		25,968			
241	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	870,300	397,40	345 857,22	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolací, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolací, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách Jen jako podklad pod izolací proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kandelech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		18,1+61,2+14+19,9+14,4+2,5+1,9+26,3+18,4+45,7+29,3+20,1+77,5+109,7+11,3+23,6+52,9+57,6+15,8		620,200			
	VV		22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3*2+3,8*2+2,2+1,8+2,2+1,8		103,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		724,000			
	VV				0,000			
	VV		91,2+55,1		146,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		146,300			
	VV				0,000			
	VV		Součet		870,300			
242	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	15,000	485,90	7 288,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na strozech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící láže při kladení plošných prefa panelů (např. v kandelech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojí a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
			15"výkres číslo D.1.1.b2-5 podlaha kanálu		15,000			
243	K	632450150	Penetrační nátěr stávající betonové podlahy před provedením potěru	m2	724,000	48,30	34 969,20	
			18,1+61,2+14+19,9+14,4+2,5+1,9+26,3+18,4+45,7+29,3+20,1+77,5+109,7+11,3+23,6+52,9+57,6+15,8		620,200			
			22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3*2+3,8*2+2,2+1,8+2,2+1,8		103,800			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		724,000			
244	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	194,800	290,70	56 628,36	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 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.					
			(0,95*8+0,86*2+1,25*2+1,5*2+1,05*4)*0,5"výkres číslo D.1.1.b2-5		24,510			
			(0,64*8+0,86*2+1+1+1,25*2+1,06*8+1,4*4+2,27*2+2*5+2*3)*0,5"výkres číslo D.1.1.b6-9		39,855			
			(0,575*4+0,86*2+1+1*3+1,05*9+1,25*3+1,4*12+1,47*2+2,27*2+1,89+2*6+24,92)*0,5"výkres číslo D.1.1.b10-13		62,780			
			(0,575*4+0,86*2+1*2+1,05*9+1,25*3+1,5*6+1,4*13+1,47*2+2,27*2+1,89+2*7+1,85+24,92)*0,5"výkres číslo D.1.1.b14-18		67,655			
			Součet parapety		194,800			
245	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	5 022,674	48,30	242 595,15	CS ÚRS 2017 01
			(6,27+0,3+5,1)*2		23,340			
			(5,07+2,55)*2		15,240			
			(2,3+5,4)*2		15,400			
			(6,155+2,25)*2		16,810			
			(32,966+2,27)*2		70,472			
			(13,55+6,65)*2		40,400			
			(6,65+4,5)*2		22,300			
			(4,18+6,35)*2		21,060			
			(2,27+6,35)*2		17,240			
			(2,8+0,5+3,539)*2		13,678			
			(2,691+1,2)*2		7,782			
			(2,691+1,9)*2		9,182			
			(3,18+6,35)*2		19,060			
			(7,11+0,6+0,69+3,95+0,6*2)*2		27,100			
			(2,07+1,3)*2		6,740			
			(0,9+2,07)*2		5,940			
			(1,65+1,3)*2		5,900			
			(2+2,1)*2		8,200			
			(3,42+5,9)*2		18,640			
			(2,65+1,65)*2		8,600			
			(1,91+1,89+0,5)*2		8,600			
			(5,15+2,21+0,5+4,389+0,49)*2		25,478			
			(2,21+0,6+2,36)*2		10,340			
			(6,35+4,34)*2		21,380			
			(1,31+1,86+0,5)*2		7,340			
			(0,89+1,5)*2		4,780			
			(1,4+1,5)*2		5,800			
			(1,59+0,9)*2		4,980			
			(1,69+0,9)*2		5,180			
			(1,2+3,4)*2		9,200			
			(2,54+1,5)*2		8,080			
			(0,9+1,68)*2		5,160			
			(1,14+1,68)*2		5,640			
			(1,02+1,5)*2		5,040			
			(1,02+1,5)*2		5,040			
			(2,16+1+0,31)*2		6,940			
			(4,14+6,4)*2		21,080			
			(4,47+1,9)*2		12,740			
			(1,4+0,9)*2		4,600			
			(1,53+0,9)*2		4,860			
			(1,4+0,9)*2		4,600			
			(0,9+1,745)*2		5,290			
			(1,745+0,9)*2		5,290			
			(1,665+0,9)*2		5,130			
			(1,665+0,9)*2		5,130			
			(3,45+1,57)*2		10,040			
			(1,7+0,9)*2		5,200			
			(1,7+0,9)*2		5,200			
			(13,56+6,65)*2		40,420			
			(38,649+2,27+12,344)*2		106,526			
			(10,885+0,45*2+5,4)*2		34,370			
			(3,41+2,78)*2		12,380			
			(0,9+1,645)*2		5,090			
			(0,9+1,645)*2		5,090			
			(1,645+1,7)*2		6,690			
			(1,645+1,7)*2		6,690			
			(6,54+8,1+0,3+0,6)*2		31,080			
			(3,39+1,63)*2		10,040			
			(1,06+3,39)*2		8,900			
			3,08*4+1,68+0,91		14,910			
			(2,12+6,24)*2		16,720			
			(12*8,47+2,45+4,6)*2		55,040			
			(2,12+6,24)*2		16,720			
			(3,41+1,63)*2		10,080			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,47*2		0,940			
VV			3,41*2+4,2*2+2,59*2		20,400			
VV			(11,2+2,8)*2		28,000			
VV			(3,25+3,9)*2		14,300			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		1 045,608			
VV					0,000			
VV			29,1*2+0,07*2+9,55*2+1,575*2		80,590			
VV			(3,35+4,23)*2		15,160			
VV			(3,35+4,23)*2		15,160			
VV			(6,82+4,22+0,745+0,12)*2		23,810			
VV			(4,135+5,92)*2		20,110			
VV			(4,67+6,82)*2		22,980			
VV			(3,5+6,5)*2		20,000			
VV			(3,34+6,5)*2		19,680			
VV			(3,34+6,5)*2		19,680			
VV			(3,37+6,5)*2		19,740			
VV			(4,69+7,41)*2		24,200			
VV			(5,47+2,5)*2		15,940			
VV			(2,85+5,68)*2		17,060			
VV			(4,48+5,68)*2		20,320			
VV			(2,64+5,68)*2		16,640			
VV			(2,735+5,68)*2		16,830			
VV			(0,9+2,45)*2		6,700			
VV			(1,4+0,9)*2		4,600			
VV			(3,315+3,9)*2		14,430			
VV			(3,25+3,9)*2		14,300			
VV			(10,8+2,855)*2		27,310			
VV			(2,3+1,96)*2		8,520			
VV			(0,9+1,96)*2		5,720			
VV			(1,1+1,96)*2		6,120			
VV			(1,1+1,96)*2		6,120			
VV			(0,9+1,96)*2		5,720			
VV			(4,48+2,1)*2		13,160			
VV			(2,1+1,8)*2		7,800			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(1,81+1,88)*2		7,380			
VV			(1,9+1,88+0,8)*2		9,160			
VV			(1,88+0,9)*2		5,560			
VV			(10,8+2,5+0,35)*2		27,300			
VV			(1,58+3,25)*2		9,660			
VV			(2,2+3,25)*2		10,900			
VV			(5,09+5,68)*2		21,540			
VV			(6,015+5,68)*2		23,390			
VV			(6,18+5,68)*2		23,720			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		636,210			
VV					0,000			
VV			(4,695+3,449)*2		16,288			
VV			(2,001+5,145)*2		14,292			
VV			(5,48+3,125)*2		17,210			
VV			(1,9+2,6)*2		9,000			
VV			(1,1+0,9)*2*2		8,000			
VV			(1,9+2,3)*2		8,400			
VV			(5,48+3,5)*2		17,960			
VV			(3,265+5,48)*2		17,490			
VV			(1+0,9)*2*2		7,600			
VV			(2,6+1,9)*2		9,000			
VV			(1,9+2,2)*2		8,200			
VV			(3,925+5,5)*2		18,850			
VV			(3,07+3,109)*2		12,358			
VV			(21,361+3,7)*2		50,122			
VV			(3,835+5,68)*2		19,030			
VV			(4,12+2,7)*2		13,640			
VV			(2,16+2,9)*2		10,120			
VV			(1,1+1,6)*2		5,400			
VV			(1,1+1,6)*2		5,400			
VV			(1,1+1,5)*2		5,200			
VV			(1,1+1,5)*2		5,200			
VV			(2,65+5,68)*2		16,660			
VV			(7,215+5,68)*2		25,790			
VV			(3,9+3,25)*2		14,300			
VV			(25,7+10,2+7,1)*2		86,000			
VV			(2,01+3,092)*2		10,204			
VV			(3,168+2,01)*2		10,356			
VV			(2,21+3)*2		10,420			
VV			(1,77+3)*2		9,540			
VV			(1,8+3,3)*2		10,200			
VV			(2,18+1,695)*2		7,750			
VV			(1,3+0,9)*2		4,400			
VV			(1,2+1,45)*2		5,300			
VV			(2,48+1,4)*2		7,760			
VV			(1,5+1,425)*2		5,850			
VV			(1,962+3)*2		9,924			
VV			(3,21+1,962)*2		10,344			
VV			(4,835+1,8)*2		13,270			
VV			(0,9+1,3)*2		4,400			
VV			(1,5+1,3)*2		5,600			
VV			(1,3+1,45)*2		5,500			
VV			(1,3+1,695)*2		5,990			
VV			(1,3+0,9)*2		4,400			
VV			(0,9+1,7)*2		5,200			
VV			(3,9+3,25)*2		14,300			
VV			(7,215+5,68)*2		25,790			
VV			(2,44+5,68)*2		16,240			
VV			(1,735+1,9)*2		7,270			
VV			(2,55+3,55)*2*2		24,400			
VV			(2,905+2,6)*2		11,010			
VV			(1,15+1,9)*2		6,100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,08+1,88)*2		7,920			
VV			(2,08+1,08)*2		6,320			
VV			(09+2,08)*2		22,160			
VV			(1,5+0,9)*2		4,800			
VV			(1,6+1,5)*2		6,200			
VV			39*2+2,5		80,500			
VV			(11,5+8,745)*2		40,490			
VV			0,45*4*4		7,200			
VV			(32,7+22,4)*2		110,200			
VV			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
VV			(4,25+6,85)*2		22,200			
VV			(6,85+3,9)*2		21,500			
VV			(6,85+4,435)*2		22,570			
VV			(6,85+4,66)*2		23,020			
VV			(0,9+1)*2*2		7,600			
VV			(1,9+2,4)*2*2		17,200			
VV			(6,52+4,36)*2		21,760			
VV			(0,9+0,1)*2		2,000			
VV			(1,9+2,35)*2		8,500			
VV			(2,82+6,52)*2		18,680			
VV			(2,79+6,52)*2		18,620			
VV			(3,37+6,52)*2		19,780			
VV			(7,41+4,67)*2		24,160			
VV			(2,77+5,42)*2		16,380			
VV			(3,44+5,42)*2		17,720			
VV			(2,41+1,2)*2		7,220			
VV			(2,7+5,42)*2		16,240			
VV			(4,65+5,42)*2		20,140			
VV			(1,7+2,5)*2		8,400			
VV			(2,3+1,9+1,1)*2		10,600			
VV			(3,26+4,55)*2		15,620			
VV			(4,55+3,14)*2		15,380			
VV			(6,52+0,5*2+4,65)*2		24,340			
VV			(4,57+6,52)*2		22,180			
VV			(4,67+6,85)*2		23,040			
VV			(4,548+6,85)*2		22,796			
VV			(1,9+3,1)*2		10,000			
VV			(1,9+3,1)*2		10,000			
VV			(0,9+1)*2*2		7,600			
VV			(5,007+6,8)*2		23,614			
VV			(2,4+3,56)*2		11,920			
VV			(1,49+0,9)*2		4,780			
VV			(2,47+3,1)*2		11,140			
VV			(5,45+8,659)*2		28,218			
VV			(2,95+5,15)*2		16,200			
VV			(3,19+5,15)*2		16,680			
VV			(1,8+0,9)*2*3		16,200			
VV			(5,15+3,56)*2		17,420			
VV			(3+5,7)*2		17,400			
VV			(5,7+5,1)*2		21,600			
VV			(3,6+2,581)*2		12,362			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b10-13		1 649,198			
VV					0,000			
VV			(4,7+3,739)*2		16,878			
VV			(5,18+2,001)*2		14,362			
VV			(5,61+3,295)*2		17,810			
VV			(1,9+2,8)*2		9,400			
VV			(0,9+1)*2*2		7,600			
VV			(1,9+2,2)*2		8,200			
VV			(3,295+5,61)*2		17,810			
VV			(3,285+5,61)*2		17,790			
VV			(3,895+5,61)*2		19,010			
VV			(1,9+2,8)*2		9,400			
VV			(0,9+1)*2*2		7,600			
VV			(1,9+2,3)*2		8,400			
VV			(3,06+3,279)*2		12,678			
VV			(22+3,7)*2		51,400			
VV			(3,835+5,68)*2		19,030			
VV			(2,16+2,85)*2		10,020			
VV			(4,12+2,7)*2		13,640			
VV			(2,64+5,68)*2		16,640			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,5+1,1)*2*2		10,400			
VV			(7,215+5,68)*2		25,790			
VV			(3,9+3,25)*2		14,300			
VV			(25,75+10,3+7,1)*2		86,300			
VV			(2,01+3,165)*2		10,350			
VV			(3,265+2,01)*2		10,550			
VV			(3,165+2,2)*2		10,730			
VV			(1,77+3,165)*2		9,870			
VV			(3,265+1,8)*2		10,130			
VV			(2,18+1,695)*2		7,750			
VV			(1,3+0,9)*2		4,400			
VV			(1,2+1,5)*2		5,400			
VV			(2,48+1,595)*2		8,150			
VV			(1,595+1,6)*2		6,390			
VV			(1,962+3,22)*2		10,364			
VV			(3,21+1,962)*2		10,344			
VV			(4,835+1,8)*2		13,270			
VV			(2,18+1,695)*2		7,750			
VV			(1,3+0,9)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,45)*2*2		10,600			
VV			(3,9+3,25)*2		14,300			
VV			(7,215+5,68)*2		25,790			
VV			(2,64+6,375)*2		18,030			
VV			(4,12+2,7)*2		13,640			
VV			(3,83+6,375)*2		20,410			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2,86+2,2)*2		10,120			
	VV		(1,6+1,1)*2*2		10,800			
	VV		(1,18+1,1)*2*2		9,120			
	VV		(6,85+4,18)*2		22,060			
	VV		(3,87+6,85)*2		21,440			
	VV		(2,1+2,3)*2*2		17,600			
	VV		(4,425+6,85)*2		22,550			
	VV		(4,68+6,85)*2		23,060			
	VV		(0,9+1,1)*2*2		8,000			
	VV		(1,9+2,3)*2*2		16,800			
	VV		(4,36+6,52)*2		21,760			
	VV		(0,92+1,1)*2		4,040			
	VV		(1,9+2,35)*2		8,500			
	VV		(2,81+6,52)*2		18,660			
	VV		(2,87+6,52)*2		18,780			
	VV		(3,37+6,52)*2		19,780			
	VV		(1,2+2,7)*2		7,800			
	VV		(4,67+7,4)*2		24,140			
	VV		(0,92+1,1)*2		4,040			
	VV		(1,9+1,9)*2		7,600			
	VV		40,5*2+46*2+21,2*2+11,8*2+0,633*4+0,15*2+1*4+1,5*4+0,45*4*4		259,032			
	VV		(9,24+5,42)*2		29,320			
	VV		(4,64+1,67+0,32+5,42)*2		24,100			
	VV		(0,92+1,1)*2		4,040			
	VV		(1,9+2,35)*2		8,500			
	VV		(3,37+6,52)*2		19,780			
	VV		(3,025+6,52)*2		19,090			
	VV		(2,94+6,52)*2		18,920			
	VV		(4,345+6,52)*2		21,730			
	VV		(0,92+1,1)*2		4,040			
	VV		(1,9+2,35)*2		8,500			
	VV		(4,67+6,85)*2		23,040			
	VV		(0,92+1,1)*2		4,040			
	VV		(1,9+2,35)*2		8,500			
	VV		(4,465+6,85)*2		22,630			
	VV		(0,92+1,1)*2		4,040			
	VV		(1,9+2,35)*2		8,500			
	VV		(4,475+6,85)*2		22,650			
	VV		(4,445+6,85)*2		22,590			
	VV		(2,3+2,1)*2*2		17,600			
	VV		(4,835+2)*2		13,670			
	VV		(3,015+3,13)*2		12,290			
	VV		(1,7+3,13)*2		9,660			
	VV		(3,495+5,25)*2		17,490			
	VV		(5,25+3,495)*2		17,490			
	VV		(2,5+2,35)*2		9,700			
	VV		(1,1+1,5)*2		5,200			
	VV		(1,52+1,1)*2		5,240			
	VV		(2,5+2,3)*2		9,600			
	VV		(5,25+3,495)*2		17,490			
	VV		(5,7+3,35)*2		18,100			
	VV		(2,5+2,2+0,8)*2		11,000			
	VV		(0,9+1,5)*2		4,800			
	VV		(1,88+2,4)*2		8,560			
	VV		(4,7+6,2)*2		21,800			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		1 691,658			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5 022,674			
246	K	635111241	Náryp ze šterkopiskou, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16	m3	21,945	1 348,00	29 581,86	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nárypy na plochých střeších.</i>					
	VV		91,2*0,15+55,1*0,15*výkres číslo D.1.1.b2-5		21,945			
247	K	635211121	Náryp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	36,160	2 227,30	80 539,17	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nárypy na plochých střeších.</i>					
	VV		(29,1*2,47+18,8*7+6,5*14,2+4,69*7,41+2,5*5,47)*0,1		34,420			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		34,420			
	VV				0,000			
	VV		8,7*0,2		1,740			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9 recepcce		1,740			
	VV				0,000			
	VV		Součet		36,160			
248	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	55,100	356,10	19 621,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,7*7,8+21,4+11,3+10,9*výkres číslo C.2		55,100			
249	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	36,000	43,30	1 558,80	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
250	M	553414270	mřížka větrací nerezová 150 x 150 se síťovinou	kus	36,000	402,40	14 486,40	CS ÚRS 2017 01
251	K	650501501	Objektová dilatace podlahy	m	219,300	3 073,30	673 974,69	
	VV		33+2,5+7+3,3*výkres číslo D.1.1.b2-5		45,800			
	VV		5,7+1,1+1,3+1,1+1,1+2,8*7+1,5+7,8*7+2,8*1,1+1,1+1,1+5,7*výkres číslo D.1.1.b6-9		48,200			
	VV		5,7+2+1+1+1,1+1,1+2,8*7+20*7+2,8*1,1+1+1+1,6+5,7*výkres číslo D.1.1.b10-13		61,900			
	VV		5,7+2+1+1+1,1+1,1+2,8*7+20*7+2,8*1,1*2+1*2+2+5,7*výkres číslo D.1.1.b14-18		63,400			
	VV		Součet		219,300			
252	K	650501502	Objektová dilatace stěn	m	382,400	781,70	298 922,08	
	VV		3,3*6*výkres číslo D.1.1.b2-5		19,800			
	VV		4*18+2,5*14*výkres číslo D.1.1.b6-9		107,000			
	VV		4*22+2,5*18*výkres číslo D.1.1.b10-13		133,000			
	VV		3,3*22+2,5*20*výkres číslo D.1.1.b14-18		122,600			
	VV		Součet		382,400			
253	K	650501580	Zazdívká niky pro rozvaděč podlahového vytápění po jeho osazení	kus	24,000	704,20	16 900,80	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11"výkres číslo D.1.1.b10-13		11,000			
	VV		13"výkres číslo D.1.1.b14-18		13,000			
	VV		Součet		24,000			
254	K	650501581	Začištění KZS po vybourání otvoru a osazení okna v 1.PP	kus	39,000	1 207,20	47 080,80	
	VV		3+16+8+4+2+5+1"výkres číslo D.1.1.b2-5		39,000			
255	K	650501582	Doplnění KZS ostění tl.30mm (ostění a šambrána š.150mm) včetně provedení dekorativní soklové omítky a lišt	m	228,840	503,00	115 106,52	
	VV		(1,25+2,2)*2*3		20,700			
	VV		(1,5+1,65)*2*16		100,800			
	VV		(0,95+1,65)*2*8		41,600			
	VV		(1,05+1,65)*2*4		21,600			
	VV		(0,86+1,5)*2*2		9,440			
	VV		(1,25+1,5)*2*5		27,500			
	VV		(1,3+2,3)*2		7,200			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b2-5		228,840			
256	K	650501583	Doplnění kompletní skladby podlahy v místě napojení podzemní chodby na nové schodiště, pod schodiště a okolo - štěrky, beton,hydroizolace,beton,tepelná izolace, beton, dlažby	kus	1,000	15 090,00	15 090,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b2-5		1,000			
D 9							5 499 902,71	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
257	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	86,450	217,30	18 785,59	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) Osazení silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		31,5+18,95+9,7+2+0,6+6+13,7+4"výkres číslo C.2		86,450			
258	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	90,000	135,80	12 222,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		90"výkres číslo C.2		90,000			
259	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	298,720	168,00	50 184,96	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) Osazení chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		5+19,3+4,06+23,24+20,4+21,77+15,3+12,27+32+24+32+24+28,78+17,3+16,1+1+2,2"výkr es číslo C.2		298,720			
260	M	592174090	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	305,000	90,50	27 602,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		305"výkres číslo C.2		305,000			
261	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	17,795	2 471,70	43 983,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		305,000*0,3*0,1+86,45*0,5*0,2"výkres číslo C.2		17,795			
262	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotveními šrouby	kus	16,000	490,90	7 854,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání ryh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	VV		16"výkres číslo C.2		16,000			
263	M	749101061	lavička s opěradlem (kotvená) - antivandal	kus	16,000	7 545,00	120 720,00	
	VV		16,000"výkres číslo C.2		16,000			
264	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 536,052	38,20	58 677,19	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</i>					
	VV		12,5*15*2"výkres číslo D.1.1.b14-18		375,000			
	VV		Mezisoučet		375,000			
	VV				0,000			
	VV		(17,38+4,18+33,27+4,18+17,375)*15,2"výkres číslo D.1.1.b6-9		1 161,052			
	VV		Mezisoučet		1 161,052			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 536,052			
265	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	184 326,240	2,00	368 652,48	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</i>					
	VV		1536,052*120"výkres číslo D.1.1.b6-9		184 326,240			
266	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 536,052	26,20	40 244,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		12,5*15*2"výkres číslo D.1.1.b14-18		375,000			
	VV		Mezisoučet		375,000			
	VV				0,000			
	VV		(17,38+4,18+33,27+4,18+17,375)*15,2"výkres číslo D.1.1.b6-9		1 161,052			
	VV		Mezisoučet		1 161,052			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 536,052			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	K	942111111	Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce bez podepření, ve výšce pracovní podlahy do 20 m	m2	50,000	139,80	6 990,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na vysekání otvorů a kapes ve zdivu pro konstrukci vysunutého lešení. Tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 vysunutých pracovních podlahy. 3. Montáž vysunutého trubkového lešení ve výšce pracovní podlahy přes 30 m se oceňuje individuálně.					
	VV		12,5*4"výkres číslo D.1.1.b14-18		50,000			
268	K	942111211	Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 000,000	2,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na vysekání otvorů a kapes ve zdivu pro konstrukci vysunutého lešení. Tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 vysunutých pracovních podlahy. 3. Montáž vysunutého trubkového lešení ve výšce pracovní podlahy přes 30 m se oceňuje individuálně.					
	VV		50,000*60"výkres číslo D.1.1.b14-18		3 000,000			
269	K	942111811	Demontáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce bez podepření, ve výšce pracovní podlahy do 20 m	m2	50,000	87,50	4 375,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Demontáž vysunutého trubkového lešení ve výšce pracovní podlahy přes 30 m se oceňuje individuálně.					
	VV		12,5*4"výkres číslo D.1.1.b14-18		50,000			
270	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 536,052	12,10	18 586,23	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		12,5*15*2"výkres číslo D.1.1.b14-18		375,000			
	VV		Mezisoučet		375,000			
	VV				0,000			
	VV		(17,38+4,18+33,27+4,18+17,375)*15,2"výkres číslo D.1.1.b6-9		1 161,052			
	VV		Mezisoučet		1 161,052			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 536,052			
271	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	184 326,240	0,20	36 865,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		1536,052*120"výkres číslo D.1.1.b6-9		184 326,240			
272	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 536,052	8,10	12 442,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,5*15*2"výkres číslo D.1.1.b14-18		375,000			
	VV		Mezisoučet		375,000			
	VV				0,000			
	VV		(17,38+4,18+33,27+4,18+17,375)*15,2"výkres číslo D.1.1.b6-9		1 161,052			
	VV		Mezisoučet		1 161,052			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 536,052			
273	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	5 812,500	35,20	204 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</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		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7+2+6,7+27,1		579,000			
	VV		3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5		541,100			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2-5		1 120,100			
	VV				0,000			
	VV		77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+25,5+35,3+6,2+14+18,1+61,2+14+19,9+14,4+2,5+1,9+26,3+18,4+45,7+29,3+20,1+77,5+109,7		831,000			
	VV		11,3+23,6+52,9+27,6+15,8+37,1+35,8+30,3+3,8+12,7+17,5+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7		350,600			
	VV		3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8+28,9+3,8+12,7+2,5+1,6+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17		165,300			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6-9		1 346,900			
	VV				0,000			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1		432,100			
	VV		18,9+18,9+22,4+23,6+35,1+45,4+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5		504,500			
	VV		98,9+37,3+13,5+1,6+14,8+1,6+16,7+1,6+17,4+24,5+8,5+15,8+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9+43,1+12,7+3,7		369,200			
	VV		100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,1+5+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		342,600			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b10-13		1 648,400			
	VV				0,000			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		455,900			
	VV		18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27,3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+9,4+9,9+5,9		626,000			
	VV		18,4+4,1+7,18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+3,7+99,8+9,7+6,7+6,7+2,7		361,900			
	VV		4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+1,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1+37,1		253,300			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b14-18		1 697,100			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5 812,500			
274	K	949211131	Montáž lešeníové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sblížených lešeníových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčníky nebo podélníky	m2	254,150	31,20	7 929,48	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		9*2,3*3,25*2+2,3*3,25*8*2 výkres číslo D.1.1.b2-18		254,150			
	VV		Součet		254,150			
275	K	949211231	Montáž lešňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132	m2	30 498,000	1,00	30 498,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		254,150*120 výkres číslo D.1.1.b2-18		30 498,000			
276	K	949211831	Demontáž lešňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélníky	m2	254,150	22,10	5 616,72	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 až -1822 lze použít i pro demontáž lešňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 2. Demontáž lešňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		9*2,3*3,25*2+2,3*3,25*8*2 výkres číslo D.1.1.b2-18		254,150			
	VV		Součet		254,150			
277	K	949321112	Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	60,000	402,40	24 144,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení dílcového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		16,5*2+13,5*2 výkres číslo D.1.1.b2-18		60,000			
278	K	949321211	Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	7 200,000	18,10	130 320,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení dílcového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		60,000*120 výkres číslo D.1.1.b2-18		7 200,000			
279	K	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	60,000	281,70	16 902,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení dílcového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		16,5*2+13,5*2 výkres číslo D.1.1.b2-18		60,000			
280	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	5 812,500	49,30	286 556,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</i>					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1		579,000			
	VV		3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5		541,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		1 120,100			
	VV				0,000			
	VV		77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+25,5+35,3+6,2+14+18,1+61,2+14+19,9+14,4+2,5+1,9+26,3+18,4+45,7+29,3+20,1+77,5+109,7		831,000			
	VV		11,3+23,6+52,9+27,6+15,8+37,1+35,8+30,3+3,8+12,7+17,5+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7		350,600			
	VV		3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8+28,9+3,8+12,7+2,5+1,6+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17		165,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		1 346,900			
	VV				0,000			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5+5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1		432,100			
	VV		18,6+18,9+22,4+23,6+35,1+45,4+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5		504,500			
	VV		98,9+37,3+13,5+1,6+14,8+1,6+16,7+1,6+17,4+24,5+8,5+15,8+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9+43,1+12,7+3,7		369,200			
	VV		100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		342,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		1 648,400			
	VV				0,000			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5+5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		455,900			
	VV		18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27,5+1+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27,3,5+1+25,6+3,5+1+25,5+24,8+5,5+165,9+4,9,9+5,9		626,000			
	VV		18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+3,7+99,8+9,7+6,7+6,7+2,7		361,900			
	VV		4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1+37,1		253,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		1 697,100			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5 812,500			
281	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	5 721,600	62,40	357 027,84	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodiště a chodby, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodby nebo jejich části, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyšetření skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně,					
			26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+3,2+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+8,6+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3		421,300			
			15,4+145,1+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+17,6+13,9+14,8+13,9+19,3		303,300			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		724,600			
					0,000			
			77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+2,5+1,9+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+17,5+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8		530,300			
			1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8+28,9+2,1+1,6+1,5,9		111,900			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		642,200			
					0,000			
			9,6+10,2+45,4+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5+26,3		157,000			
			3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		27,100			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		184,100			
					0,000			
			9,6+10,2+27+9,4+9,9+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		149,300			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		149,300			
					0,000			
			5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6		372,700			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		372,700			
					0,000			
			16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+52,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6		662,700			
			27,5+17		44,500			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		707,200			
					0,000			
			18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5+23,5+5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		415,100			
			18,9+22,4+23,6+35,1+14,4+18,2+9,15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5		440,500			
			98,9+37,3+13,5+14,8+16,7+24,5+6,7+9,2+9,2+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1		573,400			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		1 429,000			
					0,000			
			18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5+23,5+5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3		461,100			
			36,6+29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+18,4+4,1+7+18,5+4,3+1,7		582,000			
			16,2+4+26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1+37,1		469,400			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		1 512,500			
					0,000			
			Součet		5 721,600			
282	K	953312123	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 20 do 30 mm	m2	680,000	219,30	149 124,00	CS ÚRS 2017 01
			20*2*17		680,000			
283	K	953942225	Osazování ručních hasičích přístrojů bez jejich dodání	kus	25,000	251,50	6 287,50	
			17+2+4"výkres číslo D.1.1. PBř		25,000			
284	M	449321131	přístroj hasičí ruční práškový 27A	kus	17,000	794,70	13 509,90	
			3*3"výkres číslo D.1.1.b2-5		6,000			
			3"výkres číslo D.1.1.b6-9		3,000			
			3+1"výkres číslo D.1.1.b10-13		4,000			
			3+1"výkres číslo D.1.1.b14-18		4,000			
			Součet		17,000			
285	M	449321132	přístroj hasičí ruční práškový 21A/113B	kus	2,000	905,40	1 810,80	
			1+1"výkres číslo D.1.1. PBř		2,000			
286	M	449321133	přístroj hasičí ruční práškový 21A/183B/C	kus	2,000	905,40	1 810,80	
			2"výkres číslo D.1.1. PBř		2,000			
287	M	449321134	přístroj hasičí ruční práškový 21A	kus	4,000	905,40	3 621,60	
			4"výkres číslo D.1.1.b PBř		4,000			
288	K	953942226	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů Osazování bezpečnostních tabulek a tabulek PBR bez jejich dodání	kus	130,000	100,60	13 078,00	
289	M	735345500	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 248x210 mm samolepící	kus	50,000	118,90	5 945,00	CS ÚRS 2017 01
290	M	735345100	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297 mm	kus	50,000	122,20	6 110,00	CS ÚRS 2017 01
291	M	735345300	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 148x210 mm	kus	30,000	116,70	3 501,00	CS ÚRS 2017 01
292	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,620	1 713,20	13 054,58	CS ÚRS 2017 01
			(14+3,4+6+2)*0,5*0,6"výkres číslo C.2		7,620			
293	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm	m2	957,964	58,40	55 945,10	CS ÚRS 2017 01
			(1,4+0,54+2,5+2,3+1,2*4+3,1+2+2,6+2,6+1,2+2,1+6,7+2,1+1,8)*3"výkres číslo D.1.1.c2		107,220			
			Mezisoučet		107,220			
					0,000			
			(1,2+1,41+8,3+2,5+2,4+1,3+2,1+6,9+4+4,84+4,6+2,6+1,28+2,3+1,85*2+1,8+0,9+2*2+7,4+4,7+2,4+2+0,6+1,8*2+1,6*2+1,3+2,4+3,2+1+5,8+4+2,2+6,5+6,8+5+3,1)*4,3		521,719			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		521,719			
					0,000			
			(1,77+0,7+2,2+1,9*2+3+2*2+1,2+1+2,4+1,5+1+4,4+2*2+4,4+3,6+1,5)*4,1		172,077			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c4		172,077			
					0,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,42*2+0,4+2*2+2,9+2,3+2*2+3+3,06+1,3+3,8+1,34*2)*4,1		156,948			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		156,948			
	VV				0,000			
	VV		Součet		957,964			
294	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	1 090,654	70,40	76 782,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		(5,3+4,5+2,3+5,4+6,7+2,27*3)*3 výkres číslo D.1.1.c2		93,030			
	VV		(0,3*2+1,4+0,3*2+0,9+2,9+2,5+0,35*2+1+4,6+0,87+3,2+7,3+2,5+1,24*2+6,5+2,06*2+1+2,4)*4,3 výkres číslo D.1.1.c3		195,951			
	VV		(5,1+6,4+2+2,4+3,7+2,1+1,3+2,9+2,3+6,9*2+12,5+5,9*3+5,2+3,2+4,7)*4,1 výkres číslo D.1.1.c4		349,730			
	VV		(0,9+5,39+5,3*2+6,9*2+1,91*2+1,7+1,9*2+2+0,9+3,6+1+1+2,3+3,2+1,6+2*2+3,6+1,6+3*2+2,4+1,32+6,9*2+3,6+18,3)*4,1 výkres číslo D.1.1.c5		451,943			
	VV		Součet		1 090,654			
295	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	278,814	415,50	115 847,22	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		(6,6+5,3)*3*0,3		10,710			
	VV		(3,2*2+2,8*2)*3*0,55		19,800			
	VV		6,7*3*0,2		12,060			
	VV		6,7*3*0,18		3,618			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		46,188			
	VV				0,000			
	VV		(2,6+1,2+2,9+2,1+3,03+1,67)*4,3*0,3		17,415			
	VV		(5,2+6,9+3,9+1,35+3,1)*4,3*0,2		17,587			
	VV		(6,9+5,9+2,47)*4,3*0,33		21,668			
	VV		(2,1+2,2)*4,3*0,6		11,094			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		67,764			
	VV				0,000			
	VV		(5,6*2+0,96+6,8+2,4+0,7+2,47+2,4)*4,1*0,2		22,083			
	VV		5,52*4,1*0,33		7,469			
	VV		3,2*4,1*0,47		6,166			
	VV		2,1*4,1*0,54		4,649			
	VV		(2+3,01)*4,1*0,3		6,162			
	VV		8*4,1*0,68		22,304			
	VV		1,1*4,1*0,5		2,255			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c4		71,088			
	VV				0,000			
	VV		1,65*4,1*0,4		2,706			
	VV		(1,69+1,8+2,3+2,4+1,2)*4,1*0,5		19,250			
	VV		2,61*4,1*0,65		6,956			
	VV		(5,3+2,4)*4,1*0,26		8,208			
	VV		(5,3+6,5+6,5+2+6,3*3+4,7+2,39)*4,1*0,2		37,958			
	VV		(6,5+2,5)*4,1*0,35		12,915			
	VV		(2+2,7)*4,1*0,3		5,781			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		93,774			
	VV				0,000			
	VV		Součet		278,814			
296	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	19,558	464,80	9 090,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		(14+3,4+6+2)*2,2*0,35 výkres číslo C.2		19,558			
297	K	963031434	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	30,820	123,70	3 812,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,6*6,7 výkres číslo D.1.1.b2-5		30,820			
298	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	12,600	103,60	1 305,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,8*7 výkres číslo D.1.1.b2-5		12,600			
299	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	23,826	1 237,40	29 482,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,1*6,7+2,5*0,7+2*0,7+1,3*0,4*2+1,4*0,6)*0,15		8,895			
	VV		(13,6*6,7+1,6*0,5+1,5*0,6*6+1,2*0,85+1,2*1)*0,15		14,931			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		23,826			
300	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	1 349,400	60,40	81 503,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+2,5+1,9+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+17,5+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8		530,300			
	VV		1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8+28,9+2,1+1,6+1,5,9		111,900			
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+5,2,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6		662,700			
	VV		27,5+17		44,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		1 349,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 349,400			
301	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	23,826	635,80	15 148,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,1*6,7+2,5*0,7+2*0,7+1,3*0,4*2+1,4*0,6)*0,15		8,895			
	VV		(13,6*6,7+1,6*0,5+1,5*0,6*6+1,2*0,85+1,2*1)*0,15		14,931			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		23,826			
302	K	965082933	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	51,631	166,00	8 570,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		(29,1*2,47+18,8*7+6,5*14,2+4,69*7,41+2,5*5,47)*0,15		51,631			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		51,631			
303	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	4,000	63,40	253,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případně bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	VV		4" výkres číslo C.2		4,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	K	966031313	Vybourání části říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	319,700	73,40	23 465,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		(6,5*2+24+7*2+20+24)*2*výkres číslo D.1.1.c5		190,000			
	VV		1,54*17+0,6*6+0,9*3+1,35*5*výkres číslo D.1.1.c2		39,230			
	VV		1,54*21+0,6*6+0,9*5+1,35*5*výkres číslo D.1.1.c3		47,190			
	VV		1,54*17+0,6*6+0,9*6+1,35*6*výkres číslo D.1.1.c4		43,280			
	VV		Součet		319,700			
305	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	377,30	377,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*výkres číslo C.2		1,000			
306	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	536,997	67,40	36 193,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*1,65*2*5		9,900			
	VV		0,6*2,1*2		2,520			
	VV		0,15*2,1*2		0,630			
	VV		0,5*2,1*2		2,100			
	VV		0,51*3*2		3,060			
	VV		0,6*2,1*2		2,520			
	VV		0,8*2,1*2		3,360			
	VV		0,7*1,65*2		2,310			
	VV		0,73*2,1*2		3,066			
	VV		1,03*2,1*2		4,326			
	VV		0,45*1,65*2*16		23,760			
	VV		0,5*2,1*2*4		8,400			
	VV		1*2,1*2		4,200			
	VV		0,45*1,65*2*7		10,395			
	VV		0,45*1,65*2*5		7,425			
	VV		0,9*2,1*2		3,780			
	VV		0,3*2,1*2		1,260			
	VV		0,47*2,1*2		1,974			
	VV		0,54*2,1*2		2,268			
	VV		0,67*2,1*2		2,814			
	VV		0,3*3*2		1,800			
	VV		0,9*2,3*2		4,140			
	VV		0,6*2*2,3		2,760			
	VV		0,5*2,2*2		2,200			
	VV		1,1*2,2*2		4,840			
	VV		0,5*2,1*2		2,100			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.c2		117,908			
	VV				0,000			
	VV		0,81*2,1*2*3		10,206			
	VV		0,81*4,3*2		6,966			
	VV		0,4*4,3*2		3,440			
	VV		0,66*4,3*2		5,676			
	VV		0,45*2,1*2		1,890			
	VV		0,2*2,1*2*3		2,520			
	VV		0,6*2,1*2		2,520			
	VV		0,21*2,1*2		0,882			
	VV		0,63*2,1*2		2,646			
	VV		0,55*2,1*2		2,310			
	VV		0,65*2,1*2		2,730			
	VV		0,65*2,1*2		2,730			
	VV		0,15*2,1*2		0,630			
	VV		0,4*4,3*2		3,440			
	VV		0,7*2,1*2		2,940			
	VV		0,8*4,3*2		6,880			
	VV		0,81*2,1*2		3,402			
	VV		0,66*1*2*7		9,240			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.c3		71,048			
	VV				0,000			
	VV		0,65*4,1*2		5,330			
	VV		0,65*2,3*2		2,990			
	VV		0,65*2,3*2		2,990			
	VV		0,65*2,3*2		2,990			
	VV		0,65*2,3*2		2,990			
	VV		0,3*2,3*2		1,380			
	VV		0,81*2,3*2*2		7,452			
	VV		0,35*2,3*2		1,610			
	VV		0,7*2,3*2		3,220			
	VV		0,7*2,3*2*2		6,440			
	VV		0,2*2,3*2*2		1,840			
	VV		0,4*4,1*2		3,280			
	VV		0,2*2,3*2*2		1,840			
	VV		0,2*2,3*2		0,920			
	VV		0,7*2,3*2		3,220			
	VV		0,52*2,3*2*4		9,568			
	VV		0,67*2,3*2		3,082			
	VV		0,3*2,3*2		1,380			
	VV		0,65*2,3*4		5,980			
	VV		0,8*2,3*4		7,360			
	VV		0,81*2,3*2		3,726			
	VV		0,7*2,3*6		9,660			
	VV		0,42*2,3*2		1,932			
	VV		0,6*2,3*2		2,760			
	VV		0,65*2,1*2		2,730			
	VV		0,81*2,1*2		3,402			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.c4		100,072			
	VV				0,000			
	VV		0,65*2,3*2*2		5,980			
	VV		0,65*2,3*2		2,990			
	VV		0,15*2,3*2*2		1,380			
	VV		0,81*2,3*2		3,726			
	VV		0,65*2,3*2		2,990			
	VV		0,81*2,3*2		3,726			
	VV		0,53*2,3*2		2,438			
	VV		0,53*1*2*6		6,360			
	VV		0,53*2,3*8		9,752			
	VV		0,53*1*2		1,060			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,53*2,3*2		2,438			
	VV		0,35*2,3*2		1,610			
	VV		0,81*2,3*2		3,726			
	VV		0,4*1,95*2		1,560			
	VV		0,65*2,3*2		2,990			
	VV		0,55*2,3*4*2		10,120			
	VV		0,55*2,3*2		2,530			
	VV		0,54*2,3*2*2		4,968			
	VV		0,63*2,3*2*5		14,490			
	VV		0,3*4,1*2		2,460			
	VV		0,8*2,3*6		11,040			
	VV		0,6*2,3*2		2,760			
	VV		0,65*2,3		1,495			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		102,589			
	VV				0,000			
	VV		0,6*0,25*2*25+0,6*0,3*2*7+0,6*0,4*2*30+0,6*0,5*2*15+0,6*0,6*2*8"výkres číslo D.1.1.b2-5		39,180			
	VV		0,6*0,4*2*60+0,6*0,5*2*22+0,6*0,5*2*4"výkres číslo D.1.1.b6-9		44,400			
	VV		0,6*0,3*2*27+0,6*0,5*2*6+0,6*0,5*2*14"výkres číslo D.1.1.b10-13		21,720			
	VV		0,6*0,3*2*30+0,6*0,5*2*40+0,6*0,5*2*4+0,6*0,6*2*4"výkres číslo D.1.1.b14-18		40,080			
	VV		Mezisoučet		145,380			
	VV				0,000			
	VV		Součet		536,997			
307	K	967031733	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 190 mm	m2	8,160	173,00	1 411,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,46+0,7)*3+0,8*2,1"výkres číslo D.1.1.c2		8,160			
308	K	967031734	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	37,500	247,50	9 281,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		(5+5+7+8)*1,5"výkres číslo D.1.1.c2 sokl		37,500			
	VV		Součet		37,500			
309	K	967041112	Přísekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu	m2	1,100	371,20	408,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,55*1*2		1,100			
310	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	11,250	113,70	1 279,13	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a					
			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		0,5*1,25*6"výkres číslo D.1.1.c2		3,750			
	VV		0,5*1,25*6"výkres číslo D.1.1.c3		3,750			
	VV		0,5*1,25*6"výkres číslo D.1.1.c4		3,750			
	VV		Součet		11,250			
311	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	21,888	76,50	1 674,43	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a					
			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		0,79*1,8*3"výkres číslo D.1.1.c2		4,266			
	VV		0,79*1,8*5"výkres číslo D.1.1.c3		7,110			
	VV		0,79*1,8*6"výkres číslo D.1.1.c4		8,532			
	VV		1,8*1,1"výkres číslo D.1.1.b14-18		1,980			
	VV		Součet		21,888			
312	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	54,201	62,40	3 382,14	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a					
			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1,25*2,71*5"výkres číslo D.1.1.c2		16,938			
	VV		1,25*2,71*5"výkres číslo D.1.1.c3		16,938			
	VV		1,25*2,71*6"výkres číslo D.1.1.c4		20,325			
	VV		Součet		54,201			
313	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	211,465	53,30	11 271,08	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a					
			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1,44*2,67*17"výkres číslo D.1.1.c2		65,362			
	VV		1,44*2,67*21"výkres číslo D.1.1.c3		80,741			
	VV		1,44*2,67*17"výkres číslo D.1.1.c4		65,362			
	VV		Součet		211,465			
314	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	205,200	185,10	37 982,52	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a					
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		0,7*2*72		100,800			
	VV		0,9*2*58		104,400			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.c2,3,4		205,200			
315	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	953,500	142,90	136 255,15	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a					
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		1,1*2*305+1,25*2*25+2*2*55"výkres číslo D.1.1.c2,3,4		953,500			
316	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	85,000	206,20	17 527,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3+25+7"výkres číslo D.1.1.b2-5		35,000			
	VV		6"výkres číslo D.1.1.b6-9		6,000			
	VV		8"výkres číslo D.1.1.b10-13		8,000			
	VV		6+30"výkres číslo D.1.1.b14-18		36,000			
	VV		Součet		85,000			
317	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	87,000	345,10	30 023,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		60"výkres číslo D.1.1.b6-9		60,000			
	VV		27"výkres číslo D.1.1.b10-13		27,000			
	VV		Součet		87,000			
318	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	51,282	1 046,20	53 651,23	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*1,95*0,4"výkres číslo D.1.1.c5		0,390			
	VV		(10+4+4+11+13)*0,4"výkres číslo D.1.1.b2-18 niky pro instalace		16,800			
	VV		Mezisoučet		17,190			
	VV				0,000			
	VV		0,65*0,4*0,6*30+1*0,5*0,6*15+1,2*0,6*0,5*8"výkres číslo D.1.1.b2-5		12,060			
	VV		0,65*0,5*0,6*22+1,2*0,5*0,6*4"výkres číslo D.1.1.b6-9		5,730			
	VV		0,75*0,5*0,6*6+1*0,5*0,6*14"výkres číslo D.1.1.b10-13		5,550			
	VV		0,65*0,5*0,6*40+0,9*0,5*0,6*4+1,3*0,6*0,6*4"výkres číslo D.1.1.b14-18		10,752			
	VV		Mezisoučet VZT		34,092			
	VV				0,000			
	VV		Součet		51,282			
319	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2. tl. do 900 mm	m3	0,552	1 189,10	656,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*2,3*0,8"výkres číslo D.1.1.c5		0,552			
320	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2. tl. do 150 mm	m2	9,496	84,50	802,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.c2		1,890			
	VV				0,000			
	VV		1,3*2,1		2,730			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.c3		2,730			
	VV				0,000			
	VV		1,16*2,3		2,668			
	VV		0,96*2,3		2,208			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.c5		4,876			
	VV				0,000			
	VV		Součet		9,496			
321	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2. tl. do 300 mm	m3	10,260	591,50	6 068,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,04*2,1*0,3		0,655			
	VV		1*3*0,3		0,900			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.c2		1,555			
	VV				0,000			
	VV		1,1*2,1*0,2*3		1,386			
	VV		1*2,1*0,21		0,441			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.c3		1,827			
	VV				0,000			
	VV		1,07*2,3*0,3		0,738			
	VV		1,3*2,3*0,2*2		1,196			
	VV		1,1*2,3*0,2*2		1,012			
	VV		1,55*2,3*0,2		0,713			
	VV		1,1*2,3*0,3		0,759			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.c4		4,418			
	VV				0,000			
	VV		2*4,1*0,3		2,460			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.c5		2,460			
	VV				0,000			
	VV		Součet		10,260			
322	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2. tl. do 600 mm	m3	114,181	664,00	75 816,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*1,65*0,45*16		17,820			
	VV		0,95*1,65*0,45*7		4,938			
	VV		1,05*1,65*0,45*5		3,898			
	VV		1,25*1,65*0,6*5		6,188			
	VV		1,3*2,1*0,6		1,638			
	VV		1,1*2,1*0,5		1,155			
	VV		5*3*0,51		7,650			
	VV		2,5*2,1*0,6		3,150			
	VV		1,1*2,1*0,5*4		4,620			
	VV		0,9*2,1*0,47		0,888			
	VV		0,8*2,1*0,54		0,907			
	VV		1,6*2,3*0,6		2,208			
	VV		1,27*2,2*0,5		1,397			
	VV		2,78*2,1*0,5		2,919			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.c2		59,376			
	VV				0,000			
	VV		2*4,3*0,4		3,440			
	VV		1,8*2,1*0,45		1,701			
	VV		1,6*2,1*0,6		2,016			
	VV		1,01*2,1*0,55		1,167			
	VV		2*4,3*0,4		3,440			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.c3		11,764			
	VV				0,000			
	VV		0,9*2,3*0,35		0,725			
	VV		2*4,1*0,4		3,280			
	VV		1,1*2,3*0,52*4		5,262			
	VV		2,3*2,3*0,42		2,222			
	VV		3,52*2,3*0,6		4,858			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.c4		16,347			
	VV				0,000			
	VV		0,81*2,3*0,53		0,987			
	VV		1,09*1*0,53*6		3,466			
	VV		0,9*2,3*0,53*4		4,388			
	VV		1,3*1*0,53		0,689			
	VV		0,4*2,3*0,53		0,488			
	VV		1*2,3*0,35		0,805			
	VV		1,1*2,3*0,55*2		2,783			
	VV		1,25*2,3*0,55*2		3,163			
	VV		0,9*2,3*0,55		1,139			
	VV		1,54*2,3*0,54		1,913			
	VV		1,8*2,3*0,54		2,236			
	VV		3,36*2,3*0,6		4,637			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.c5		26,694			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV					0,000		
	VV		Součet			114,181		
323	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 900 mm	m ³	136,533	841,00	114 824,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,1*2,1*0,8			1,848		
	VV		1,25*1,65*0,7			1,444		
	VV		1,84*2,1*0,73			2,821		
	VV		2,5*2,1*0,9			4,725		
	VV		1,91*2,1*0,67			2,687		
	VV		1,2*2,3*0,9			2,484		
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2			16,009		
	VV					0,000		
	VV		1,3*2,1*0,81*3			6,634		
	VV		1*4,3*0,81			3,483		
	VV		2,5*4,3*0,66			7,095		
	VV		1,83*2,1*0,63			2,421		
	VV		2,5*2,1*0,65			3,413		
	VV		1,3*2,1*0,65			1,775		
	VV		0,6*2,1*0,7			0,882		
	VV		1*4,3*0,8			3,440		
	VV		1,3*2,1*0,81			2,211		
	VV		1,1*1*0,66*7			5,082		
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3			36,436		
	VV					0,000		
	VV		2,47*4,1*0,65			6,583		
	VV		0,72*2,3*0,65			1,076		
	VV		3,5*2,3*0,65			5,233		
	VV		1,6*2,3*0,65			2,392		
	VV		0,6*2,3*0,65			0,897		
	VV		0,5*2,3*0,81			0,932		
	VV		1,5*2,3*0,81			2,795		
	VV		0,35*2,3*0,7			0,564		
	VV		1,1*2,3*0,7			1,771		
	VV		0,5*2,3*0,7			0,805		
	VV		2,5*2,3*0,7			4,025		
	VV		1,8*2,3*0,67			2,774		
	VV		1,3*2,3*0,65			1,944		
	VV		0,5*2,3*0,65			0,748		
	VV		1,5*2,3*0,8			2,760		
	VV		2,86*2,3*0,8			5,262		
	VV		1,66*2,3*0,81			3,093		
	VV		0,9*2,3*0,7*2			2,898		
	VV		0,6*2,3*0,7			0,966		
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c4			47,518		
	VV					0,000		
	VV		1,57*2,3*0,65*2			4,694		
	VV		1,1*2,3*0,65			1,645		
	VV		1,65*2,3*0,81			3,074		
	VV		1,9*2,3*0,65			2,841		
	VV		2,85*2,3*0,81			5,310		
	VV		1,56*2,3*0,81			2,906		
	VV		1,3*2,3*0,65			1,944		
	VV		0,65*2,3*0,63			0,942		
	VV		1,55*2,3*0,63*2			4,492		
	VV		1,43*2,3*0,63			2,072		
	VV		0,45*2,3*0,63			0,652		
	VV		1,6*2,3*0,8			2,944		
	VV		1,66*2,3*0,8			3,054		
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5			36,570		
	VV					0,000		
	VV		Součet			136,533		
324	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. přes 900 mm	m ³	7,069	981,90	6 941,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,1*2,1*1,03			2,379		
	VV		0,62*2,1*1			1,302		
	VV		1,4*2,2*1,1			3,388		
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2			7,069		
325	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	0,990	3 677,90	3 641,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,8*1*0,55 výkres číslo D.1.1.b14-18			0,990		
326	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m ² , tl. do 150 mm	kus	6,000	146,90	881,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		6 výkres číslo D.1.1.b			6,000		
327	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	1 053,400	66,40	69 945,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		47*3,2 výkres číslo D.1.1.b2-5			150,400		
	VV		43*4,3 výkres číslo D.1.1.b6-9			184,900		
	VV		83*4,3 výkres číslo D.1.1.b10-13			356,900		
	VV		86*4,2 výkres číslo D.1.1.b14-18			361,200		
	VV		Součet			1 053,400		
328	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	171,500	96,60	16 566,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*3,2 výkres číslo D.1.1.b2-5			12,800		
	VV		18*4,3 výkres číslo D.1.1.b6-9			77,400		
	VV		15*4,3 výkres číslo D.1.1.b10-13			64,500		
	VV		4*4,2 výkres číslo D.1.1.b14-18			16,800		
	VV		Součet			171,500		
329	K	974031142	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	645,000	48,30	31 153,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		15*(4+21+12+6) výkres číslo D.1.1.b2-18 pro klimajednotky			645,000		
330	K	974031153	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	550,000	63,40	34 870,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		550 výkres číslo D.1.1.b			550,000		
331	K	974031164	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	69,000	114,70	7 914,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*3 výkres číslo D.1.1.b6-9			24,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9*3"výkres číslo D.1.1.b10-13			27,000		
	VV		6*3"výkres číslo D.1.1.b14-18			18,000		
	VV		Součet			69,000		
332	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	58,300	124,70	7 270,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		36"výkres číslo D.1.1.b			36,000		
	VV		(6,65+4,5)"2"výkres číslo D.1.1.b2-5 pro strop			22,300		
	VV		Součet			58,300		
333	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	660,000	137,80	90 948,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		660"výkres číslo D.1.1.b			660,000		
334	K	974031169	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm	m	36,000	28,20	1 015,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		36"výkres číslo D.1.1.b			36,000		
335	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 150 mm	m	938,000	112,70	105 712,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		4"1*30+4"1,3*15+4"1,5*8"výkres číslo D.1.1.b2-5			246,000		
	VV		4"0,8*60+4"1*22+4"1,5*4"výkres číslo D.1.1.b6-9			304,000		
	VV		4"0,8*27+4"1*6+4"1,3*14"výkres číslo D.1.1.b10-13			183,200		
	VV		4"1*40+4"1,2*4+4"1,6*4"výkres číslo D.1.1.b14-18			204,800		
	VV		Součet			938,000		
336	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 250 mm	m	1 849,340	146,90	271 668,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,8*4+1,5*4+1,7*4+2*7+1,5*6+7,2*3+6,9*4*4+1,5*7*8+1,4*7*2+2,4*5+1,2*4+1,5*5+1,5*6*4+2*6			350,900		
	VV		7,2*2+1,5*4+2,9*6+1*4*4+2,2*6+1,5*6*2+4,6*4+1,3+1,7*6+5,57*2			126,040		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2-5			476,940		
	VV					0,000		
	VV		2,9+1,7*6+1,5*7*3+1,7*7+1,4*6+1,7*6+2,4*4+1,7*4*2+2,9*5+1,9*2+5,2*2+1,4*2+2*4+2,5*5+1,5*2*2			166,700		
	VV		1,7*5+2,2*4+2,9*4+1,5*7*3+2,4*4+1,7*6*3+1,4*6+1,7*5			117,500		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6-9			284,200		
	VV					0,000		
	VV		3,9*4+1,9*5*2+1,6+2,9*3+2,9*5+1,9*5+2*6*2+1,6*8+3,6*6+2,4*7+1,3*7*2+1,5*7*5+2,1*6+2,4*4*2+2*4+1,8*4*2			269,000		
	VV		1,4*2+1,7*5+1,5*4*2+2,5*1,5*5*7+1,2*2+1,5*2+2,2*5+1,3*4+2,9*5+2*5+1,5*2+1,9*2*2+2*7+1,4*6+2,1*6*2			191,100		
	VV		1,3*2+1,5*6+3,9*5+1,3*5*3+2*5*2+2,9*5+1,9*5			94,600		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b10-13			554,700		
	VV					0,000		
	VV		3,8*4+1,9*4*7+2,9*4+2*6*2+3,5*6+2,4*6*2+1,3*6*3+1,5*6*5+2,4*5*2+2*5*6+1,7*4*2+1,5*2*2+2,2*4+1,5*4*7			376,600		
	VV		1,6*13+6,8*2+1,8*4+2,1*6+1,4*6+3,8*6*2+2,1*6+2,4*5+1,4+1,9*4*2+1,5*5			156,900		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b14-18			533,500		
	VV					0,000		
	VV		Součet			1 849,340		
337	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 350 mm	m	229,200	178,10	40 820,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,9*4*4+7,2*2+4,6*4+5,5+7*2			162,700		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2-5			162,700		
	VV					0,000		
	VV		5,2*2*2			20,800		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6-9			20,800		
	VV					0,000		
	VV		2,9*5+5,2*2			24,900		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b10-13			24,900		
	VV					0,000		
	VV		5,2*2*2			20,800		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b14-18			20,800		
	VV					0,000		
	VV		Součet			229,200		
338	K	974031669	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 450 mm	m	40,800	205,20	8 372,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,8*6"výkres číslo D.1.1.b10-13			40,800		
339	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5 687,900	52,30	297 477,17	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i>					
			<i>1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+3,2+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+8,6+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3			421,300		
	VV		15,4+145,1+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+19,6+13,9+14,8+13,9+19,3			305,300		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5			726,600		
	VV					0,000		
	VV		77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+2,5+1,9+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+30,3+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8			543,100		
	VV		1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8			63,400		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b9			606,500		
	VV					0,000		
	VV		9,6+10,2+45,4+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5+26,3			157,000		
	VV		3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8			27,100		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b13			184,100		
	VV					0,000		
	VV		9,6+10,2+27+9,4+9,9+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8			149,300		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b18			149,300		
	VV					0,000		
	VV		5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6			372,700		
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5			372,700		
	VV					0,000		
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+52,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6			662,700		
	VV		27,5+17			44,500		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b9		707,200			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		415,100			
	VV		18,9+22,4+23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5		440,500			
	VV		98,9+37,3+13,5+14,8+16,7+24,5+6,7+9,2+9,2+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1		573,400			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b13		1 429,000			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3		461,100			
	VV		36,6+29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7		582,000			
	VV		16,2+4+26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1+37,1		469,400			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b18		1 512,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5 687,900			
340	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	16 676,710	41,30	688 748,12	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		(8,1+6,7)*2*3		88,800			
	VV		(3,6+2,8)*2*3		38,400			
	VV		(0,9+1,6)*2*3		15,000			
	VV		(0,9+1,6)*2*3		15,000			
	VV		(1,6+1,3)*2*3		17,400			
	VV		(1,6+1,3)*2*3		17,400			
	VV		(10,9+5)*2*3		95,400			
	VV		(17+39)*2*3		336,000			
	VV		(13,6+6,7)*2*3		121,800			
	VV		(4,5+1,9)*2*3		38,400			
	VV		(1,4+0,9)*2*3		13,800			
	VV		(1,4+0,9)*2*3		13,800			
	VV		(1,6+0,9)*2*3		15,000			
	VV		(1,65+0,9)*2*3		15,300			
	VV		(1,65+0,9)*2*3		15,300			
	VV		(3,5+1,6)*2*3		30,600			
	VV		(0,9+1,7)*2*3		15,600			
	VV		(0,9+1,7)*2*3		15,600			
	VV		(1,8+0,9)*2*3		16,200			
	VV		(1,8+0,9)*2*3		16,200			
	VV		(4,2+6,4)*2*3		63,600			
	VV		(2,2+1,3)*2*3		21,000			
	VV		(1,5+1)*2*3		15,000			
	VV		(1,5+1)*2*3		15,000			
	VV		(1,15+1,7)*2*3		17,100			
	VV		(0,9+1,7)*2*3		15,600			
	VV		(2,64+1,5)*2*3		24,840			
	VV		(2,3+1,3)*2*3		21,600			
	VV		(0,9+1,5)*2*3		14,400			
	VV		(1,5+1,3)*2*3		16,800			
	VV		(0,9+1,6)*2*3		15,000			
	VV		(3,3+1,35)*2*3		27,900			
	VV		(0,86+1,6)*2*3		14,760			
	VV		(4,44+6,4)*2*3		65,040			
	VV		(2,4+1,9)*2*3		25,800			
	VV		(2,7+1,7)*2*3		26,400			
	VV		(5,2+7,1+0,6)*2*3		77,400			
	VV		(2,9+2,6)*2*3		33,000			
	VV		(3,4+5,6)*2*3		54,000			
	VV		(7,1+5,2)*2*3		105,000			
	VV		(2,2+2)*2*3		25,200			
	VV		(1,3+1,7)*2*3		18,000			
	VV		(2+0,9)*2*3		17,400			
	VV		(2+1,2)*2*3		19,200			
	VV		(3,18+6,4)*2*3		57,480			
	VV		(2,7+1,2)*2*3		23,400			
	VV		(2,7+1,9)*2*3		27,600			
	VV		(3,2+3,6)*2*3		40,800			
	VV		(2,27+6,4)*2*3		52,020			
	VV		(4,18+6,4)*2*3		63,480			
	VV		(4,5+6,4)*2*3		65,400			
	VV		(13,6+6,4)*2*3		120,000			
	VV		(33+2,27)*2*3		211,620			
	VV		(5,4+2,27)*2*3		46,020			
	VV		(2,6+5,1)*2*3		46,200			
	VV		(3,2+5,1)*2*3		49,800			
	VV		(2,6+3,4)*2*3		36,000			
	VV		(6,2+2,3)*2*3		51,000			
	VV		(10,2+2,8)*2*3		78,000			
	VV		(3,7+1,6)*2*3		31,800			
	VV		(1+3,1)*2*3		24,600			
	VV		(2,6+1,7)*2*3		25,800			
	VV		(1,2+2,6)*2*3		22,800			
	VV		(6,3+2,1)*2*3		50,400			
	VV		(11,6+8,47+4,6+2,5)*2*3		163,020			
	VV		(6,3+2,2)*2*3		51,000			
	VV		(3,7+1,7)*2*3		32,400			
	VV		(1,1+3,7)*2*3		28,800			
	VV		(3,1+0,9)*2*3		24,000			
	VV		(1,7+2,6)*2*3		25,800			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.c2		3 149,280			
	VV				0,000			
	VV		(6,7+8,3)*2*4,3		129,000			
	VV		(17,2+80,3+4,3+7,7+7,1+3,9)*2*4,3		1 036,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			0,5*4*4,3*2			17,200		
VV			(10,2+5,2)*2*4,3			132,440		
VV			(5,2+4,6)*2*4,3			84,280		
VV			(5,45+2)*2*4,3			64,070		
VV			(11,3+6,9)*2*4,3			156,520		
VV			(2,9+6,9)*2*4,3			84,280		
VV			(4,2+6,9)*2*4,3			95,460		
VV			(7+6,9)*2*4,3			119,540		
VV			(2,8+6,9)*2*4,3			83,420		
VV			(4+6,9)*2*4,3			93,740		
VV			(4,7+0,19+3,2)*2*4,3			69,574		
VV			(4,7+4,1)*2*4,3			75,680		
VV			(5,5+2,46)*2*4,3			68,456		
VV			(1,1+1,8)*2*4,3			24,940		
VV			(1,8+1,5)*2*4,3			28,380		
VV			(2,5+5,5)*2*4,3			68,800		
VV			(4,7+7,4)*2*4,3			104,060		
VV			(3,37+6,5)*2*4,3			84,882		
VV			(3,4+6,5)*2*4,3			85,140		
VV			(3,4+6,5)*2*4,3			85,140		
VV			(3,5+6,5)*2*4,3			86,000		
VV			(4,67+7)*2*4,3			100,362		
VV			(4,14+7)*2*4,3			95,804		
VV			(4,4+0,9+7)*2*4,3			105,780		
VV			(3,4+1)*2*4,3			37,840		
VV			(2,2+1)*2*4,3			27,520		
VV			(3,4+4,3)*2*4,3			66,220		
VV			(3,4+4,4)*2*4,3			67,080		
VV			(2,1+1,7)*2*4,3			32,680		
VV			(1,7+1,7)*2*4,3			29,240		
VV			(0,9+1,7)*2*4,3			22,360		
VV			(1,3+1,7)*2*4,3			25,800		
VV			(2,32+4,2)*2*4,3			56,072		
VV			(1,4+2)*2*4,3			29,240		
VV			(2+1,6)*2*4,3			30,960		
VV			(1,4+0,9)*2*4,3			19,780		
VV			(0,9+1,4)*2*4,3			19,780		
VV			(2,2+1,1)*2*4,3			28,380		
VV			(0,9+2,2)*2*4,3			26,660		
VV			(1,97+1,1)*2*4,3			26,402		
VV			(1,97+1,1)*2*4,3			26,402		
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.c3		3	751,664		
VV						0,000		
VV			(3,5+2,6)*2*4,3			52,460		
VV			(5,8+5,2)*2*4,3			94,600		
VV			(3+5,7)*2*4,3			74,820		
VV			(5,2+3,56)*2*4,3			75,336		
VV			(0,9+1,8)*2*4,3			23,220		
VV			(0,9+1,8)*2*4,3			23,220		
VV			(5,2+3,2)*2*4,3			72,240		
VV			(5,2+3)*2*4,3			70,520		
VV			(1,8+0,9)*2*4,3			23,220		
VV			(6,7+5,2)*2*4,3			102,340		
VV			(3,6+2,4)*2*4,3			51,600		
VV			(2,5+3,1)*2*4,3			48,160		
VV			(1,5+0,9)*2*4,3			20,640		
VV			(5+6,8)*2*4,3			101,480		
VV			(4,6+6,9)*2*4,3			98,900		
VV			(1,9+3,1)*2*4,3			43,000		
VV			(1,1+0,9)*2*4,3			17,200		
VV			(1,1+0,9)*2*4,3			17,200		
VV			(1,9+3,1)*2*4,3			43,000		
VV			(4,67+6,9)*2*4,3			99,502		
VV			(4,57+6,6)*2*4,3			96,062		
VV			(4,7+0,5*2+6,6)*2*4,3			105,780		
VV			(4,55+3,3)*2*4,3			67,510		
VV			(3,2+4,55)*2*4,3			66,650		
VV			(4,65+5,4)*2*4,3			86,430		
VV			(2,7+5,4)*2*4,3			69,660		
VV			(3,44+5,4)*2*4,3			76,024		
VV			(2,77+5,4)*2*4,3			70,262		
VV			(2,4+1,2)*2*4,3			30,960		
VV			(2,3+0,9)*2*4,3			27,520		
VV			(2,3+0,9)*2*4,3			27,520		
VV			(1,7+2,6)*2*4,3			36,980		
VV			(1,66+3,01+7,4)*2*4,3			103,802		
VV			(3,37+6,52)*2*4,3			85,054		
VV			(2,79+6,52)*2*4,3			80,066		
VV			(2,82+6,52)*2*4,3			80,324		
VV			(4,36+6,52)*2*4,3			93,568		
VV			(1,9+2,4)*2*4,3			36,980		
VV			(1,1+0,9)*2*4,3			17,200		
VV			(4,66+6,9)*2*4,3			99,416		
VV			(1,9+2,4)*2*4,3			36,980		
VV			(1,1+0,9)*2*4,3			17,200		
VV			(1,1+0,9)*2*4,3			17,200		
VV			(1,9+2,4)*2*4,3			36,980		
VV			(4,27+6,9)*2*4,3			96,062		
VV			(3,9+6,9)*2*4,3			92,880		
VV			(2,3+2,1)*2*4,3			37,840		
VV			(6,9+0,85)*2*4,3			66,650		
VV			(5,12+6,85)*2*4,3			102,942		
VV			(2,1+2,3)*2*4,3			37,840		
VV			(80,3+22,4+2,1+7,1)*2*4,3			962,340		
VV			0,5*4*4,3*4			34,400		
VV			(3,2+2)*2*4,3			44,720		
VV			(3,1+2)*2*4,3			43,860		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,8+4,8)*2*4,3		56,760			
VV			(1,4+1,5)*2*4,3		24,940			
VV			(2,5+1,5)*2*4,3		34,400			
VV			(1,5+1,2)*2*4,3		23,220			
VV			(1,2+1,5)*2*4,3		23,220			
VV			(1,2+1,7)*2*4,3		24,940			
VV			(1,7+0,9)*2*4,3		22,360			
VV			(1,5+0,9)*2*4,3		20,640			
VV			(1,5+0,9)*2*4,3		20,640			
VV			(3+1,8)*2*4,3		41,280			
VV			(0,9+1,3)*2*4,3		18,920			
VV			(1,5+1,3)*2*4,3		24,080			
VV			(2,2+1,7)*2*4,3		33,540			
VV			(3,3+1,8)*2*4,3		43,860			
VV			(2,2+3)*2*4,3		44,720			
VV			(3,1+2)*2*4,3		43,860			
VV			(2+3,2)*2*4,3		44,720			
VV			(21,3+3,7)*2*4,3		215,000			
VV			(5,5+3,59)*2*4,3		78,174			
VV			(2,7+1,9)*2*4,3		39,560			
VV			(1,1+0,9)*2*4,3		17,200			
VV			(1,1+0,9)*2*4,3		17,200			
VV			(2,7+1,9)*2*4,3		39,560			
VV			(5,5+3,3)*2*4,3		75,680			
VV			(3,5+5,5)*2*4,3		77,400			
VV			(2,7+1,9)*2*4,3		39,560			
VV			(2,7+1,9)*2*4,3		39,560			
VV			(1,1+0,9)*2*4,3		17,200			
VV			(1,1+0,9)*2*4,3		17,200			
VV			(5,5+3,1)*2*4,3		73,960			
VV			(5,2+2)*2*4,3		61,920			
VV			(3,5+5,7)*2*4,3		79,120			
VV			(3,2+3,1)*2*4,3		54,180			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c4		5 626,894			
VV					0,000			
VV			(4,8+6,2)*2*4,1		90,200			
VV			(2,4+1,9)*2*4,1		35,260			
VV			(0,9+1,5)*2*4,1		19,680			
VV			(2,5+2,3+0,8)*2*4,1		45,920			
VV			(5,6+3,3)*2*4,1		72,980			
VV			(9,8+5,6)*2*4,1		126,280			
VV			(3,1+1,7)*2*4,1		39,360			
VV			(3+3,1)*2*4,1		50,020			
VV			(4,9+2)*2*4,1		56,580			
VV			(5,5+2,3)*2*4,1		63,960			
VV			(6,9+4,5)*2*4,1		93,480			
VV			(6,9+4,5)*2*4,1		93,480			
VV			(6,9+4,5)*2*4,1		93,480			
VV			(6,9+4,7)*2*4,1		95,120			
VV			(2,1+2,3)*2*4,1		36,080			
VV			(2,1+2,3)*2*4,1		36,080			
VV			(2,35+1,9)*2*4,1		34,850			
VV			(2,35+1,9)*2*4,1		34,850			
VV			(0,9+1,1)*2*4,1		16,400			
VV			(0,9+1,1)*2*4,1		16,400			
VV			(0,9+1,1)*2*4,1		16,400			
VV			(0,9+1,1)*2*4,1		16,400			
VV			(2,35+1,9)*2*4,1		34,850			
VV			(6,6+4,35)*2*4,1		89,790			
VV			(3+6,6)*2*4,1		78,720			
VV			(3+6,6)*2*4,1		78,720			
VV			(3,4+6,6)*2*4,1		82,000			
VV			(4,6+7,5)*2*4,1		99,220			
VV			(1,9+2,4)*2*4,1		35,260			
VV			(0,9+1,1)*2*4,1		16,400			
VV			(9,3+5,42)*2*4,1		120,704			
VV			(7,4+4,7)*2*4,1		99,220			
VV			(2,35+1,9)*2*4,1		34,850			
VV			(0,9+1,1)*2*4,1		16,400			
VV			(3,37+6,5)*2*4,1		80,934			
VV			(2,7+1,2)*2*4,1		31,980			
VV			(6,52+5,8)*2*4,1		101,024			
VV			(4,4+6,6)*2*4,1		90,200			
VV			(4,7+6,9)*2*4,1		95,120			
VV			(13,7+6,9)*2*4,1		168,920			
VV			(86,6+21,2+11,8+7,1)*2*4,1		1 038,940			
VV			(6,2+6,6)*2*4,1		104,960			
VV			(6,6+6,3)*2*4,1		105,780			
VV			(18,2+8,3)*2*4,1		217,300			
VV			(3+5,9)*2*4,1		72,980			
VV			(5,9+4,8)*2*4,1		87,740			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		4 148,872			
VV					0,000			
VV			Součet		16 676,710			
341	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	1 292,000	57,30	74 031,60	CS ÚRS 2017 01
VV			(6,5*2+24+7*2+20+24)*13,6 výkres číslo D.1.1.c5		1 292,000			
342	K	978022151	Otlučení omítek stěn a stropů kanálů při světlé výšce do 1,40 m	m2	30,000	53,30	1 599,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro částečné i úplné otlučení. Při částečném otlučení se neurčuje procentní podíl otlučení, ale oceňují se jen plochy otloukávané.								
343	K	988151050	Informační systém - hliníkové tabule vstupní 250/80cm, popisy, včetně upevňovacích úchytů	kus	2,000	17 001,40	34 002,80	
344	K	988151051	Informační systém - hliníkové tabule schodišťové a chodbové 75/150cm, popisy, pruh s výměnnou imenovkou včetně upevňovacích úchytů	kus	20,000	4 637,70	92 754,00	
VV			2 výkres číslo D.1.1.b2-5		2,000			
VV			6 výkres číslo D.1.1.b6-9		6,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6"výkres číslo D.1.1.b10-13		6,000			
	VV		6"výkres číslo D.1.1.b14-18		6,000			
	VV		Součet		20,000			
345	K	988151052	Informační systém - dveřní informační tabulky 21/15cm s názvem místnosti, pruh s výměnnou imenovkou	kus	346,000	357,10	123 556,60	
346	K	988151053	Informační systém - polepy jednotlivých vstupů na oddělení	kus	6,000	321,90	1 931,40	
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	VV		Součet		6,000			
347	K	988151054	Informační systém - polepy ve výtazích	kus	4,000	211,30	845,20	
348	K	988151055	Informační systém - dveřní informační tabulky 21/15cm s ordinacími hodinami	kus	31,000	362,20	11 228,20	
	VV		31		31,000			
349	K	988151056	Informační systém - dveřní, polep s číslem 10/5cm	kus	346,000	12,10	4 186,60	
	VV		11+6+18+31+5+6+18+11+8+18+5+11+1+1+2+4+2+6+1+19+11+9+9+1+5+2+2+5+17+11+8+33+37+4+2+2+1+1		346,000			
350	K	988151057	Informační systém - dveřní, polep s číslem výšky 50cm, pokoje pacientů	kus	33,000	211,30	6 972,90	
	VV		12"výkres číslo D.1.1.b10-13		12,000			
	VV		21"výkres číslo D.1.1.b14-18		21,000			
	VV		Součet		33,000			
351	K	988881001	Vykližení stávajícího objektu	HZS	160,000	251,50	40 240,00	
	VV		40*2*2"výkres číslo D.1.1.c2,3,4		160,000			
352	K	988881002	Demontáž ostatních prvků jinde neuvedených, instalací apod.	HZS	320,000	251,50	80 480,00	
	VV		40*2*4"výkres číslo D.1.1.c2,3,4		320,000			
353	K	988881004	Ostatní stavební přípomocce, sekání, začištění průrazů	HZS	800,000	251,50	201 200,00	
	VV		40*2*10"výkres číslo D.1.1.b		800,000			
354	K	988881008	Výřezání otvoru v KZS velikosti do 4m2	kus	39,000	1 207,20	47 080,80	
	VV		3+16+8+4+2+5+1"výkres číslo D.1.1.b2-5		39,000			
355	K	989101501	Bourání a likvidace stávajícího zděného přístavku v místě nad podzemní chodbou	kus	1,000	20 120,00	20 120,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b2-5		1,000			
D 997		Presun sutě					5 727 555,31	
356	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s omezením mechanizace pro budovu a halu všškv přes 9 do 12 m	t	4 535,844	719,30	3 262 632,59	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
357	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	68 037,660	8,10	551 105,05	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		4535,844*15 *Přepočtené koeficientem množství		68 037,660			
358	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4 535,844	252,50	1 145 300,61	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.</i>					
359	M	946201200	uložení odpadu - beton	t	395,464	130,80	51 726,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		121,446+0,073+15,24+63,632+154,278+40,795		395,464			
360	M	946201300	uložení odpadu - železobeton	t	56,558	241,40	13 653,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,882+52,417+0,691+2,376+0,192		56,558			
361	M	946201400	uložení odpadu - cihly	t	3 149,524	130,80	411 957,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		125,493+284,661+501,865+17,198+26,215+29,535+2,244+20,438+8,415+24,012+92,308+0,994+2,564+18,468		1 154,410			
	VV		205,526+245,759+12,724+9,481+1,544+5,805+9,9+2,76+3,148+53,46+1,44+39,396+120,207+22,232+5,263+284,395+767,129+93,024+1,5+72,283		1 956,976			
	VV		38,138		38,138			
	VV		Součet		3 149,524			
362	M	946202400	uložení odpadu - izolační materiály	t	3,235	1 207,20	3 905,29	CS ÚRS 2017 01
363	M	946202000	uložení odpadu s obsahem ropy nebo oleje	t	12,064	2 515,00	30 340,96	CS ÚRS 2017 01
364	M	946201700	uložení odpadu - dřevo-stavební a demoliční odpady	t	3,118	804,80	2 509,37	CS ÚRS 2017 01
365	M	946202300	uložení odpadu - sanita (WC, umyvadla)	t	2,797	1 207,20	3 376,54	CS ÚRS 2017 01
366	M	946202500	uložení odpadu - směsné stavební a demoliční	t	110,420	1 207,20	133 299,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		4535,844-395,464-56,558-3149,524-3,235-12,064-3,118-2,797-278,236-127,356-397,072		110,420			
367	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	278,236	150,90	41 985,81	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a) Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		182,362+95,874		278,236			
368	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	127,356	155,90	19 854,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV	98,428+28,928			127,356			
369	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	397,072	140,80	55 907,74	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV	62,553+196,856+137,663			397,072			
D	998	Přesun hmot					2 785 896,53	
370	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	7 112,322	391,70	2 785 896,53	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					49 787 707,49	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					873 655,36	
371	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	49,416	8,10	400,27	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV	(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*0,6"výkres číslo C.2			49,416			
372	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,015	52 312,00	784,68	CS ÚRS 2017 01
	VV	49,416*0,0003" Přepočtené koeficientem množství			0,015			
373	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	49,416	75,50	3 730,91	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV	(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*0,6"výkres číslo C.2			49,416			
374	M	628321340	Asfaltový hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou ze skelné tkaniny a s porchovou úpravou minerálním jemnozrnným posypem V60 S40	m2	56,828	124,70	7 086,45	CS ÚRS 2017 01
	VV	49,416*1,15" Přepočtené koeficientem množství			56,828			
375	K	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti popovými fóliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm. šířky 2,0 m	m2	232,512	165,00	38 364,48	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</i>					
	VV	(10,5+3,65)*2*3*2			169,800			
	VV	(13,55+6,65)*2*0,9			36,360			
	VV	(6,54+8,1)*2*0,9			26,352			
	VV	Součet výkres číslo D.1.1.b2-5			232,512			
376	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaši flexibilní minerální na ploše vodorovné V	m2	234,320	280,70	65 773,62	CS ÚRS 2017 01
	VV	3,2+1,8+6,7+7,8+15,4			34,900			
	VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5			34,900			
	VV				0,000			
	VV	9,6+3,3*4+5,5*2+3,5*3+2,9+4,3+2,6+5,2+5+6,2+17,4			87,900			
	VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13			87,900			
	VV				0,000			
	VV	3,3*4+9,6+5,5*2+5,5*2+3,5*8+2,7+9,4+4,4*4,3+4+3,7			111,520			
	VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18			111,520			
	VV				0,000			
	VV	Součet			234,320			
377	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaši flexibilní minerální na ploše svisté S včetně koutové pásky	m2	799,256	304,80	243 613,23	CS ÚRS 2017 01
	VV	(1,2+2,691)*2*2			15,564			
	VV	(0,9+2,07)*2*2			11,880			
	VV	(1,59+0,9)*2*2			9,960			
	VV	(1,69+0,9)*2*2			10,360			
	VV	(1,68+0,9)*2*2			10,320			
	VV	(1,68+1,14)*2*2			11,280			
	VV	(1,745+0,9)*2*2*4			42,320			
	VV	(1,665+0,9)*2*2*2			20,520			
	VV	-0,6*2*2			-2,400			
	VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5			129,804			
	VV				0,000			
	VV	(3,07+3,109)*2*2			24,716			
	VV	(1,9+2,4)*2*2*4			68,800			
	VV	(2,1+2,3)*2*2*2			35,200			
	VV	(1,9+2,35)*2*2*3			51,000			
	VV	(1,2+2,41)*2*2			14,440			
	VV	(2,3+1,85+1)*2*2			20,600			
	VV	(1,425+1,5+1)*2*2			15,700			
	VV	(1,9+3,1)*2*2*2			40,000			
	VV	(2,47+3,2)*2*2			22,680			
	VV	(5,7+3)*2*2			34,800			
	VV	-1,1*2*2			-4,400			
	VV	-0,7*2*14			-19,600			
	VV	-0,6*2			-1,200			
	VV	-0,9*2*2			-3,600			
	VV	-0,7*2*7			-9,800			
	VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13			289,336			
	VV				0,000			
	VV	(1,9+2,2)*2*2*2			32,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,9+2,75)*2*2		37,200			
	VV		(3,06+3,279)*2*2		25,356			
	VV		(2,3+2,1)*2*2		211,200			
	VV		(1,595+1,5+0,5)*2*2		14,380			
	VV		(3,015+3,13)*2*2		24,580			
	VV		(2,5+2,4)*2*2		39,200			
	VV		(1,8+2,4)*2*2		16,800			
	VV		(2,5+2,2+1,4)*2*2		24,400			
	VV		-0,7*26		-36,400			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-0,9*2*4		-7,200			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		380,116			
	VV				0,000			
	VV		Součet		799,256			
378	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	1 574,956	50,30	79 220,29	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1		579,000			
	VV		3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5,7+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3		495,600			
	VV		1,38*3,7+6,5*10,5		73,356			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b5		1 147,956			
	VV				0,000			
	VV		17,5*6,3*2+6,5*10,5*2+20*3,5		427,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		427,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 574,956			
379	M	283220280	folie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	1 811,199	134,80	244 149,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		1574,956*1,15		1 811,199			
380	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii PVC lepenou	m2	232,512	65,40	15 206,28	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
	VV		(10,5+3,65)*2*3*2		169,800			
	VV		(13,55+6,65)*2*0,9		36,360			
	VV		(6,54+8,1)*2*0,9		26,352			
	VV		Součet*výkres číslo D.1.1.b2-5		232,512			
381	M	283220280	folie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	279,014	134,80	37 611,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		232,512*1,2		279,014			
382	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní	m2	1 574,956	5,00	7 874,78	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1		579,000			
	VV		3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5,7+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3		495,600			
	VV		1,38*3,7+6,5*10,5		73,356			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b5		1 147,956			
	VV				0,000			
	VV		17,5*6,3*2+6,5*10,5*2+20*3,5		427,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		427,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 574,956			
383	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	1 574,956	5,00	7 874,78	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1		579,000			
	VV		3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5,7+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3		495,600			
	VV		1,38*3,7+6,5*10,5		73,356			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b5		1 147,956			
	VV				0,000			
	VV		17,5*6,3*2+6,5*10,5*2+20*3,5		427,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b6-9		427,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 574,956			
384	M	693110920	textilie z 80% syntetických vláken pestrá 300 g/m2 š 200 cm	m2	3 472,778	24,10	83 693,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		1574,956*2*1,05		3 307,408			
	VV		3307,408*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3 472,778			
385	K	711491271	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy podkladní	m2	232,512	8,10	1 883,35	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		(10,5+3,65)*2*3*2		169,800			
	VV		(13,55+6,65)*2*0,9		36,360			
	VV		(6,54+8,1)*2*0,9		26,352			
	VV		Součet*výkres číslo D.1.1.b2-5		232,512			
386	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	232,512	8,10	1 883,35	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m². 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.</i>					
	VV		(10,5+3,65)*2*3,2		169,800			
	VV		(13,55+6,65)*2*0,9		36,360			
	VV		(6,54+8,1)*2*0,9		26,352			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b2-5		232,512			
387	M	693110920	textilie z 80% syntetických vláken pestrá 300 g/m ² š 200 cm	m ²	511,526	24,10	12 327,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		232,512*2*1,1		511,526			
388	K	711501501	Příplatek za napojení nové hydroizolace na stávající	m	56,000	241,40	13 518,40	
389	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	9,254	935,60	8 658,04	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.</i>					
D 712			Povlakové krytiny				415 846,19	
390	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	519,985	10,10	5 251,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střešních ploch do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m².</i>					
	VV		24,025*6+6,3*4,3+19,971*3,2+6,3*4,3+24,029*6		406,411			
	VV		(10,3+17,7+32,6+0,1*2+10,3+17,7+24,029+7,03*2+19,971+24,025)*0,4		68,354			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		474,765			
	VV				0,000			
	VV		12,5*3,4+3,4*2*0,4		45,220			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		45,220			
	VV				0,000			
	VV		Součet		519,985			
391	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,156	52 312,00	8 160,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		519,985*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,156			
392	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše	m ²	519,985	95,60	49 710,57	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střešních ploch do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m².</i>					
	VV		24,025*6+6,3*4,3+19,971*3,2+6,3*4,3+24,029*6		406,411			
	VV		(10,3+17,7+32,6+0,1*2+10,3+17,7+24,029+7,03*2+19,971+24,025)*0,4		68,354			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		474,765			
	VV				0,000			
	VV		12,5*3,4+3,4*2*0,4		45,220			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		45,220			
	VV				0,000			
	VV		Součet		519,985			
393	M	1010151880	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože, na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií - S40	m ²	597,983	142,90	85 451,77	
	VV		519,985*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		597,983			
394	K	712363318	Povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	6,250	231,40	1 446,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,5/2*výkres číslo D.1.1.b19		6,250			
395	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m ²	542,362	120,70	65 463,09	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotvením plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</i>					
	VV		24,025*(5,9+0,55)		154,961			
	VV		24,029*(5,9+0,55)		154,987			
	VV		33,27*3,6		119,772			
	VV		(6,2+0,45)*0,6*2		7,980			
	VV		(24,025+0,8+24,029+0,8+6,2*2+4,8*2+32,6)*0,3		31,276			
	VV		(24,025+7,03*2+19,971+24,029+5,9*2)*0,3		28,166			
	VV		12,5*3,4+3,4*2*0,4		45,220			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		542,362			
396	M	283220120	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m ²	623,716	187,10	116 697,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		542,362*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		623,716			
397	K	712363312	Povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	102,705	75,50	7 754,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		(24,029*2+7,03*2+19,971*2+24,025*2+5,9*2+0,9*2+6,2*2+0,45*2+6,2*2+4,6*2)/2		99,305			
	VV		3,4		3,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		102,705			
398	K	712363313	Povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	70,912	75,50	5 353,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		(24,025+0,8+6,2*2+4,6*2+33,27+24,029*2+0,77+6,2*2+0,45*2)/2		70,912			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		70,912			
399	K	712363314	Povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m stěnová lišta vlnitá rš 71 mm	kus	50,343	65,40	3 292,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		(5,9+24,025+7,03*2+19,971+24,029+5,9)/2		46,943			
	VV		3,4		3,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		50,343			
400	K	712363317	Povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m okapnice rš 250 mm	kus	44,563	374,20	16 675,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		(17,376+4,3*2+33,27+17,38)/2		38,313			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,5/2		6,250			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b19		44,563			
401	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	519,985	10,10	5 251,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		24,025*6+6,3*4,3+19,971*3,2+6,3*4,3+24,029*6		406,411			
	VV		(10,3+17,7+32,6+0,1*2+10,3+17,7+24,029+7,03*2+19,971+24,025)*0,4		68,354			
	VV		12,5*3,4+3,4*2*0,4		45,220			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b19		519,985			
402	M	2615301110	Hydroizolace Hydroizolační fólie Separální textilie V 120g/m2 sklovláknitá separační textilie, š.2,0m, 200m2/role	m2	597,983	14,10	8 431,56	
	VV		519,985*1,15"výkres číslo D.1.1.b19		597,983			
403	K	712998004	Montáž střešní vpusti z PVC DN 110	kus	7,000	251,50	1 760,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -8106 se používá pro střešy s kačirkem nebo s jinými přítěžujícími souvrstvím.					
	VV		7"výkres číslo D.1.1.b19		7,000			
404	M	2810310520	Hydroizolace Hydroizolační fólie Doplnky k PVC fóliím Vpusti Elektricky vyhřívána vodorovná střešní vpust' s PVC límcem průměr 125mm	ks	7,000	3 500,90	24 506,30	
	VV		7,000"výkres číslo D.1.1.b19		7,000			
405	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přeřadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	4,000	251,50	1 006,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -8106 se používá pro střešy s kačirkem nebo s jinými přítěžujícími souvrstvím.					
	VV		4"výkres číslo D.1.1.b19		4,000			
406	M	2810311895	Hydroizolace Hydroizolační fólie Doplnky k PVC fóliím Chrlíče a pojistné přeřady Pojistný přeřad s integrovaným PVC límcem o průměru 110mm	ks	4,000	1 851,00	7 404,00	
	VV		4"výkres číslo D.1.1.b19		4,000			
407	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,249	990,90	2 228,53	CS ÚRS 2017 01
	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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 713 Izolace tepelné						3 429 833,00		
408	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	1 697,100	91,60	155 454,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+2 3,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		455,900			
	VV		18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+ 3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+9,4+9,9+5,9		626,000			
	VV		18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+ 14,5+43,2+12,7+3,7+99,8+9,7+6,7+6,7+2,7		361,900			
	VV		4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+1 1,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1+37,1		253,300			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b14-18		1 697,100			
409	M	631481150	deska minerální izolační stropní 600x1200 mm tl.160 mm	m2	1 731,042	197,20	341 361,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		1697,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 731,042			
410	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	7 537,300	26,20	197 477,26	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		12,5*3"výkres číslo D.1.1.b14-18		37,500			
	VV		Mezisoučet		37,500			
	VV				0,000			
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+ 36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1		579,000			
	VV		3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5, 7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5		541,100			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b2-5		1 120,100			
	VV				0,000			
	VV		77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7*2+22,3+25,5+35,3+6,2+14		372,000			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6-9		372,000			
	VV				0,000			
	VV		28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17		135,800			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6-9		135,800			
	VV				0,000			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+22,4+2 3,6+35,1+45,4+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9		434,200			
	VV		14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5+98,9+37,3+13,5+1, 6+14,8+1,6+16,7+1,6+17,4+24,5+8,5+15,8+1,5+26,3		510,000			
	VV		6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		176,100			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b13		1 120,300			
	VV				0,000			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+2 3,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		455,900			
	VV		18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+ 3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+9,4+9,9+5,9+18,4+4,4		648,800			
	VV		1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+9,7+6,7+6,7+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+ 26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6		199,600			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b18		1 304,300			
	VV				0,000			
	VV		1120,3+1304,3		2 424,600			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b13+18 systémová deska		2 424,600			
	VV				0,000			
	VV		1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6, 7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9		329,900			
	VV		43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1		194,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b13		524,400			
	VV				0,000			
	VV		20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		352,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b18		352,000			
	VV				0,000			
	VV		91,2+55,1		146,300			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		146,300			
	VV				0,000			
	VV		Součet		7 537,300			
411	M	631508490	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 100 mm 7500x1200 mm	m2	38,250	101,60	3 886,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		37,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		38,250			
412	M	283764210	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80 mm	m2	2 370,655	382,30	906 301,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		1120,1*1,02		1 142,502			
	VV		(28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17)*1,02		138,516			
	VV		(1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9)*1,02		336,498			
	VV		(43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1)*1,02		198,390			
	VV		(20,7+6,4+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1)*1,02		359,040			
	VV		146,3*1,02		149,226			
	VV		Součet		2 324,172			
	VV		2324,172*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2 370,655			
413	M	286163100	deska systémová - pro podlahové topení, celková výška 50 mm	m2	2 473,092	281,70	696 670,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1120,3+1304,3)*1,02		2 473,092			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b13+18 systémová deska		2 473,092			
414	M	283764170	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50 mm	m2	2 473,092	239,40	592 058,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+22,4+2,3,6+35,1+45,4+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9		434,200			
	VV		14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5+98,9+37,3+13,5+1,6+14,8+1,6+16,7+1,6+17,4+24,5+8,5+15,8+1,5+26,3		510,000			
	VV		6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		176,100			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b13		1 120,300			
	VV				0,000			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+2,3,5+5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		455,900			
	VV		18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,3+5+1+27+5,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+9,4+9,9+5,9+18,4+4,4		648,800			
	VV		1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+9,7+6,7+6,7+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6		199,600			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b18		1 304,300			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2 424,600			
	VV		2424,6*1,02		2 473,092			
415	M	283764150	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30 mm	m2	379,440	143,90	54 601,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		372*1,02		379,440			
416	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	52,127	119,70	6 239,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		(24,025+0,8+24,029+0,8+6,2*2+4,8*2+32,6)*0,5		52,127			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b19 boky atiky		52,127			
417	M	283723090	deska z pěnového polystyrénu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2	53,170	233,40	12 409,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		52,127*1,02 Přepočtené koeficientem množství		53,170			
418	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	46,799	101,60	4 754,78	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		(17,375+25,87+17,38)*0,55		33,344			
	VV		(3,25*2+5,5*2+6,2*2)*0,45		13,455			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b19 atika shora		46,799			
419	M	283763720	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm	m2	47,735	475,80	22 712,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		46,799*1,02 Přepočtené koeficientem množství		47,735			
420	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložním jednovrstvě	m2	167,500	136,80	22 914,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		12,5*3,35*2*výkres číslo D.1.1.b14-18		83,750			
	VV		12,5*3,35*2*výkres číslo D.1.1.b14-18		83,750			
	VV		Součet		167,500			
421	M	631509660	plst' tepelně izolační příčková akustická 12000x625 tl 50 mm	m2	85,425	59,40	5 074,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		83,75*1,02 Přepočtené koeficientem množství		85,425			
422	M	631508490	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 100 mm 7500x1200 mm	m2	85,425	101,60	8 679,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		83,75*1,02 Přepočtené koeficientem množství		85,425			
423	K	713141181	Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovů výšky do 20 m vnitřní pole	m2	448,911	65,40	29 358,78	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspávané plochy střešy.</i>					
			24,025*6+6,3*4,3+19,971*3,2+6,3*4,3+24,029*6		406,411			
			12,5*3,4		42,500			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		448,911			
424	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2	915,778	179,10	164 015,84	CS ÚRS 2017 01
			448,911*2*1,02		915,778			
425	K	713141322	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými asfaltem za horka bodové	m2	448,911	85,50	38 381,89	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspávané plochy střešy.</i>					
			24,025*6+6,3*4,3+19,971*3,2+6,3*4,3+24,029*6		406,411			
			12,5*3,4		42,500			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		448,911			
426	M	283761410	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový, 1000x1000 mm	m3	36,223	1 589,50	57 576,46	CS ÚRS 2017 01
			406,411*0,08*1,02		33,163			
			12,5*4*0,06*1,02		3,060			
			Součet		36,223			
427	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií separační z PE	m2	5 075,220	7,00	35 526,40	CS ÚRS 2017 01
			26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1		579,000			
			3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5		541,100			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		1 120,100			
					0,000			
			77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7*2+22,3+25,5+35,3+6,2+14		372,000			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		372,000			
					0,000			
			28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17		135,800			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		135,800			
					0,000			
			15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+22,4+2		434,200			
			3,6+35,1+45,4+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9					
			14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5+98,9+37,3+13,5+1,6+14,8+1,6+16,7+1,6+17,4+24,5+8,5+15,8+1,5+26,3		510,000			
			6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		176,100			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		1 120,300			
					0,000			
			15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+2		455,900			
			3,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6					
			18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+9,4+9,9+5,9+18,4+4,4		648,800			
			1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+9,7+6,7+6,7+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6		199,600			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		1 304,300			
					0,000			
			1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9		329,900			
			43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1		194,500			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		524,400			
					0,000			
			20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		352,000			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		352,000			
					0,000			
			91,2+55,1		146,300			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		146,300			
					0,000			
			Součet		5 075,200			
428	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	6 140,992	8,10	49 742,04	CS ÚRS 2017 01
			5075,2*1,1		5 582,720			
			5582,72*1,1		6 140,992			
429	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	27,454	897,40	24 637,22	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.</i>					
			D 714 Akustická a protitřesová opatření				32 240,29	
430	K	714201501	Dodávka a montáž antivibrační izolace na střeše - pružné čtverce na bázi PUR tl.1,2cm	m2	10,015	3 219,20	32 240,29	
			2,2*2,016+6,2*0,9		10,015			
			D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty				600 728,80	
431	K	725101501	ZA1 - dodávka a montáž zástěny sprchového koutu 900/2000mm, rám hliník, výplň bezpečnostní sklo	kus	26,000	15 090,00	392 340,00	
			10"výkres číslo D.1.1.b10-13		10,000			
			16"výkres číslo D.1.1.b14-18		16,000			
			Součet		26,000			
432	K	725101502	ZA1 - dodávka a montáž zástěny sprchového koutu 900/2000mm, rám hliník, výplň bezpečnostní sklo	kus	12,000	9 557,00	114 684,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11"výkres číslo D.1.1.b2-5		11,000			
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b10-13		1,000			
	VV		Součet		12,000			
433	K	725101503	ZA1 - dodávka a montáž zástěny sprchového koutu 900/2000mm, rám hliník, výplň bezpečnostní sklo	kus	1,000	20 120,00	20 120,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b14-18		1,000			
434	K	725101504	ZA1 - dodávka a montáž zástěny sprchového koutu 900/2000mm, rám hliník, výplň bezpečnostní sklo	kus	4,000	12 575,00	50 300,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b2-5		1,000			
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b14-18		1,000			
	VV		Součet		4,000			
435	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	34,000	176,60	6 004,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		34"výkres číslo D.1.1.b		34,000			
436	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	18,000	120,70	2 172,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		18"výkres číslo D.1.1.b		18,000			
437	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	58,000	114,20	6 623,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		58"výkres číslo D.1.1.b		58,000			
438	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	12,000	114,70	1 376,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		12"výkres číslo D.1.1.b		12,000			
439	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	8,000	170,50	1 364,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8"výkres číslo D.1.1.b		8,000			
440	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	66,000	64,90	4 283,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		58+8"výkres číslo D.1.1.b		66,000			
441	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1	kus	12,000	121,70	1 460,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		12"výkres číslo D.1.1.b		12,000			
D 727			Zdravotní technika - požární ochrana				96 827,50	
442	K	727121139	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 (PROMASTOP RI 501.30) D 90	kus	10,000	1 509,00	15 090,00	
	VV		3+1+3+3"v.č.D.1.1.b medicínální plyny		10,000			
443	K	727501501	Požární ucpávky VZT	m	125,000	653,90	81 737,50	
	VV		50"výkres číslo D.1.1.b2-5		50,000			
	VV		25"výkres číslo D.1.1.b6-9		25,000			
	VV		25"výkres číslo D.1.1.b10-13		25,000			
	VV		25"výkres číslo D.1.1.b14-18		25,000			
	VV		Součet		125,000			
D 762			Konstrukce tesařské				153 096,09	
444	K	762341034	Bednění a latování střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na rošt 18 mm na sraz, tloušťky desky	m2	46,799	321,90	15 064,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		(17,375+25,87+17,38)*0,55		33,344			
	VV		(3,25*2+5,5*2+6,2*2)*0,45		13,455			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b19 atika		46,799			
445	K	762341131	Bednění a latování střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt 12 mm na sraz, tloušťky desky	m2	85,000	340,00	28 900,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		12,5*3,4*2"výkres číslo D.1.1.b19		85,000			
446	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,956	1 148,90	2 247,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace žeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		46,799*0,02+85*0,012"výkres číslo D.1.1.b19		1,956			
447	K	762420011	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	85,000	310,90	26 426,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.					
	VV		12,5*3,4*2"výkres číslo D.1.1.b		85,000			
448	K	762430012	Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	205,000	299,80	61 459,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.					
	VV		12,5*4,1*4"výkres číslo D.1.1.b14-18		205,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
449	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	290,000	15,10	4 379,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olistování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		85+205*položky dílu 762		290,000			
450	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	22,800	56,30	1 283,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*7,6*výkres číslo D.1.1.c4		22,800			
451	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	22,800	25,20	574,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*7,6*výkres číslo D.1.1.c4		22,800			
452	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	36,000	43,30	1 558,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*9*výkres číslo D.1.1.c4		36,000			
453	K	762841822	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60 st. z desek tvrdých (cementotřískových, dřevotřískových apod.)	m2	52,900	32,20	1 703,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		52,9*výkres číslo D.1.1.b6-9		52,900			
454	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,377	1 287,70	9 499,36	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 763			Konstrukce suché výstavby				6 728 720,94	
455	K	763111427	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	55,000	1 061,30	58 371,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm a objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		2,5*2*3*výkres číslo D.1.1.b6-9		15,000			
	VV		2,5*2*5*výkres číslo D.1.1.b10-13		25,000			
	VV		2,5*2*3*výkres číslo D.1.1.b14-18		15,000			
	VV		Součet		55,000			
456	K	763121451	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	83,750	679,10	56 874,63	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočnický jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	VV		12,5*3,35*2*výkres číslo D.1.1.b14-18		83,750			
457	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	1 697,100	543,20	921 864,72	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 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 dvourvrstvou 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 stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		455,900			
	VV		18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+9,4+9,9+5,9		626,000			
	VV		18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+3,7+99,8+9,7+6,7+6,7+2,7		361,900			
	VV		4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+1,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1+37,1		253,300			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		1 697,100			
458	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	68,750	591,50	40 665,63	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchází šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.					
			(1,5+0,75)*2*6"výkres číslo D.1.1.b14-18 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.		27,000			
467	K	763431802	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	87,817	101,60	8 922,21	CS ÚRS 2017 01
			77,5*0,66 23,6/3 57,6*0,5 Součet		51,150 7,867 28,800 87,817			
468	K	763501500	Nika pro ÚT do 1m2 - SDK zákryt EI 30 DP1, překrytí omítkou se sítí, štuková omítká	kus	16,000	1 207,20	19 315,20	
			3+3+2"výkres číslo D.1.1.b2-18 4+4"výkres číslo D.1.1.b2-18 Součet		8,000 8,000 16,000			
469	K	763501501	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standardů - ozn.1	m2	3 037,900	1 069,40	3 248 730,26	
			90,1+5,6+10,8+20,9+52,3+36,9+28,3+145,1+9,8+17,6 Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		417,400 417,400			
			77,9+25,5+35,3+6,2+14+61,2+14+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+30,3+12,7+17,5+22,7+10,7+28,9+12,7+16,6+15,9 Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b9		596,100 596,100			
			18,7+18,7+18,7+22,1+132,9+24,8+23,5+26,3+27,1+23,4+23,6+35,1+45,4+14,4+18,2+15,6+4,5+25,7+24,9+14,8+16,4 8,5+98,9+6,7+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9 Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b13		574,800 307,700 882,500			
			18,7+18,7+18,7+22,1+138,1+24,8+23,5+26,3+27,1+23,4+18,6+36,6+29,6+27+51,5+29,4+23,3+27 25,6+25+24,8+165+18,4+18,5+16,2+26,8+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7+26,3 Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b18		584,400 557,500 1 141,900			
			Součet		0,000 0,000 3 037,900			
470	K	763501502	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standardů - ozn.2	m2	621,000	1 261,50	783 391,50	
			16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+19,9+14,4+26,3+18,4+13,5+27,5+17 Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b9		350,100 350,100			
			18,6+18,9+22,4+14,7+31,3+30,2+37,3 Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b13		173,400 173,400			
			18,6+18,9+19,9+19,4+20,7 Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b18		97,500 97,500			
			Součet		0,000 0,000 621,000			
471	K	763501503	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standardů - ozn.3	m2	258,800	1 563,30	404 582,04	
			3,2+1,8+2,1+1,8+3,5+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+2,6+1,5+2,6+1,5 Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		75,700 75,700			
			2,5+1,9+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8+2,1+1,6 Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b9		60,700 60,700			
			9,6+2,9+4,3+17,4+8,5+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5 Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b13		73,600 73,600			
			9,6+9,4+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7 Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b18		48,800 48,800			
			Součet		0,000 0,000 258,800			
472	K	763501504	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standardů - ozn.4	m2	309,600	1 760,50	545 050,80	
			55,9 Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		55,900 55,900			
			45,7+77,5+57,6+37,1+35,8 Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b9		253,700 253,700			
			Součet		0,000 0,000 309,600			
473	K	763501506	Dodávka a montáž mřížek do podhledů 150/150mm	kus	35,000	503,00	17 605,00	
			10"výkres číslo D.1.1.b6-9 15"výkres číslo D.1.1.b10-13 10"výkres číslo D.1.1.b14-18 Součet		10,000 15,000 10,000 35,000			
474	K	763501510	Dodávka a montáž požárního těsnění stropní konstrukce	m	287,900	553,30	159 295,07	
			7,1+6,6"výkres číslo D.1.1.b2-5 13,525+33,3+17,375+6,5*2+7,1*2"výkres číslo D.1.1.b6-9 13,525+33,3+17,375+6,5*2+7,1*2"výkres číslo D.1.1.b10-13 13,525+33,3+17,375+6,5*2+7,1*2"výkres číslo D.1.1.b14-18		13,700 91,400 91,400 91,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Součet			287,900		
475	K	763501511	Dodávka a montáž požárního těsnění stěn instalačních šachet	m	66,000	503,00	33 198,00	
	vv		4*16,5		66,000			
476	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,869	834,00	12 400,75	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovených 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 -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

D 764 Konstrukce klempířské 346 459,71

477	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	51,400	119,70	6 152,58	CS ÚRS 2017 01
	vv		14+3,4+6+2+26*výkres číslo C.2		51,400			
478	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	131,600	54,40	7 159,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,54*17+0,6*6+0,9*3+1,35*5*výkres číslo D.1.1.c2		39,230			
	vv		1,54*21+0,6*6+0,9*5+1,35*5*výkres číslo D.1.1.c3		47,190			
	vv		1,54*17+0,6*6+0,9*6+1,35*6*výkres číslo D.1.1.c4		43,280			
	vv		1,9*výkres číslo D.1.1.b14-18		1,900			
	vv		Součet		131,600			
479	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	190,000	71,40	13 566,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		(6,5*2+24+7*2+20+24)*2*výkres číslo D.1.1.c5		190,000			
480	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	120,000	41,00	4 920,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		15*8*výkres číslo D.1.1.b19		120,000			
481	K	764011615	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	84,960	351,10	29 829,46	CS ÚRS 2017 01
	vv		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šifra podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.</i>					
	vv		2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6*výkres číslo C.2		84,960			
482	K	764011621	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	38,000	220,30	8 371,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		(3+1)*2*4+3*2*výkres číslo D.1.1.b19		38,000			
483	K	764215605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	84,960	686,10	58 291,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6*výkres číslo C.2		84,960			
484	K	764236445	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 400 mm	m	74,290	741,40	55 078,61	CS ÚRS 2017 01
	vv		2*1,25+16*1,6+10*1,05+4*1,15+5*1,35+2,36+8*1,35+2,1+0,85*2+4*1,57+1,1		74,290			
485	K	764236465	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	108,000	64,20	6 933,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		(2+16+10+4+5+1+8+1+2+4+1)*2		108,000			
486	K	764246343	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	148,000	380,30	56 284,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		5*16+12+2*25+3*2		148,000			
487	K	764314611	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou preizovou nebo vlnitou	m2	27,440	1 599,50	43 890,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nesou započteny náklady na připojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem.</i>					
	vv		(3+1)*2*0,67*4+3*2*výkres číslo D.1.1.b19		27,440			
488	K	764315402	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu střeš s krytinou preizovou nebo vlnitou, průměr přes 75 do 100 mm	kus	2,000	501,00	1 002,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		2*výkres číslo D.1.1.b		2,000			
489	K	764508135	Montáž svodu kruhového, průměru kolen výtokových	kus	8,000	38,70	309,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		8*výkres číslo D.1.1.b19		8,000			
490	M	553443500	<i>koleno 72° kruhové lisované 100 Cu</i>	kus	8,000	114,70	917,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		8*výkres číslo D.1.1.b19		8,000			
491	K	764531404	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	12,500	609,60	7 620,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		12,5*výkres číslo D.1.1.b19		12,500			
492	K	764531444	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	336,00	672,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		2*výkres číslo D.1.1.b19		2,000			
493	K	764531463	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, 220x220x300 mm, průměr svodu 80 mm	kus	2,000	1 599,50	3 199,00	CS ÚRS 2017 01
494	K	764538421	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 80 mm	m	24,000	817,90	19 629,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		2*12		24,000			
495	K	764538422	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	30,000	674,00	20 220,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		15+15*výkres číslo D.1.1.b19		30,000			
496	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,491	1 618,70	2 413,48	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovených 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 765 Krytina skládaná 54 827,00

497	K	765101501	Zhotovení prostupu střešochou průměr 100mm včetně doplnění krytiny	kus	2,000	3 521,00	7 042,00	
	vv		2*výkres číslo D.1.1.b		2,000			
498	K	765101502	Zhotovení prostupu střešochou pro VZT do 3m2 včetně zpětného doplnění krytiny a zařezání, vyřezání otvoru v latování a pojištění hydroizolací	kus	4,000	9 054,00	36 216,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		4"výkres číslo D.1.1.b19		4,000			
499	K	765101503	Zhotovení prostupu střechou pro VZT do 1m2 včetně zpětného doplnění krytiny a zařezání, vyřezání otvoru v laťování a pojištění hydroizolací	kus	2,000	3 521,00	7 042,00	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b19		2,000			
500	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	503,000	9,00	4 527,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.

PSC

D 766

Konstrukce truhlářské

13 111 527,77

501	K	766101501	O1 - dodávka a montáž plastového okna 115 x 220cm viz. tabulka výplní otvorů	kus	2,000	7 635,50	15 271,00	
502	K	766101502	O2 - dodávka a montáž plastového okna 150 x 165cm viz. tabulka výplní otvorů	kus	16,000	7 469,60	119 513,60	
503	K	766101503	O3 - dodávka a montáž plastového okna 95 x 165cm viz. tabulka výplní otvorů	kus	10,000	4 979,70	49 797,00	
504	K	766101504	O4 - dodávka a montáž plastového okna 105 x 165cm viz. tabulka výplní otvorů	kus	4,000	5 231,20	20 924,80	
505	K	766101505	O5 - dodávka a montáž plastového okna 125 x 150cm viz. tabulka výplní otvorů	kus	5,000	6 036,00	30 180,00	
506	K	766101507	O7 - úprava stávajícího okna, uzamykatelná klika viz. tabulka výplní otvorů	kus	10,000	1 307,80	13 078,00	
507	K	766101508	O8 - úprava stávajícího okna 125 x 288cm, výměna kování, zasklení, lištování viz. tabulka výplní otvorů	kus	80,000	7 293,50	583 480,00	
508	K	766101509	O9 - úprava stávajícího okna 106 x 288cm, výměna kování, zasklení, lištování viz. tabulka výplní otvorů	kus	14,000	6 186,90	86 616,60	
	vv		2+3+9		14,000			
509	K	766101510	O10 - úprava stávajícího okna 86 x 288cm, výměna kování, zasklení, lištování viz. tabulka výplní otvorů	kus	4,000	5 251,30	21 005,20	
	vv		2+2		4,000			
510	K	766101511	O11 - úprava stávajícího okna 64 x 288cm, výměna kování, zasklení, lištování viz. tabulka výplní otvorů	kus	4,000	3 822,80	15 291,20	
511	K	766101512	O12 - úprava stávajícího okna 95 x 288cm, výměna kování, zasklení, lištování viz. tabulka výplní otvorů	kus	6,000	5 543,10	33 258,60	
512	K	766101513	O13 - úprava stávajícího okna 49 x 288cm, výměna kování, zasklení, lištování viz. tabulka výplní otvorů	kus	8,000	2 917,40	23 339,20	
513	K	766101514	O14 - dodávka a montáž hliníkového okna 226 x 288cm s PO viz. tabulka výplní otvorů	kus	2,000	122 903,00	245 806,00	
514	K	766101515	O15 - dodávka a montáž hliníkového okna 125 x 288cm s PO viz. tabulka výplní otvorů	kus	8,000	89 020,90	712 167,20	
515	K	766101516	O16 - dodávka a montáž hliníkového okna 200 x 150cm s PO viz. tabulka výplní otvorů	kus	1,000	73 920,90	73 920,90	
516	K	766101517	O17 - dodávka a montáž hliníkového okna 75 x 150cm s PO viz. tabulka výplní otvorů	kus	2,000	34 616,50	69 233,00	
517	K	766101518	O18 - dodávka a montáž hliníkového okna 200 x 150cm s PO viz. tabulka výplní otvorů	kus	6,000	59 001,90	354 011,40	
518	K	766101519	O19 - dodávka a montáž hliníkového okna 100 x 150cm s PO viz. tabulka výplní otvorů	kus	2,000	39 656,50	79 313,00	
519	K	766101520	O20 - dodávka a montáž hliníkového okna 200 x 150cm viz. tabulka výplní otvorů	kus	28,000	24 023,30	672 652,40	
520	K	766101521	O21 - dodávka a montáž hliníkového okna 200 x 120cm viz. tabulka výplní otvorů	kus	4,000	19 446,00	77 784,00	
521	K	766101522	O22 - dodávka a montáž hliníkového okna 100 x 120cm viz. tabulka výplní otvorů	kus	1,000	14 828,40	14 828,40	
522	K	766101523	O23 - úprava stávajícího okna 140 x 288cm viz. tabulka výplní otvorů	kus	22,000	10 210,90	224 639,80	
523	K	766101524	O24 - dodávka a montáž hliníkového okna 147 x 240cm s PO viz. tabulka výplní otvorů	kus	4,000	87 270,50	349 082,00	
524	K	766101525	O25 - dodávka a montáž hliníkového okna 100 x 150cm s PO viz. tabulka výplní otvorů	kus	1,000	39 656,50	39 656,50	
525	K	766101526	O26 - dodávka a montáž hliníkového okna 100 x 75cm s PO viz. tabulka výplní otvorů	kus	2,000	28 580,50	57 161,00	
526	K	766101527	O27 - dodávka a montáž hliníkového okna 200 x 150cm viz. tabulka výplní otvorů	kus	8,000	20 623,00	164 984,00	
527	K	766101528	O28 - dodávka a montáž hliníkového okna 100 x 150cm viz. tabulka výplní otvorů	kus	4,000	16 317,30	65 269,20	
528	K	766101529	O29 - úprava stávajícího okna 57,5 x 288cm, výměna kování, zasklení, lištování viz. tabulka výplní otvorů	kus	8,000	3 923,40	31 387,20	
529	K	766101530	O30 - dodávka a montáž plastového okna 75 x 130cm viz. tabulka výplní otvorů	kus	10,000	2 967,70	29 677,00	
530	K	766101531	O31 - dodávka a montáž střešního výlezu 66 x 118cm viz. tabulka výplní otvorů	kus	1,000	15 090,00	15 090,00	
531	K	766101541	T1 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl. 1200mm viz. tabulka truhlářských výrobků	kus	6,000	12 573,00	75 438,00	
532	K	766101542	T2 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl. 1200mm viz. tabulka truhlářských výrobků	kus	4,000	12 573,00	50 292,00	
533	K	766101543	T3 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl. 1200mm viz. tabulka truhlářských výrobků	kus	3,000	10 925,20	32 775,60	
534	K	766101544	T4 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl. 1200mm viz. tabulka truhlářských výrobků	kus	8,000	10 925,20	87 401,60	
535	K	766101545	T5 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl. 1500mm viz. tabulka truhlářských výrobků	kus	3,000	13 791,30	41 373,90	
536	K	766101546	T6 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl. 1500mm viz. tabulka truhlářských výrobků	kus	5,000	13 791,30	68 956,50	
537	K	766101547	T7 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl. 1800mm viz. tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	19 632,10	19 632,10	
538	K	766101548	T8 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl. 1800mm viz. tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	15 700,60	15 700,60	
539	K	766101549	T9 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl. 1800mm viz. tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	14 248,00	14 248,00	
540	K	766101550	T10 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl. 2100mm viz. tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	22 930,80	45 861,60	
541	K	766101551	T11 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl. 2100mm viz. tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	22 930,80	45 861,60	
542	K	766101552	T12 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl. 2400mm viz. tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	24 208,40	48 416,80	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
543	K	766101553	T13 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.2400mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	24 208,40	48 416,80	
544	K	766101554	T14 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.3250mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	29 570,40	59 140,80	
545	K	766101555	T15 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.3250mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	29 570,40	59 140,80	
546	K	766101556	T16 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.2400mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	23 203,40	23 203,40	
547	K	766101557	T17 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.1200mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	8 618,40	8 618,40	
548	K	766101558	T18 - dodávka a montáž recepčního pultu včetně prosklené stěny viz tabulka truhlářských prvků	kus	1,000	86 741,30	86 741,30	
549	K	766101561	2 - dodávka a montáž vnitřních dveří 60 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	11,000	10 720,90	117 929,90	
550	K	766101562	3 - dodávka a montáž vnitřních dveří 60 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	6,000	10 368,80	62 212,80	
551	K	766101563	4 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	18,000	10 409,10	187 363,80	
552	K	766101564	5 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	31,000	10 409,10	322 682,10	
553	K	766101565	6 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	11,000	10 248,10	112 729,10	
554	K	766101566	7 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	29,000	22 219,50	644 365,50	
555	K	766101567	8 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	26,000	22 219,50	577 707,00	
556	K	766101568	9 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	5,000	7 753,20	38 766,00	
557	K	766101569	10 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	11,000	10 248,10	112 729,10	
558	K	766101570	11 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	10 560,00	10 560,00	
559	K	766101571	12 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	10 560,00	10 560,00	
560	K	766101572	13 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	10 560,00	21 120,00	
561	K	766101573	14 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	4,000	7 592,30	30 369,20	
562	K	766101574	15 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	22 732,60	45 465,20	
563	K	766101575	16 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	18 919,80	37 839,60	
564	K	766101576	17 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	6,000	11 767,20	70 603,20	
565	K	766101577	18 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	10 560,00	10 560,00	
566	K	766101578	19 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	30,000	7 753,20	232 596,00	
567	K	766101579	20 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	9,000	18 919,80	170 278,20	
568	K	766101580	21 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	9,000	10 560,00	95 040,00	
569	K	766101581	22 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	10 560,00	10 560,00	
570	K	766101582	23 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	5,000	7 753,20	38 766,00	
571	K	766101583	24 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	22 732,60	45 465,20	
572	K	766101584	25 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	11 767,20	23 534,40	
573	K	766101585	26 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	5,000	7 753,20	38 766,00	
574	K	766101586	27 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	28,000	11 767,20	329 481,60	
575	K	766101587	28 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	8,000	19 070,70	152 565,60	
576	K	766101589	30 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	70,000	19 104,10	1 337 287,00	
577	K	766101590	31 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	6,000	12 192,90	73 157,40	
578	K	766101591	32 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	18 919,80	37 839,60	
579	K	766101592	33 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90+90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	11 785,30	11 785,30	
580	K	766101593	34 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70+70 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	26 291,80	26 291,80	
581	K	766101594	A - dodávka a montáž posuvných dveří dvoukřídlových 230 x 470cm viz. tabulka venkovních dveří	kus	1,000	136 544,40	136 544,40	
582	K	766101595	B - dodávka a montáž dveří únikových 130 x 230cm s PO viz. tabulka venkovních dveří	kus	6,000	57 764,50	346 587,00	
583	K	766101596	C - dodávka a montáž dveří oteviravých 130 x 240cm viz. tabulka venkovních dveří	kus	2,000	38 097,20	76 194,40	
584	K	766101597	E - dodávka a montáž plastových dveří 136 x 200cm viz. tabulka venkovních dveří	kus	1,000	39 576,00	39 576,00	
585	K	766101598	F - dodávka a montáž venkovních hliníkových prosklených dveří 100 x 240cm viz. tabulka venkovních dveří	kus	1,000	61 476,70	61 476,70	
586	K	766101602	H2 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 110 x 197cm EI 45-Sm-C DP1 viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	2,000	64 705,90	129 411,80	
vv			2"viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		2,000			
587	K	766101605	H5 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 110 x 220cm viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	5,000	29 817,80	149 089,00	
vv			5"viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		5,000			
588	K	766101606	H6 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 110+110 x 20cm EI 30-Sm-C DP3 viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	3,000	107 772,80	323 318,40	
vv			3"viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		3,000			
589	K	766101607	H7 - dodávka a montáž vnitřní prosklené stěny hliníkové 250 x 230cm s dveřmi viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	5,000	39 384,90	196 924,50	
vv			5"viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		5,000			
590	K	766101608	H8 - dodávka a montáž vnitřní prosklené stěny hliníkové 250 x 230cm s dveřmi EW 30-C DP3 viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	7,000	81 133,90	567 937,30	
vv			7"viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		7,000			
591	K	766101609	H9 - dodávka a montáž vnitřní prosklené stěny hliníkové 311 x 355cm s posuvnými dveřmi viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	1,000	106 947,90	106 947,90	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		1"viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		1,000				
592	K	766101610	H10 - dodávka a montáž vnitřní prosklené stěny hliníkové pevné 145 x 230cm viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	3,000	14 416,00	43 248,00		
	VV		3"viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		3,000				
593	K	766101611	H11 - dodávka a montáž vnitřní prosklené stěny hliníkové 200 x 230cm s dveřmi viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	3,000	34 375,00	103 125,00		
	VV		3"viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		3,000				
594	K	766101612	H12 - dodávka a montáž vnitřní prosklené stěny hliníkové 348 x 230cm s dveřmi viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	1,000	42 825,40	42 825,40		
	VV		1"viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		1,000				
595	K	766101613	H13 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří EI 45-5m-C DP1 viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	1,000	69 283,20	69 283,20		
	VV		1"viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		1,000				
596	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m	kus	32,000	32,70	1 046,40	CS ÚRS 2017 01	
	VV		6+3+5+6+6+6"výkres číslo D.1.1.c2,3,4		32,000				
597	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	72,000	52,90	3 808,80	CS ÚRS 2017 01	
	VV		17+5+21+5+17+6"výkres číslo D.1.1.c2,3,4		71,000				
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b14-18		1,000				
	VV		Součet		72,000				
598	K	766629213	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění. přípoiovací spára tl. do 15 mm. fólie	m	742,620	136,80	101 590,42	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklynování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	VV		(1,15+2,2)*2*2		13,400				
	VV		(1,5+1,65)*2*16		100,800				
	VV		(0,95+1,65)*2*10		52,000				
	VV		(1,05+1,65)*2*4		21,600				
	VV		(1,25+1,5)*2*5		27,500				
	VV		(2,26+2,88)*2		10,280				
	VV		(1,25+2,88)*2*8		66,080				
	VV		(2+1,5)*2		7,000				
	VV		(0,75+1,5)*2*2		9,000				
	VV		(2+1,5)*2*6		42,000				
	VV		(1,5+2)*2		7,000				
	VV		(2+1,5)*2*28		196,000				
	VV		(2+1,2)*2*4		25,600				
	VV		(1+1,2)*2		4,400				
	VV		(1,47+2,4)*2*4		30,960				
	VV		(1+1,5)*2		5,000				
	VV		(1+0,75)*2*2		7,000				
	VV		(2+1,5)*2*8		56,000				
	VV		(1+1,5)*2*4		20,000				
	VV		(0,75+1,3)*2*10		41,000				
	VV		Součet		742,620				
599	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění. přípoiovací spára tl. do 15 mm. páska	m	742,620	152,90	113 546,60	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklynování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	VV		(1,15+2,2)*2*2		13,400				
	VV		(1,5+1,65)*2*16		100,800				
	VV		(0,95+1,65)*2*10		52,000				
	VV		(1,05+1,65)*2*4		21,600				
	VV		(1,25+1,5)*2*5		27,500				
	VV		(2,26+2,88)*2		10,280				
	VV		(1,25+2,88)*2*8		66,080				
	VV		(2+1,5)*2		7,000				
	VV		(0,75+1,5)*2*2		9,000				
	VV		(2+1,5)*2*6		42,000				
	VV		(1,5+2)*2		7,000				
	VV		(2+1,5)*2*28		196,000				
	VV		(2+1,2)*2*4		25,600				
	VV		(1+1,2)*2		4,400				
	VV		(1,47+2,4)*2*4		30,960				
	VV		(1+1,5)*2		5,000				
	VV		(1+0,75)*2*2		7,000				
	VV		(2+1,5)*2*8		56,000				
	VV		(1+1,5)*2*4		20,000				
	VV		(0,75+1,3)*2*10		41,000				
	VV		Součet		742,620				
600	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	357,000	21,50	7 675,50	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.						
601	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	147,000	38,70	5 688,90	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.						
602	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm. délky do 1000 mm	kus	30,000	206,20	6 186,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . netze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		8+2+1+1"výkres číslo D.1.1.b6-9		12,000				
	VV		4+2+1+3"výkres číslo D.1.1.b10-13		10,000				
	VV		4+2+2"výkres číslo D.1.1.b14-18		8,000				
	VV		Součet		30,000				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
603	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	164,000	402,40	65 993,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		29+8+4"výkres číslo D.1.1.b6-9		41,000			
	VV		9+36+12+2"výkres číslo D.1.1.b10-13		59,000			
	VV		9+34+6+13+2"výkres číslo D.1.1.b14-18		64,000			
	VV		Součet		164,000			
604	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus		50,30	22 635,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		30*2+164*2+29*2+2"výkres číslo D.1.1.b2-18		450,000			
605	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	29,000	385,80	11 188,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		2+5+3"výkres číslo D.1.1.b6-9		10,000			
	VV		2+1+6"výkres číslo D.1.1.b10-13		9,000			
	VV		2+1+7"výkres číslo D.1.1.b14-18		10,000			
	VV		Součet		29,000			
606	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	18,000	417,00	7 506,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		9"výkres číslo D.1.1.b10-13		9,000			
	VV		9"výkres číslo D.1.1.b14-18		9,000			
	VV		Součet		18,000			
607	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	338,580	514,10	174 063,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,64*8+0,86*2+1+1+1,25*29+1,06*8+1,4*4+2,27*2+2*5+2*3		79,710			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b6-9		79,710			
	VV				0,000			
	VV		0,575*4+0,86*2+1+1*3+1,05*9+1,25*36+1,4*12+1,47*2+2,27*2+1,89+2*6+24,92		125,560			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b10-13		125,560			
	VV				0,000			
	VV		0,575*4+0,86*2+1,05*9+1,25*34+1,5*6+1,4*13+1,47*2+2,27*2+1,89+2*7+1,85+24,92		133,310			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b14-18		133,310			
	VV				0,000			
	VV		Součet		338,580			
608	K	766801501	Dodávka a montáž parapetní desky na zidku kamenného zábradlí vnitřní	m	32,000	1 207,20	38 630,40	
	VV		6*4+4*2		32,000			
609	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,055	937,60	2 864,37	CS ÚRS 2017 01
	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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 767			Konstrukce zámečnické				8 629 835,61	
610	K	767132812	Demontáž stěn a příček z plechu svařovaných	m2	90,610	330,50	29 946,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		(7,4+6,9+2,6*3)*4,1"výkres číslo D.1.1.c5		90,610			
611	K	767201501	Dodávka a montáž konstrukce pro instalační rampy - konstrukce JAckl 50x50x5, opláštění semenotřískovými deskami tl.15mm	m	167,870	653,90	109 770,19	
	VV		4,83+4,83+5,5"výkres číslo D.1.1.b10-13		15,160			
	VV		5,48+5,48+5,4+4,6+4,6+4,5+6,85+4,8"výkres číslo D.1.1.b10-13		41,710			
	VV		5,61+5,6+2*5,61+4,7*2+4,83*2+4,5+5,39*2+4,5+4,83*3+4,43*2+5,24+5,25+4,5"výkres číslo D.1.1.b14-18		99,600			
	VV		4,7"výkres číslo D.1.1.b10-13		4,700			
	VV		3,69+3,01"výkres číslo D.1.1.b14-18		6,700			
	VV		Součet		167,870			
612	K	767501501	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 125 x 288cm	kus	23,000	10 940,30	251 626,90	
	VV		12"výkres číslo D.1.1.b6-9		12,000			
	VV		7"výkres číslo D.1.1.b10-13		7,000			
	VV		4"výkres číslo D.1.1.b14-18		4,000			
	VV		Součet		23,000			
613	K	767501502	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 106 x 288cm	kus	14,000	9 277,30	129 882,20	
	VV		8"výkres číslo D.1.1.b6-9		8,000			
	VV		6"výkres číslo D.1.1.b10-13		6,000			
	VV		Součet		14,000			
614	K	767501503	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 140 x 288cm	kus	6,000	12 253,10	73 518,60	
	VV		4"výkres číslo D.1.1.b6-9		4,000			
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	VV		Součet		6,000			
615	K	767501504	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 124 x 288cm	kus	2,000	10 852,70	21 705,40	
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	VV		Součet		2,000			
616	K	767501505	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 95 x 288cm	kus	1,000	8 314,60	8 314,60	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b10-13		1,000			
	VV		Součet		1,000			
617	K	767501506	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 86 x 288cm	kus	2,000	7 526,90	15 053,80	
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	VV		Součet		2,000			
618	K	767501507	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 189 x 288cm dveře	kus	1,000	16 629,20	16 629,20	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b10-13		1,000			
	VV		Součet		1,000			
619	K	767501508	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 125 x 288cm	kus	64,000	17 982,30	1 150 867,20	
	VV		12"výkres číslo D.1.1.b6-9		12,000			
	VV		26"výkres číslo D.1.1.b10-13		26,000			
	VV		26"výkres číslo D.1.1.b14-18		26,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		64,000			
620	K	767501509	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 106 x 288cm	kus	12,000	16 319,30	195 831,60	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		8"výkres číslo D.1.1.b14-18		8,000			
	vv		Součet		12,000			
621	K	767501510	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 64 x 288cm	kus	4,000	12 643,40	50 573,60	
	vv		4"výkres číslo D.1.1.b6-9		4,000			
	vv		Součet		4,000			
622	K	767501511	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 124 x 288cm	kus	2,000	17 894,70	35 789,40	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	vv		Součet		2,000			
623	K	767501512	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 95 x 288cm	kus	4,000	15 356,60	61 426,40	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.b6-9		1,000			
	vv		1"výkres číslo D.1.1.b10-13		1,000			
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	vv		Součet		4,000			
624	K	767501513	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 86 x 288cm	kus	4,000	14 568,90	58 275,60	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	vv		Součet		4,000			
625	K	767501514	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 226 x 288cm	kus	1,000	29 840,00	29 840,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.b6-9		1,000			
	vv		Součet		1,000			
626	K	767501515	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 49 x 288cm	kus	2,000	11 418,10	22 836,20	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		Součet		2,000			
627	K	767501516	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 57,5 x 288cm	kus	8,000	12 118,30	96 946,40	
	vv		4"výkres číslo D.1.1.b10-13		4,000			
	vv		4"výkres číslo D.1.1.b14-18		4,000			
	vv		Součet		8,000			
628	K	767501517	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 140 x 288cm	kus	22,000	19 295,10	424 492,20	
	vv		10"výkres číslo D.1.1.b10-13		10,000			
	vv		12"výkres číslo D.1.1.b14-18		12,000			
	vv		Součet		22,000			
629	K	767501518	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 105 x 288cm	kus	2,000	16 319,30	32 638,60	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.b10-13		1,000			
	vv		1"výkres číslo D.1.1.b14-18		1,000			
	vv		Součet		2,000			
630	K	767501519	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 189 x 288cm	kus	1,000	25 683,20	25 683,20	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.b14-18		1,000			
	vv		Součet		1,000			
631	K	767501520	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 147 x 240cm	kus	4,000	20 707,50	82 830,00	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	vv		Součet		4,000			
632	K	767501521	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 100 x 75cm	kus	2,000	9 305,50	18 611,00	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		Součet		2,000			
633	K	767501530	Z1 - dodávka a montáž kotvení základových desek stropních komplexů včetně povrchové úpravy	kus	1,000	7 042,00	7 042,00	
	vv		1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		1,000			
634	K	767501531	Z2 - dodávka a montáž roštu pod chlazení - porořost + IPE 160mm včetně povrchové úpravy	m2	29,000	4 426,40	128 365,60	
	vv		29"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		29,000			
635	K	767501532	Z3 - dodávka a montáž kovové kozy z Jacklu 50/50/5 pod VZT 500mm nad střechou včetně povrchové úpravy	kč	1,000	9 858,80	9 858,80	
	vv		1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		1,000			
636	K	767501533	Z4 - dodávka a montáž stoupační plošiny u střešního okna rozměr 800 x 250mm v barvě krytiny	kus	5,000	5 231,20	26 156,00	
	vv		5"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		5,000			
637	K	767501534	Z5 - dodávka a montáž kovového žebříku z Jacklu 50/50/5 dl.1500mm včetně povrchové úpravy	kus	1,000	6 840,80	6 840,80	
	vv		1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		1,000			
638	K	767501535	Z7 - dodávka a montáž mříže do okna 145 x 290cm včetně povrchové úpravy	kus	1,000	24 647,00	24 647,00	
	vv		1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		1,000			
639	K	767501536	Z8 - dodávka a montáž nerezový kryt topení perforovaný 1200/800/250mm	kus	12,000	5 558,20	66 698,40	
	vv		12"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		12,000			
640	K	767501537	Z8 - dodávka a montáž nerezový kryt topení perforovaný 1800/800/250mm	kus	1,000	7 519,90	7 519,90	
	vv		1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		1,000			
641	K	767501538	Z9 - dodávka a montáž linka kovová s nerez deskou 2150/2200	kus	4,000	30 180,00	120 720,00	
	vv		4"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		4,000			
642	K	767501539	Z10 - dodávka a montáž lemování prohlubně VZT a ÚT strojoven L50/50/5 a kotevní pásoviny včetně povrchové úpravy	m	63,600	653,90	41 588,04	
	vv		37,5+26,1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		63,600			
643	K	767501540	Z11 - dodávka a montáž lemování v rozvaděčích EI L50/50/5 a kotevní pásoviny včetně povrchové úpravy	m	30,000	653,90	19 617,00	
	vv		30"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		30,000			
644	K	767501541	Z11 - dodávka a montáž zákrty z ryhovaného plechu v rozvaděčích včetně povrchové úpravy	m2	15,000	3 219,20	48 288,00	
	vv		15"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		15,000			
645	K	767501542	Z12 - dodávka a montáž lemování ramp L70/70/7 s kotevními pracnami včetně povrchové úpravy	m	16,150	754,50	12 185,18	
	vv		16,15"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		16,150			
646	K	767501543	Z13 - dodávka a montáž venkovního nerezového zábradlí u ramp	m	11,400	3 521,00	40 139,40	
	vv		11,4"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		11,400			
647	K	767501544	Z14 - dodávka a montáž vnitřního nerezového zábradlí po obvodě schodiště	m	78,000	2 414,40	188 323,20	
	vv		4*19+2"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		78,000			
648	K	767501545	Z16 - dodávka a montáž dvoukřídlové ocelové dveře 154 x 210cm zateplené včetně kování a zárubně, povrchové úpravy	kus	1,000	32 192,00	32 192,00	
	vv		1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		1,000			
649	K	767501546	Z17 - dodávka a montáž jednokřídlové ocelové dveře 100 x 210cm zateplené včetně kování a zárubně, povrchové úpravy	kus	1,000	15 090,00	15 090,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		1,000			
650	K	767501547	Z18 - dodávka a montáž konstrukce zábrany na ohradní zdi Jackl 60/60/6 zinkováno, tvrzené plexi. lištování. kotvení do zdi	m	108,400	12 575,00	1 363 130,00	
	VV		108,4"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		108,400			
651	K	767501548	Z19 - dodávka a montáž požárního schodiště (levé) včetně zábradlí, opláštění, povrchové úpravy	kg	5 289,000	150,90	798 110,10	
	VV		5289"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		5 289,000			
652	K	767501549	Z20 - dodávka a montáž požárního schodiště (pravé) včetně zábradlí, opláštění, povrchové úpravy	kg	5 790,000	150,90	873 711,00	
	VV		5790"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		5 790,000			
653	K	767501550	Z21 - dodávka a montáž zastřešení rampy, bezpečnostní sklo	kus	1,000	211 260,00	211 260,00	
654	K	767501551	ZMP - dodávka a montáž uzamykatelná dvířka 200/300mm pro odvodušnění stoupaček nerez EI 30 DP1	kus	4,000	3 521,00	14 084,00	
	VV		4"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		4,000			
655	K	767501552	ZÚT - dodávka a montáž uzamykatelná dvířka 300/300mm pro odvodušnění stoupaček nerez EI 30 DP1	kus	6,000	3 722,20	22 333,20	
	VV		6"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		6,000			
656	K	767501553	Dodávka a montáž stropních držáků TV	kus	8,000	1 509,00	12 072,00	
	VV		8"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		8,000			
657	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	11,000	44,10	485,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. Cena - 1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		2*1*4+1,5*1*2"výkres číslo D.1.1.b2-9		11,000			
658	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	34,000	69,40	2 359,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. Cena - 1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		(2+1)*2*4+(1,5+1)*2*2"výkres číslo D.1.1.b2-9		34,000			
659	M	697521601	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - nerez	m	34,000	754,50	25 653,00	
660	M	697520030	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	5,000	10 049,90	50 249,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*1+1,5*1*2"výkres číslo D.1.1.b2-9		5,000			
661	M	697520050	rohož vstupní provedení hliník extra 17 mm	m2	6,000	7 273,40	43 640,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*1*3		6,000			
662	K	767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním	kg	264,000	45,30	11 959,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		44*6"výkres číslo D.1.1.b instalací jádra		264,000			
663	M	553470370	rošt podlahový lisoovaný žárově zinkovaný velikost 40/3 mm 1100 x 1000 mm	kus	6,000	1 609,60	9 657,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*3		6,000			
664	K	767601001	Montáž ocelového roštu opláštění z uzavřených tenkostěnných profilů	kg	2 332,000	28,20	65 762,40	
	VV		1826*506"položky dílu 767		2 332,000			
665	M	145501780	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x50x3 mm	t	1,826	62 372,00	113 891,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		(26*3,4+26*4*2)*5,6*1,1*0,001"výkres číslo D.1.1.b14-18		1,826			
666	M	145501600	profil ocelový obdélníkový svařovaný 70x50x3 mm	t	0,506	62 372,00	31 560,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		26*3,4*5,2*1,1*0,001"výkres číslo D.1.1.b14-18		0,506			
667	K	767601002	Montáž ocelového lemování instalačního kanálu, montáž ocelového podlahového plechu, lemování rohu podlah m.č.0019 a 0060, lemování ramp	kg	1 208,000	28,20	34 065,60	
	VV		322*660*93+133"položky dílu 767		1 208,000			
668	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,322	62 372,00	20 083,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*4,03*0,001*1,1		0,013			
	VV		(13,55+6,65+6,54+8,1)*2*4,03*0,001*1,1		0,309			
	VV		Součet		0,322			
669	M	130104300	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 70 x 70 x 7 mm	t	0,133	62 372,00	8 295,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,6+1,4+3,6+7,8)*7,39*1,1*0,001		0,133			
670	M	136113050	plech černý žebrovaný S235 JR, slza 5/1x2 m/	t	0,660	62 372,00	41 165,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		15*40*1,1*0,001		0,660			
671	M	145502400	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x5 mm	t	0,093	62 372,00	5 800,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		16*5,31*1,1*0,001		0,093			
672	K	767601003	Montáž ocelové konstrukce spojovací chodby	kg	3 789,000	62,40	236 433,60	
	VV		258*427*2002+416*309*377"položky dílu 767		3 789,000			
673	M	130107420	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,258	62 372,00	16 091,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,22*9*8,1*0,001*1,1		0,258			
674	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,427	62 372,00	26 632,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,22*9*13,4*0,001*1,1		0,427			
675	M	145502701	profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x3 mm	t	2,002	62 372,00	124 868,74	
	VV		4*13*35*0,001*1,1		2,002			
676	M	145502660	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3 mm	t	0,416	62 372,00	25 946,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,702*5+3,595*8)*8*0,001*1,1		0,416			
677	M	145502680	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x3 mm	t	0,309	62 372,00	19 272,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,34*4*21*0,001*1,1		0,309			
678	M	145502540	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x3 mm	t	0,377	62 372,00	23 514,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,336*2+3,122*2+3,194*4+3,22*4+3,336*4+3,194*4)*5,3*0,001*1,1		0,377			
679	K	767801510	Dodávka a montáž meziokenních hliníkových fasádních panelů, zateplení MV tl.70mm	m2	6,600	5 030,00	33 198,00	
	VV		0,55*1,5*4"výkres číslo D.1.1.b10-13		3,300			
	VV		0,55*1,5*4"výkres číslo D.1.1.b14-18		3,300			
	VV		Součet		6,600			
680	K	767801511	Montáž zástěny ve vřtákové šachtě - ocelová konstrukce, nátěr, opláštění deskami	m2	36,500	2 112,60	77 109,90	
	VV		36,5"výkres číslo D.1.1.b6-9		36,500			
681	M	145502660	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3 mm	t	0,347	70 420,00	24 435,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		346,500*0,001		0,347			
682	M	595907420	deska cementotřísková 125x335 cm tl.2,2 cm - bez povrchové úpravy	m2	40,150	2 515,00	100 977,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		36,5*1,1		40,150			
683	K	767801512	Montáž zástěny okolo únikového schodiště - ocelová konstrukce, nátěr, opláštění deskami, včetně dveří 90/197cm (provedení dle Z17)	m2	48,300	2 112,60	102 038,58	
	VV		48,3"výkres číslo D.1.1.b6-9		48,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
684	M	145502660	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3 mm	t	0,460	70 420,00	32 393,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,46		0,460			
685	M	595907420	deska cementotříšková 125x335 cm tl.2,2 cm - bez povrchové úpravy	m2	53,130	2 515,00	133 621,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		48,3*1,1		53,130			
686	K	767802510	Dodávka a montáž požárního obkladu spodních pánic I profilů desky Promat tl.20mm, š 350mm. mechanicky kotveno po 0,5m	m	104,000	603,60	62 774,40	
	VV		6,65*6+6,35+5,15+6,35*2+6,65*6 výkres číslo D.1.1.b2-5		104,000			
687	K	767802511	Dodávka a montáž požárního obkladu stropů 1.PP desky Promat tl.20mm	m2	55,400	1 257,50	69 665,50	
	VV		36,9+18,5 výkres číslo D.1.1.b2-5		55,400			
688	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,516	2 012,00	23 170,19	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: a

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.

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

3 231 420,74

689	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	3 488,600	27,20	94 889,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		3488,6 výkres číslo D.1.1.b		3 488,600			
690	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm	m	282,680	96,60	27 306,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		282,68 výkres číslo D.1.1.b		282,680			
691	K	771474141	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pozlábkem výšky do 90 mm	m	1 145,110	92,60	106 037,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		(6,27+0,3)*2+5,07)*2		23,880			
	VV		(5,07+2,55)*2		15,240			
	VV		(32,966+2,27+0,3*7)*2		74,672			
	VV		(6,15+2,25)*2		16,800			
	VV		(13,55+6,65)*2		40,400			
	VV		(4,5+6,65)*2		22,300			
	VV		(4,18+6,35)*2		21,060			
	VV		(2,27+6,35)*2		17,240			
	VV		(12+8,47+2,45+4,3+3,5+1,7)*2		64,840			
	VV		(5,5+1,91+0,6+0,41)*2		16,840			
	VV		(38,649+15,1+1,87+0,3*9)*2		116,638			
	VV		(6,54+8,1+0,6+0,3+0,6+0,7+0,4)*2		35,280			
	VV		11,2*2+2,8+0,3*6		27,000			
	VV		(2,12+6,24)*2		16,720			
	VV		(6,24+2,12)*2		16,720			
	VV		(3,39+1,63)*2		10,040			
	VV		(1,06+3,39)*2		8,900			
	VV		1,68+0,91+3,08*4+5		19,910			
	VV		Mezisosčet*výkres číslo D.1.1.b2-5		564,480			
	VV				0,000			
	VV		29,1*2+2,47		60,670			
	VV		24,1*2+17*2+20		102,200			
	VV		(7,41+4,69)*2		24,200			
	VV		(3,137+4,46+0,19+0,19)*2		15,954			
	VV		(6,85+4,198)*2		22,096			
	VV		(6,85+2,907)*2		19,514			
	VV		(24,577+2,47+2,47+14,71)*2		88,454			
	VV		(5,68+6,015)*2		23,390			
	VV		(6,48+2,845)*2		18,650			
	VV		(4,21+1,473)*2		11,366			
	VV		(4,48+2,1)*2		13,160			
	VV		(10,5+2,855)*2		26,710			
	VV		Mezisosčet*výkres číslo D.1.1.b6-9		426,364			
	VV				0,000			
	VV		(5,145+2,001)*2		14,292			
	VV		(11,5+8,745)*2		40,490			
	VV		0,45*4*4		7,200			
	VV		(2,08+1,88)*2		7,920			
	VV		Mezisosčet*výkres číslo D.1.1.b10-13		69,902			
	VV				0,000			
	VV		(5,18+2,001)*2		14,362			
	VV		(10,8+7,3+0,633*2+1,1*2+1,5*2)*2		49,132			
	VV		0,45*4*4		7,200			
	VV		(4,835+2)*2		13,670			
	VV		Mezisosčet*výkres číslo D.1.1.b14-18		84,364			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 145,110			
692	M	597614170	sokl keramická s pozlábkem 19,8 x 9,0 x 0,9 cm	kus	8 638,130	48,30	417 221,68	
	VV		(282,68+1145,11)/0,2*1,1 výkres číslo D.1.1.b2-18		7 852,845			
	VV		7852,845*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8 638,130			
693	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1 700,200	103,60	176 140,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+3,2+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+8,6+2,8+1,7+1,7		421,300			
	VV		+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3		303,300			
	VV		15,4+145,1+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+17,6+13,9+14,8+13,9+19,3		724,600			
	VV		Mezisosčet*výkres číslo D.1.1.b5		0,000			
	VV		77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+2,5+1,9+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+17,5+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8		530,300			
	VV		1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8+28,9+2,1+1,6+1,5,9		111,900			
	VV		Mezisosčet*výkres číslo D.1.1.b9		642,200			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+45,4+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,1+9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5+26,3		157,000			
	VV		3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		27,100			
	VV		Mezisosčet*výkres číslo D.1.1.b13		184,100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		282,68*0,1+1145,11*0,1+1700,2*položky dílu 771		1 842,979			
699	K	771601801	Dodávka a montáž podlahových dilatačních lišt	m	964,000	551,30	531 453,20	
	VV		964		964,000			
700	K	771701810	Obložení vnitřních přímých schodišť v m.č.0019 včetně soklíků	kus	2,000	6 689,90	13 379,80	
	VV		2*výkres číslo D.1.1.b2-5		2,000			
701	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	1 700,200	180,10	306 206,02	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i>					
			1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+52,3+8,6+145,1+55,1+17,6+13,9+14,8+13,9+19,3		648,900			
	VV		3,2+1,8+2,1+1,8+3,5+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+2,6+1,5+2,6+1,5'R10		75,700			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b5		724,600			
	VV				0,000			
	VV		77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+17,5+22,7+17,8+10,7+28,9+15,9		581,500			
	VV		2,5+1,9+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+3,6+1,7+3,4+1,3*2+3,8*2+2,2+1,8+2,2+1,8+2,1+1,6'R10		60,700			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b9		642,200			
	VV				0,000			
	VV		10,2+45,4+3,9+26,3		85,800			
	VV		9,6+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8'R10		98,300			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b13		184,100			
	VV				0,000			
	VV		10,2+27+9,9+26,3		73,400			
	VV		9,6+9,4+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8'R10		75,900			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b18		149,300			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 700,200			
702	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	1 700,200	32,20	54 746,44	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i>					
			1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+52,3+8,6+145,1+55,1+17,6+13,9+14,8+13,9+19,3		648,900			
	VV		3,2+1,8+2,1+1,8+3,5+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+2,6+1,5+2,6+1,5'R10		75,700			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b5		724,600			
	VV				0,000			
	VV		77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+17,5+22,7+17,8+10,7+28,9+15,9		581,500			
	VV		2,5+1,9+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+3,6+1,7+3,4+1,3*2+3,8*2+2,2+1,8+2,2+1,8+2,1+1,6'R10		60,700			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b9		642,200			
	VV				0,000			
	VV		10,2+45,4+3,9+26,3		85,800			
	VV		9,6+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8'R10		98,300			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b13		184,100			
	VV				0,000			
	VV		10,2+27+9,9+26,3		73,400			
	VV		9,6+9,4+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8'R10		75,900			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b18		149,300			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 700,200			
703	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	59,266	471,80	27 961,70	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: a</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.					
	PSC							
D 776			Podlahy povlakové				3 493 245,63	
704	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	3 816,900	10,10	38 550,69	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i>					
			1. V ceně 776 12-1511 zabraňuje proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6*výkres číslo D.1.1.b5		372,700			
	VV		Mezisoučet		372,700			
	VV				0,000			
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+52,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6+27,5+17*výkres číslo D.1.1.b9		707,200			
	VV		Mezisoučet		707,200			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+22,4*výkres číslo D.1.1.13		456,400			
	VV		23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5+98,9+37,3+13,5*výkres číslo D.1.1.b13		548,900			
	VV		14,8+16,7+24,5+6,7+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1*výkres číslo D.1.1.b13		405,300			
	VV		Mezisoučet		1 410,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS	Číslo ÚRS	Cenová soustava	
	VV										
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3+36,6"výkres číslo D.1.1.b		497,700						
	VV		29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4"výkres číslo D.1.1.b18		565,600						
	VV		26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7"výkres číslo D.1.1.b18		263,100						
	VV		Mezisosučet		1 326,400						
	VV				0,000						
	VV		Součet		3 816,900						
705	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	3 816,900	19,10	72 902,79			CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.								
	VV		5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6"výkres číslo D.1.1.b5		372,700						
	VV		Mezisosučet		372,700						
	VV				0,000						
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+52,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6+27,5+17"výkres číslo D.1.1.b9		707,200						
	VV		Mezisosučet		707,200						
	VV				0,000						
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+22,4"výkres číslo D.1.1.13		456,400						
	VV		23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5+98,9+37,3+13,5"výkres číslo D.1.1.b13		548,900						
	VV		14,8+16,7+24,5+6,7+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1"výkres číslo D.1.1.b13		405,300						
	VV		Mezisosučet		1 410,600						
	VV				0,000						
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3+36,6"výkres číslo D.1.1.b		497,700						
	VV		29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4"výkres číslo D.1.1.b18		565,600						
	VV		26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7"výkres číslo D.1.1.b18		263,100						
	VV		Mezisosučet		1 326,400						
	VV				0,000						
	VV		Součet		3 816,900						
706	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťkv přes 3 do 5 mm	m2	3 816,900	120,70	460 699,83			CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.								
	VV		5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6"výkres číslo D.1.1.b5		372,700						
	VV		Mezisosučet		372,700						
	VV				0,000						
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+52,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6+27,5+17"výkres číslo D.1.1.b9		707,200						
	VV		Mezisosučet		707,200						
	VV				0,000						
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+22,4"výkres číslo D.1.1.13		456,400						
	VV		23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5+98,9+37,3+13,5"výkres číslo D.1.1.b13		548,900						
	VV		14,8+16,7+24,5+6,7+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1"výkres číslo D.1.1.b13		405,300						
	VV		Mezisosučet		1 410,600						
	VV				0,000						
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3+36,6"výkres číslo D.1.1.b		497,700						
	VV		29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4"výkres číslo D.1.1.b18		565,600						
	VV		26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7"výkres číslo D.1.1.b18		263,100						
	VV		Mezisosučet		1 326,400						
	VV				0,000						
	VV		Součet		3 816,900						
707	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	4 021,400	35,20	141 553,28			CS ÚRS 2017 01	
	VV		5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6		372,700						
	VV		Mezisosučet"výkres číslo D.1.1.b5		372,700						
	VV				0,000						
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+52,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6		662,700						
	VV		27,5+17		44,500						
	VV		Mezisosučet"výkres číslo D.1.1.b9		707,200						
	VV				0,000						
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		415,100						
	VV		18,9+22,4+23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5		440,500						
	VV		98,9+37,3+13,5+14,8+16,7+24,5+6,7+9,2+9,2+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1		573,400						
	VV		Mezisosučet"výkres číslo D.1.1.b13		1 429,000						
	VV				0,000						
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3		461,100						
	VV		36,6+29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7		582,000						
	VV		16,2+4+26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1+37,1		469,400						
	VV		Mezisosučet"výkres číslo D.1.1.b18		1 512,500						
	VV				0,000						
	VV		Součet		4 021,400						
708	K	776301501	Dodávka a montáž podlahoviny zátěžové PVC včetně soklíků lišt apod.	m2	2 427,200	643,80	1 562 631,36				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,9+36,9+18,5+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6		319,900			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		319,900			
	VV				0,000			
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+52,9		662,900			
	VV		+57,6+37,1+12,7+12,7+13,5+16,6+27,5+17		662,900			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b9		662,900			
	VV				0,000			
	VV		132,9+22,4+23,6+35,1+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+8,5+98,9+6,7+43,1+12,7+100,9+6,7+		718,000			
	VV		6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+11,2		718,000			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b13		718,000			
	VV				0,000			
	VV		138,1+36,6+51,5+165+11,2+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+		726,400			
	VV		11,2+37,1		726,400			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b18		726,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2 427,200			
709	K	776301502	Dodávka a montáž podlahoviny zátěžového koberce včetně soklíků lišt apod.	m2	25,700	452,70	11 634,39	
	VV		25,7		25,700			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b13		25,700			
	VV				0,000			
	VV		Součet		25,700			
710	K	776301503	Dodávka a montáž podlahoviny PVC včetně soklíků, lišt apod.	m2	1 103,000	643,80	710 111,40	
	VV		5,6+10,8		16,400			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		16,400			
	VV				0,000			
	VV		14+30,3		44,300			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b9		44,300			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+18,7+18,7+22,1+24,8+23,5+26,3+27,1+23,4+14,4+18,2+15,6+4,5+32,5+29,5+		473,100			
	VV		32,3+13,5+14,8+16,7+24,5+13,9+14,4+6,4		473,100			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b13		473,100			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+18,7+18,7+22,1+24,8+23,5+26,3+27,1+23,4+18,6+29,6+29,4+22,4+23,3+27+2		533,900			
	VV		5,6+25+24,8+18,4+18,5+16,2+26,8+6,4		533,900			
	VV		14,5+14,4+6,4		35,300			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b18		569,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 103,000			
711	K	776301504	Dodávka a montáž podlahoviny dielektrický koberec včetně soklíků, lišt apod.	m2	36,400	965,80	35 155,12	
	VV		29,2+7,2		36,400			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b5		36,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		36,400			
712	K	776301505	Dodávka a montáž podlahoviny PVC protiskluz B včetně soklíků, lišt apod.	m2	168,000	1 136,80	190 982,40	
	VV		3,3+1+3,3+1+3,3+1+3,3+1+5,5+5,5+3,5+1+3,5+1+3,5+1+2,9+4,3+5,2+1+5+1+6,2+1,4		68,700			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b13		68,700			
	VV				0,000			
	VV		3,3+1+3,3+1+3,3+1+3,3+1+5,5+5,5+3,5+1+3,5+1+3,5+1+3,3+3,5+1+3,5+1+3,5+1+3,5+1+		90,600			
	VV		3,5+1+5,5+5,5+4,4+1,7+4,3+1,7		8,700			
	VV		4+3,7+1		8,700			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b18		99,300			
	VV				0,000			
	VV		Součet		168,000			
713	K	776301506	Dodávka a montáž podlahoviny PVC antistatické včetně soklíků, lišt apod.	m2	242,700	865,20	209 984,04	
	VV		18,6+18,9+30,2+37,3+20,1		125,100			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b13		125,100			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,9+19,9+19,4+20,7+20,1		117,600			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b18		117,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		242,700			
714	K	776301507	Dodávka a montáž podlahoviny elektrostaticky vodové PVC včetně soklíků, lišt apod.	m2	30,200	965,80	29 167,16	
	VV		30,2		30,200			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b13		30,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		30,200			
715	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	29,695	1 006,00	29 873,17	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: a

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 materiálu 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 -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

57 064,79

716	K	777121105	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	32,562	524,10	17 065,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,6*1,245+3,6*7,8"výkres číslo D.1.1.b6-9 rampy		32,562			
717	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad z čerstvého betonu	m2	32,562	242,50	7 896,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,6*1,245+3,6*7,8"výkres číslo D.1.1.b6-9 rampy		32,562			
718	K	777511107	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky protiskluzná úprava prosyp pískem	m2	32,562	88,20	2 871,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,6*1,245+3,6*7,8"výkres číslo D.1.1.b6-9 rampy		32,562			
719	K	777521105	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	32,562	888,30	28 924,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,6*1,245+3,6*7,8"výkres číslo D.1.1.b6-9 rampy		32,562			
720	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,550	556,30	305,97	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: a

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 materiálu 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 -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 2 886 565,42

721	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	1 740,000	77,50	134 850,00	CS ÚRS 2017 01
			435*4 výkres číslo D.1.1.b		1 740,000			
722	K	781414113	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhých přes 25 do 35 ks/m2	m2	2 704,512	348,10	941 440,63	CS ÚRS 2017 01
			(1,2+2,691)*2*2		15,564			
			(2,07+0,9)*2*2		11,880			
			(2,07+1,3)*2*2		13,480			
			(1,3+1,65)*2*2		11,800			
			(2,15+2)*2		8,300			
			(0,5+1,86+1,8)*2*2		16,640			
			(1,5+0,89)*2*2		9,560			
			(1,3+1,5)*2*2		11,200			
			(1,59+0,9)*2*2		9,960			
			(1,59+0,9)*2*2		9,960			
			(1,59+1,14)*2*2		10,920			
			(1,69+0,9)*2*2		10,360			
			(1,2+3,35)*2*2		18,200			
			(2,9+1,5)*2*2		17,600			
			(1,68+1,14)*2*2		11,280			
			(1,68+0,9)*2*2		10,320			
			(1,02+1,5)*2*2		10,080			
			(1,5+1,02)*2*2		10,080			
			(0,52+2,16+1,31)*2*2		15,960			
			(4,47+1,9)*2*2		25,480			
			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
			(1,53+0,9)*2*2		9,720			
			(1,665+0,9)*2*2		10,260			
			(1,665+0,9)*2*2		10,260			
			(1,745+0,9)*2*2		10,580			
			(1,745+0,9)*2*2		10,580			
			(0,9+1,65)*2*2		10,200			
			(0,9+1,65)*2*2		10,200			
			(3,45+1,57)*2*2		20,080			
			(1,645+0,9)*2*2		10,180			
			(1,645+0,9)*2*2		10,180			
			(1,645+1,7)*2*2		13,380			
			(1,645+1,7)*2*2		13,380			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		416,024			
					0,000			
			(1,45+1,9)*2*2		13,400			
			(0,81+0,305+1,845)*2*2		11,840			
			(5,45+2,03)*2*2		29,920			
			(5,14+4,565)*2*2		38,820			
			(1,8+0,9)*2*2		10,800			
			(1,8+1,1)*2*2		11,600			
			(1,8+0,9)*2*2		10,800			
			(1,8+1,22)*2*2		12,080			
			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
			(1,92+1,592)*2*2		14,048			
			(1,353+1,92)*2*2		13,092			
			(1,695+1,25)*2*2		11,780			
			(0,9+1,695)*2*2		10,380			
			(1,64+1,695)*2*2		13,340			
			(2,1+1,695)*2*2		15,180			
			(1,88+0,9)*2*2		11,120			
			(1,88+1,1+0,08+0,75+1)*2*2		19,240			
			(1,81+1,88)*2*2		14,760			
			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
			(2,1+1,8)*2*2		15,600			
			(1,96+1,96)*2*2		15,680			
			(1,96+0,9)*2*2		11,440			
			(1,96+1,1)*2*2		12,240			
			(1,96+1,1)*2*2		12,240			
			(1,96+0,9)*2*2		11,440			
			(2,5+0,9)*2*2		13,600			
			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
			(2,64+5,68)*2*2		33,280			
			26*1,5*2+11*3		111,000			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		544,720			
					0,000			
			(3,07+3,109)*2*2		24,716			
			(1,1+0,9)*2*2*4		32,000			
			(1,9+2,9)*2*2		19,200			
			(1,9+2,9)*2*2		19,200			
			(1,9+2,25)*2*2		16,600			
			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
			(0,9+1,1)*2*2*3		24,000			
			(1,9+2,35)*2*2*3		51,000			
			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
			(1,1+2)*2*2		12,400			
			(1,1+2)*2*2		12,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(3+2,21)*2*2		20,840			
	VV		(3,5+1,77)*2*2		21,080			
	VV		(2,18+1,695)*2*2		15,500			
	VV		(0,9+1,3)*2*2		8,800			
	VV		(1,2+1,45)*2*2		10,600			
	VV		(1,2+2,41)*2*2		14,440			
	VV		(2,3+1+1,85)*2*2		20,600			
	VV		(2,48+1,9)*2*2		17,520			
	VV		(1,5+1,9)*2*2		13,600			
	VV		(3,05+1,962+0,563)*2*2		22,300			
	VV		(3,21+1,962+0,523)*2*2		22,780			
	VV		(0,9+1,3)*2*2		8,800			
	VV		(1,45+1,2)*2*2		10,600			
	VV		(1,2+1,45)*2*2		10,600			
	VV		(1,695+1,2)*2*2		11,580			
	VV		(0,9+1,3)*2*2		8,800			
	VV		(1,7+0,9)*2*2		10,400			
	VV		(1,1+0,9)*2*2*2		16,000			
	VV		(2,1+3,2)*2*2		21,200			
	VV		(1,9+3,2)*2*2		20,400			
	VV		(1,49+0,9)*2*2		9,560			
	VV		(2,47+3,3)*2*2		23,080			
	VV		(1,8+0,9)*2*2*3		32,400			
	VV		(5,7+3)*2*2		34,800			
	VV		(3,533+2,581)*2*2		24,456			
	VV		(0,9+1,5)*2*2		9,600			
	VV		(1,6+1,5)*2*2		12,400			
	VV		(0,9+2,1)*2*2		12,000			
	VV		(2,6+1,08)*2*2		14,720			
	VV		(1,9+1,15)*2*2		12,200			
	VV		(1,735+2,2)*2*2		15,740			
	VV		1,5*2*11+16*3		81,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		856,712			
	VV				0,000			
	VV		(3,06+3,779)*2*2		27,356			
	VV		(0,9+1,1)*2*2*4		32,000			
	VV		(1,9+2,7)*2*2*2		36,800			
	VV		(1,9+2,3)*2*2*2		33,600			
	VV		(2,3+2,1)*2*2*4		70,400			
	VV		(0,9+1,1)*2*2*8		64,000			
	VV		(1,9+2,35)*2*2*8		136,000			
	VV		(2,71+1,2)*2*2		15,640			
	VV		(1,1+1,6)*2*2		10,800			
	VV		(1,1+1,6)*2*2		10,800			
	VV		(1,9+1,1)*2*2		12,000			
	VV		(1,9+1,1)*2*2		12,000			
	VV		(2,2+3,2)*2*2		21,600			
	VV		(1,77+3,5)*2*2		21,080			
	VV		(2,18+1,695)*2*2		15,500			
	VV		(1,3+0,9)*2*2		8,800			
	VV		(1,2+1,5)*2*2		10,800			
	VV		(2,18+1,695)*2*2		15,500			
	VV		(0,9+1,3)*2*2		8,800			
	VV		(0,9+1,3)*2*2		8,800			
	VV		(1,2+1,5)*2*2		10,800			
	VV		(1,2+1,5)*2*2		10,800			
	VV		(2,48+1,9)*2*2		17,520			
	VV		(1,9+1,5)*2*2		13,600			
	VV		(1,6+1,1)*2*2		10,800			
	VV		(1,6+1,1)*2*2		10,800			
	VV		(1,1+1,9)*2*2		12,000			
	VV		(1,1+1,9)*2*2		12,000			
	VV		(1,7+3,6)*2*2		21,200			
	VV		(3,13+3,015)*2*2		24,580			
	VV		(1,1+1,52)*2*2		10,480			
	VV		(1,1+1,52)*2*2		10,480			
	VV		(2,5+2,3)*2*2		19,200			
	VV		(2,5+2,3)*2*2		19,200			
	VV		(1,88+2,4)*2*2		17,120			
	VV		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	VV		(2,2+0,8+2,5)*2*2		22,000			
	VV		1,5*2*11+3*10		63,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		887,056			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2 704,512			
723	M	597610391	obkládačky keramické	m2	3 272,459	335,00	1 096 273,77	
	VV		2704,512*1,1		2 974,963			
	VV		2974,963*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 272,459			
724	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkládaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkládaček za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2 704,512	31,20	84 380,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,2+2,691)*2*2		15,564			
	VV		(2,07+0,9)*2*2		11,880			
	VV		(2,07+1,3)*2*2		13,480			
	VV		(1,3+1,65)*2*2		11,800			
	VV		(2,15+2)*2		8,300			
	VV		(0,5+1,86+1,8)*2*2		16,640			
	VV		(1,5+0,89)*2*2		9,560			
	VV		(1,3+1,5)*2*2		11,200			
	VV		(1,59+0,9)*2*2		9,960			
	VV		(1,59+0,9)*2*2		9,960			
	VV		(1,59+1,14)*2*2		10,920			
	VV		(1,69+0,9)*2*2		10,360			
	VV		(1,2+3,35)*2*2		18,200			
	VV		(2,9+1,5)*2*2		17,600			
	VV		(1,68+1,14)*2*2		11,280			
	VV		(1,68+0,9)*2*2		10,320			
	VV		(1,02+1,5)*2*2		10,080			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,5+1,02)*2*2		10,080			
VV			(0,52+2,16+1,31)*2*2		15,960			
VV			(4,47+1,9)*2*2		25,480			
VV			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
VV			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
VV			(1,53+0,9)*2*2		9,720			
VV			(1,665+0,9)*2*2		10,260			
VV			(1,665+0,9)*2*2		10,260			
VV			(1,745+0,9)*2*2		10,580			
VV			(1,745+0,9)*2*2		10,580			
VV			(0,9+1,65)*2*2		10,200			
VV			(0,9+1,65)*2*2		10,200			
VV			(3,45+1,57)*2*2		20,080			
VV			(1,645+0,9)*2*2		10,180			
VV			(1,645+0,9)*2*2		10,180			
VV			(1,645+1,7)*2*2		13,380			
VV			(1,645+1,7)*2*2		13,380			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		416,024			
VV					0,000			
VV			(1,45+1,9)*2*2		13,400			
VV			(0,81+0,305+1,845)*2*2		11,840			
VV			(5,45+2,03)*2*2		29,920			
VV			(5,14+4,565)*2*2		38,820			
VV			(1,8+0,9)*2*2		10,800			
VV			(1,8+1,1)*2*2		11,600			
VV			(1,8+0,9)*2*2		10,800			
VV			(1,8+1,22)*2*2		12,080			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(1,92+1,592)*2*2		14,048			
VV			(1,353+1,92)*2*2		13,092			
VV			(1,695+1,25)*2*2		11,780			
VV			(0,9+1,695)*2*2		10,380			
VV			(1,64+1,695)*2*2		13,340			
VV			(2,1+1,695)*2*2		15,180			
VV			(1,88+0,9)*2*2		11,120			
VV			(1,88+1,1+0,08+0,75+1)*2*2		19,240			
VV			(1,81+1,88)*2*2		14,760			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(2,1+1,8)*2*2		15,600			
VV			(1,96+1,96)*2*2		15,680			
VV			(1,96+0,9)*2*2		11,440			
VV			(1,96+1,1)*2*2		12,240			
VV			(1,96+1,1)*2*2		12,240			
VV			(1,96+0,9)*2*2		11,440			
VV			(2,5+0,9)*2*2		13,600			
VV			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
VV			(2,64+5,68)*2*2		33,280			
VV			26*1,5*2+11*3		111,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		544,720			
VV					0,000			
VV			(3,07+3,109)*2*2		24,716			
VV			(1,1+0,9)*2*2*4		32,000			
VV			(1,9+2,9)*2*2		19,200			
VV			(1,9+2,9)*2*2		19,200			
VV			(1,9+2,25)*2*2		16,600			
VV			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
VV			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
VV			(0,9+1,1)*2*2*3		24,000			
VV			(1,9+2,35)*2*2*3		51,000			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+2)*2*2		12,400			
VV			(1,1+2)*2*2		12,400			
VV			(3+2,21)*2*2		20,840			
VV			(3,5+1,77)*2*2		21,080			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,45)*2*2		10,600			
VV			(1,2+2,41)*2*2		14,440			
VV			(2,3+1+1,85)*2*2		20,600			
VV			(2,48+1,9)*2*2		17,520			
VV			(1,5+1,9)*2*2		13,600			
VV			(3,05+1,962+0,563)*2*2		22,300			
VV			(3,21+1,962+0,523)*2*2		22,780			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,45+1,2)*2*2		10,600			
VV			(1,2+1,45)*2*2		10,600			
VV			(1,695+1,2)*2*2		11,580			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,7+0,9)*2*2		10,400			
VV			(1,1+0,9)*2*2*2		16,000			
VV			(2,1+3,2)*2*2		21,200			
VV			(1,9+3,2)*2*2		20,400			
VV			(1,49+0,9)*2*2		9,560			
VV			(2,47+3,3)*2*2		23,080			
VV			(1,8+0,9)*2*2*3		32,400			
VV			(5,7+3)*2*2		34,800			
VV			(3,533+2,581)*2*2		24,456			
VV			(0,9+1,5)*2*2		9,600			
VV			(1,6+1,5)*2*2		12,400			
VV			(0,9+2,1)*2*2		12,000			
VV			(2,6+1,08)*2*2		14,720			
VV			(1,9+1,15)*2*2		12,200			
VV			(1,735+2,2)*2*2		15,740			
VV			1,5*2*11+16*3		81,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b10-13		856,712			
	VV				0,000			
	VV		(3,06+3,779)*2*2		27,356			
	VV		(0,9+1,1)*2*2*4		32,000			
	VV		(1,9+2,7)*2*2*2		36,800			
	VV		(1,9+2,3)*2*2*2		33,600			
	VV		(2,3+2,1)*2*2*4		70,400			
	VV		(0,9+1,1)*2*2*8		64,000			
	VV		(1,9+2,35)*2*2*8		136,000			
	VV		(2,71+1,2)*2*2		15,640			
	VV		(1,1+1,6)*2*2		10,800			
	VV		(1,1+1,6)*2*2		10,800			
	VV		(1,9+1,1)*2*2		12,000			
	VV		(1,9+1,1)*2*2		12,000			
	VV		(2,2+3,2)*2*2		21,600			
	VV		(1,77+3,5)*2*2		21,080			
	VV		(2,18+1,695)*2*2		15,500			
	VV		(1,3+0,9)*2*2		8,800			
	VV		(1,2+1,5)*2*2		10,800			
	VV		(2,18+1,695)*2*2		15,500			
	VV		(0,9+1,3)*2*2		8,800			
	VV		(0,9+1,3)*2*2		8,800			
	VV		(1,2+1,5)*2*2		10,800			
	VV		(1,2+1,5)*2*2		10,800			
	VV		(2,48+1,9)*2*2		17,520			
	VV		(1,9+1,5)*2*2		13,600			
	VV		(1,6+1,1)*2*2		10,800			
	VV		(1,6+1,1)*2*2		10,800			
	VV		(1,1+1,9)*2*2		12,000			
	VV		(1,1+1,9)*2*2		12,000			
	VV		(1,7+3,6)*2*2		21,200			
	VV		(3,13+3,015)*2*2		24,580			
	VV		(1,1+1,52)*2*2		10,480			
	VV		(1,1+1,52)*2*2		10,480			
	VV		(2,5+2,3)*2*2		19,200			
	VV		(2,5+2,3)*2*2		19,200			
	VV		(1,88+2,4)*2*2		17,120			
	VV		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	VV		(2,2+0,8+2,5)*2*2		22,000			
	VV		1,5*2*11+3*10		63,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b14-18		887,056			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2 704,512			
725	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	2 704,512	37,20	100 607,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i>					
			<i>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.</i>					
	VV		(1,2+2,691)*2*2		15,564			
	VV		(2,07+0,9)*2*2		11,880			
	VV		(2,07+1,3)*2*2		13,480			
	VV		(1,3+1,65)*2*2		11,800			
	VV		(2,15+2)*2		8,300			
	VV		(0,5+1,86+1,8)*2*2		16,640			
	VV		(1,5+0,89)*2*2		9,560			
	VV		(1,3+1,5)*2*2		11,200			
	VV		(1,59+0,9)*2*2		9,960			
	VV		(1,59+0,9)*2*2		9,960			
	VV		(1,59+1,14)*2*2		10,920			
	VV		(1,69+0,9)*2*2		10,360			
	VV		(1,2+3,35)*2*2		18,200			
	VV		(2,9+1,5)*2*2		17,600			
	VV		(1,68+1,14)*2*2		11,280			
	VV		(1,68+0,9)*2*2		10,320			
	VV		(1,02+1,5)*2*2		10,080			
	VV		(1,5+1,02)*2*2		10,080			
	VV		(0,52+2,16+1,31)*2*2		15,960			
	VV		(4,47+1,9)*2*2		25,480			
	VV		(1,4+0,9)*2*2		9,200			
	VV		(1,4+0,9)*2*2		9,200			
	VV		(1,53+0,9)*2*2		9,720			
	VV		(1,665+0,9)*2*2		10,260			
	VV		(1,665+0,9)*2*2		10,260			
	VV		(1,745+0,9)*2*2		10,580			
	VV		(1,745+0,9)*2*2		10,580			
	VV		(0,9+1,65)*2*2		10,200			
	VV		(0,9+1,65)*2*2		10,200			
	VV		(3,45+1,57)*2*2		20,080			
	VV		(1,645+0,9)*2*2		10,180			
	VV		(1,645+0,9)*2*2		10,180			
	VV		(1,645+1,7)*2*2		13,380			
	VV		(1,645+1,7)*2*2		13,380			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.b2-5		416,024			
	VV				0,000			
	VV		(1,45+1,9)*2*2		13,400			
	VV		(0,81+0,305+1,845)*2*2		11,840			
	VV		(5,45+2,03)*2*2		29,920			
	VV		(5,14+4,565)*2*2		38,820			
	VV		(1,8+0,9)*2*2		10,800			
	VV		(1,8+1,1)*2*2		11,600			
	VV		(1,8+0,9)*2*2		10,800			
	VV		(1,8+1,22)*2*2		12,080			
	VV		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	VV		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	VV		(1,92+1,592)*2*2		14,048			
	VV		(1,353+1,92)*2*2		13,092			
	VV		(1,695+1,25)*2*2		11,780			
	VV		(0,9+1,695)*2*2		10,380			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,64+1,695)*2*2			13,340		
VV			(2,1+1,695)*2*2			15,180		
VV			(1,88+0,9)*2*2			11,120		
VV			(1,88+1,1+0,08+0,75+1)*2*2			19,240		
VV			(1,81+1,88)*2*2			14,760		
VV			(0,9+1,4)*2*2			9,200		
VV			(0,9+1,4)*2*2			9,200		
VV			(2,1+1,8)*2*2			15,600		
VV			(1,96+1,96)*2*2			15,680		
VV			(1,96+0,9)*2*2			11,440		
VV			(1,96+1,1)*2*2			12,240		
VV			(1,96+1,1)*2*2			12,240		
VV			(1,96+0,9)*2*2			11,440		
VV			(2,5+0,9)*2*2			13,600		
VV			(1,4+0,9)*2*2			9,200		
VV			(2,64+5,68)*2*2			33,280		
VV			26*1,5*2+11*3			111,000		
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9			544,720		
VV						0,000		
VV			(3,07+3,109)*2*2			24,716		
VV			(1,1+0,9)*2*2*4			32,000		
VV			(1,9+2,9)*2*2			19,200		
VV			(1,9+2,9)*2*2			19,200		
VV			(1,9+2,25)*2*2			16,600		
VV			(2,1+2,3)*2*2			17,600		
VV			(2,1+2,3)*2*2			17,600		
VV			(0,9+1,1)*2*2*3			24,000		
VV			(1,9+2,35)*2*2*3			51,000		
VV			(1,1+1,6)*2*2			10,800		
VV			(1,1+1,6)*2*2			10,800		
VV			(1,1+2)*2*2			12,400		
VV			(1,1+2)*2*2			12,400		
VV			(3+2,21)*2*2			20,840		
VV			(3,5+1,77)*2*2			21,080		
VV			(2,18+1,695)*2*2			15,500		
VV			(0,9+1,3)*2*2			8,800		
VV			(1,2+1,45)*2*2			10,600		
VV			(1,2+2,41)*2*2			14,440		
VV			(2,3+1+1,85)*2*2			20,600		
VV			(2,48+1,9)*2*2			17,520		
VV			(1,5+1,9)*2*2			13,600		
VV			(3,05+1,962+0,563)*2*2			22,300		
VV			(3,21+1,962+0,523)*2*2			22,780		
VV			(0,9+1,3)*2*2			8,800		
VV			(1,45+1,2)*2*2			10,600		
VV			(1,2+1,45)*2*2			10,600		
VV			(1,695+1,2)*2*2			11,580		
VV			(0,9+1,3)*2*2			8,800		
VV			(1,7+0,9)*2*2			10,400		
VV			(1,1+0,9)*2*2*2			16,000		
VV			(2,1+3,2)*2*2			21,200		
VV			(1,9+3,2)*2*2			20,400		
VV			(1,49+0,9)*2*2			9,560		
VV			(2,47+3,3)*2*2			23,080		
VV			(1,8+0,9)*2*2*3			32,400		
VV			(5,7+3)*2*2			34,800		
VV			(3,533+2,581)*2*2			24,456		
VV			(0,9+1,5)*2*2			9,600		
VV			(1,6+1,5)*2*2			12,400		
VV			(0,9+2,1)*2*2			12,000		
VV			(2,6+1,08)*2*2			14,720		
VV			(1,9+1,15)*2*2			12,200		
VV			(1,735+2,2)*2*2			15,740		
VV			1,5*2*11+16*3			81,000		
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13			856,712		
VV						0,000		
VV			(3,06+3,779)*2*2			27,356		
VV			(0,9+1,1)*2*2*4			32,000		
VV			(1,9+2,7)*2*2*2			36,800		
VV			(1,9+2,3)*2*2*2			33,600		
VV			(2,3+2,1)*2*2*4			70,400		
VV			(0,9+1,1)*2*2*8			64,000		
VV			(1,9+2,35)*2*2*8			136,000		
VV			(2,71+1,2)*2*2			15,640		
VV			(1,1+1,6)*2*2			10,800		
VV			(1,1+1,6)*2*2			10,800		
VV			(1,9+1,1)*2*2			12,000		
VV			(1,9+1,1)*2*2			12,000		
VV			(2,2+3,2)*2*2			21,600		
VV			(1,77+3,5)*2*2			21,080		
VV			(2,18+1,695)*2*2			15,500		
VV			(1,3+0,9)*2*2			8,800		
VV			(1,2+1,5)*2*2			10,800		
VV			(2,18+1,695)*2*2			15,500		
VV			(0,9+1,3)*2*2			8,800		
VV			(0,9+1,3)*2*2			8,800		
VV			(1,2+1,5)*2*2			10,800		
VV			(1,2+1,5)*2*2			10,800		
VV			(2,48+1,9)*2*2			17,520		
VV			(1,9+1,5)*2*2			13,600		
VV			(1,6+1,1)*2*2			10,800		
VV			(1,6+1,1)*2*2			10,800		
VV			(1,1+1,9)*2*2			12,000		
VV			(1,1+1,9)*2*2			12,000		
VV			(1,7+3,6)*2*2			21,200		
VV			(3,13+3,015)*2*2			24,580		
VV			(1,1+1,52)*2*2			10,480		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(1,1+1,52)*2*2		10,480				
	VV		(2,5+2,3)*2*2		19,200				
	VV		(2,5+2,3)*2*2		19,200				
	VV		(1,88+2,4)*2*2		17,120				
	VV		(0,9+1,4)*2*2		9,200				
	VV		(2,2+0,8+2,5)*2*2		22,000				
	VV		1,5*2*11+3*10		63,000				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		887,056				
	VV				0,000				
	VV		Součet		2 704,512				
726	K	781501501	Dodávka a montáž ukončovacích a rohových lišt k obkladům a dlažbám	m2	4 404,712	114,70	505 220,47		
	VV		1700,2+2704,512 položky dílu 771 a 781		4 404,712				
727	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	50,428	471,80	23 791,93	CS ÚRS 2017 01	
	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 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.						
D 783			Dokončovací práce - nátěry				511 423,24		
728	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	16,400	401,40	6 582,96	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -9421 lze použít pro nátěr schodišťových apod. hran, kdy celková šířka natírané plochy nepřesáhne 100 mm.						
	VV		3,6+1,4+3,6+7,8 výkres číslo D.1.1.b6-9 lemování rampy		16,400				
729	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem fedidlovým	m2	744,711	44,30	32 990,70	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(13,55+6,65+6,54+8,1)*2*0,1		6,968				
	VV		15*2+2		32,000				
	VV		(26*3,4+26*4*2)*5,6*1,1*0,26 výkres číslo D.1.1.b14-18		474,714				
	VV		26*3,4*5,2*1,1*0,24 výkres číslo D.1.1.b14-18		121,356				
	VV		4*13*0,16*4*1,1+(3,702*8+3,595*8)*0,08*4*1,1+3,34*4*0,1*4*1,1+(3,336*2+3,122*2+3,19		109,673				
	VV		4*4+3,22*4+3,336*4+3,194*4)*0,06*4*1,1+3,22*9*0,42+3,22*9*0,6						
	VV		Součet		744,711				
730	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	747,335	61,40	45 886,37	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(13,55+6,65+6,54+8,1)*2*0,1		6,968				
	VV		15*2+2		32,000				
	VV		(26*3,4+26*4*2)*5,6*1,1*0,26 výkres číslo D.1.1.b14-18		474,714				
	VV		26*3,4*5,2*1,1*0,24 výkres číslo D.1.1.b14-18		121,356				
	VV		4*13*0,16*4*1,1+(3,702*8+3,595*8)*0,08*4*1,1+3,34*4*0,1*4*1,1+(3,336*2+3,122*2+3,19		109,673				
	VV		4*4+3,22*4+3,336*4+3,194*4)*0,06*4*1,1+3,22*9*0,42+3,22*9*0,6						
	VV		(3,6+1,4+3,6+7,8)*0,16 výkres číslo D.1.1.b6-9 lemování rampy		2,624				
	VV		Součet		747,335				
731	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	747,335	61,40	45 886,37	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(13,55+6,65+6,54+8,1)*2*0,1		6,968				
	VV		15*2+2		32,000				
	VV		(26*3,4+26*4*2)*5,6*1,1*0,26 výkres číslo D.1.1.b14-18		474,714				
	VV		26*3,4*5,2*1,1*0,24 výkres číslo D.1.1.b14-18		121,356				
	VV		4*13*0,16*4*1,1+(3,702*8+3,595*8)*0,08*4*1,1+3,34*4*0,1*4*1,1+(3,336*2+3,122*2+3,19		109,673				
	VV		4*4+3,22*4+3,336*4+3,194*4)*0,06*4*1,1+3,22*9*0,42+3,22*9*0,6						
	VV		(3,6+1,4+3,6+7,8)*0,16 výkres číslo D.1.1.b6-9 lemování rampy		2,624				
	VV		Součet		747,335				
732	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	550,150	129,80	71 409,47	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(0,6+2)*2*0,25*17		22,100				
	VV		(0,7+2)*2*0,25*(18+31+11+29+26)		155,250				
	VV		(0,8+2)*2*0,25*(5+11+1+1+2+4+2+6)		47,600				
	VV		(0,9+2)*2*0,3*(1+30+9+9+1+5+2+5+28+8)		174,000				
	VV		(1+2)*2*0,3		1,800				
	VV		(1,1+2)*2*0,3*78		145,080				
	VV		(1,8+2)*2*0,3		2,280				
	VV		(1,4+2)*2*0,3		2,040				
	VV		Součet		550,150				
733	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1 297,485	225,30	292 323,37	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(13,55+6,65+6,54+8,1)*2*0,1		6,968				
	VV		15*2+2		32,000				
	VV		(26*3,4+26*4*2)*5,6*1,1*0,26 výkres číslo D.1.1.b14-18		474,714				
	VV		26*3,4*5,2*1,1*0,24 výkres číslo D.1.1.b14-18		121,356				
	VV		4*13*0,16*4*1,1+(3,702*8+3,595*8)*0,08*4*1,1+3,34*4*0,1*4*1,1+(3,336*2+3,122*2+3,19		109,673				
	VV		4*4+3,22*4+3,336*4+3,194*4)*0,06*4*1,1+3,22*9*0,42+3,22*9*0,6						
	VV		Mezisoučet		744,711				
	VV				0,000				
	VV		(0,6+2)*2*0,25*17		22,100				
	VV		(0,7+2)*2*0,25*(18+31+11+29+26)		155,250				
	VV		(0,8+2)*2*0,25*(5+11+1+1+2+4+2+6)		47,600				
	VV		(0,9+2)*2*0,3*(1+30+9+9+1+5+2+5+28+8)		174,000				
	VV		(1+2)*2*0,3		1,800				
	VV		(1,1+2)*2*0,3*78		145,080				
	VV		(1,8+2)*2*0,3		2,280				
	VV		(1,4+2)*2*0,3		2,040				
	VV		Mezisoučet		550,150				
	VV				0,000				
	VV		(3,6+1,4+3,6+7,8)*0,16 výkres číslo D.1.1.b6-9 lemování rampy		2,624				
	VV		Mezisoučet		2,624				
	VV				0,000				
	VV		Součet		1 297,485				
734	K	783501521	Nátěr stěn a podlahy instalačního kanálu	m2	45,000	363,20	16 344,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		45 výkres číslo D.1.1.b2-5		45,000				

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

4 433 926,32

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
735	K	784101082	Penetrace a nátěr stěn instalačních a výtahových šachet, otěruvzdorný, protiplísňový a paropropustný (2,3+3,25)*2*17 (2,3+3,25)*2*15 (1,18+3,3)*2*17 (1,18+3,25)*2*17 (0,745+7,5)*2*13 Součet výkres číslo D.1.1.b6-9	m2	872,510 188,700 166,500 152,320 150,620 214,370 872,510	28,20	24 604,78	
736	K	784181003	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	29 260,732 29 260,732	14,10	412 576,32	CS ÚRS 2017 01
737	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m 5687,9+21617,508+1685,27+167,87+46,44+55,744 položky dílu 6 83,75+68,75+160,8+265,5+27*0,2+93,1*0,8 položky dílu 763 Součet	m2	20 787,622 20 128,942 658,680 20 787,622	11,10	230 742,60	CS ÚRS 2017 01
738	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m 5687,9+21617,508+1685,27+167,87+46,44+55,744 položky dílu 6 83,75+68,75+160,8+265,5+27*0,2+93,1*0,8 položky dílu 763 Součet	m2	20 787,622 20 128,942 658,680 20 787,622	36,20	752 511,92	CS ÚRS 2017 01
739	K	784660101	Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9 131,790	330,00	3 013 490,70	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Pozn. V cenách linkrustace -0101 až -0109 a-0111 až -0119 jsou započteny náklady na penetrační nátěr, modelovací hmotu ze sádrové stěrky příslušné tloušťky, provedení reliéfu, penetrační nátěr a dvojnásobný krycí nátěr.					
	PSC							
			(6,27+5,07+0,3)*2*2		46,560			
			(6,155+2,25)*2*2		33,620			
			(5,07+2,55)*2*2		30,480			
			(5,4+2,3)*2*2		30,800			
			(32,966+2,27+7*0,3)*2*2		149,344			
			(13,55+6,65)*2*2		80,800			
			(6,65+4,5)*2*2		44,600			
			(4,48+6,35)*2*2		43,320			
			(2,27+6,35)*2*2		34,480			
			(3,18+6,35)*2*2		38,120			
			(3,42+5,9)*2*2		37,280			
			(2,21+0,4+3,5)*2*2		24,440			
			(7,1+5,15+0,49+0,65*2)*2*2		56,160			
			(2,7+1,65)*2*2		17,400			
			(1,89+0,5+1,91)*2*2		17,200			
			(4,34+6,35)*2*2		42,760			
			(4,14+6,4)*2*2		42,160			
			(13,56+6,65)*2*2		80,840			
			(8,47+12+0,4+4,6+3,5+2,5+1,7)*2*2		132,680			
			(3,39+1,63)*2*2		20,080			
			(3,39+1,06)*2*2		17,800			
			(3,08*4+1,68+0,91)*2		29,820			
			(2,12+6,24)*2*2		33,440			
			(2,12+6,24)*2*2		33,440			
			(3,41+1,63)*2*2		20,160			
			(4,2+3,4+2,59+0,5)*2*2		42,760			
			(10,2+0,3+2,5)*2*2		52,000			
			(3,25+3,9)*2*2		28,600			
			(38,649+12,344+2,27+0,3*9)*2*2		223,852			
			(5,02+10,855+0,45*2)*2*2		67,100			
			(0,6+0,3+6,54+8,1)*2*2		62,160			
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		1 614,256			
					0,000			
			(29,1+9,555+1,575+5,67+7,193+24,577+2,47+17,18+17,6+4+0,45*2)*2*2		482,880			
			(2,8+5,88)*2*2		34,720			
			(4,48+5,68)*2*2		40,640			
			(2,64+5,68)*2*2		33,280			
			(2,735+5,68)*2*2		33,660			
			(3,315+4)*2*2		29,260			
			(3,9+3,25)*2*2		28,600			
			(10,2+2,9+0,3)*2*2		53,600			
			(4,5+2,1)*2*2		26,400			
			(4,21+2,4)*2*2		26,440			
			(3,6+2,5+0,35)*2*2		25,800			
			(6,48+2,845)*2*2		37,300			
			(1,58+3,25)*2*2		19,320			
			(2,2+3,25)*2*2		21,800			
			(5,09+5,68)*2*2		43,080			
			(6,015+5,68)*2*2		46,780			
			(6,18+5,68)*2*2		47,440			
			(3,35+4,4)*2*2		31,000			
			(4,23+3,35)*2*2		30,320			
			(5,1+6,82)*2*2		47,680			
			(4,135+5,92)*2*2		40,220			
			(4,67+6,82)*2*2		45,960			
			(3,5+6,5)*2*2		40,000			
			(3,34+6,5)*2*2		39,360			
			(3,34+6,5)*2*2		39,360			
			(3,37+6,5)*2*2		39,480			
			(4,69+7,41)*2*2		48,400			
			(5,47+2,5)*2*2		31,880			
			(6+2,46)*2*2		33,840			
			(1,84+1,45)*2*2		13,160			
			(4,65+3,137+0,19)*2*2		31,908			
			(4,65+4,083)*2*2		34,932			
			(3,9+6,49)*2*2		41,560			
			(2,8+6,49)*2*2		37,160			
			(6,945+6,49)*2*2		53,740			
			(4,198+6,85)*2*2		44,192			
			(2,907+6,85)*2*2		39,028			
			(11,235+6,85)*2*2		72,340			
			(5,45+2,03)*2*2		29,920			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(4,565+5,14)*2*2			38,820		
VV			(10,205+5,14)*2*2			61,380		
VV			(7,175+8,27)*2*2			61,780		
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9			2 058,420		
VV						0,000		
VV			(4,695+3,449)*2*2			32,576		
VV			(3,07+3,109)*2*2			24,716		
VV			(2,15+3,7)*2*2			100,800		
VV			(5,145+2,001)*2*2			28,584		
VV			(5,48+3,125)*2*2			34,420		
VV			(5,48+3,46)*2*2			35,760		
VV			(3,265+5,48)*2*2			34,980		
VV			(3,925+5,48)*2*2			37,620		
VV			(6,95+1,6+20,57+9,555+8,745+9,548+6,308+14,195+2,47+2,47+19,946+11,5+0,45*2*4)*2			469,828		
VV						38,060		
VV			(5,68+3,835)*2*2			20,240		
VV			(2,16+2,9)*2*2			27,280		
VV			(4,12+2,7)*2*2			33,520		
VV			(2,7+5,68)*2*2			51,580		
VV			(5,68+7,215)*2*2			28,600		
VV			(3,9+3,25)*2*2			172,000		
VV			(10,2+7,1+25,7)*2*2			20,712		
VV			(3,168+2,01)*2*2			20,408		
VV			(3,092+2,01)*2*2			20,840		
VV			(2,21+3)*2*2			19,080		
VV			(1,77+3)*2*2			20,400		
VV			(3,3+1,8)*2*2			15,500		
VV			(2,18+1,695)*2*2			20,048		
VV			(3,05+1,962)*2*2			20,688		
VV			(3,21+1,962)*2*2			26,540		
VV			(4,835+1,8)*2*2			28,600		
VV			(3,9+3,25)*2*2			51,580		
VV			(7,215+5,68)*2*2			32,480		
VV			(2,44+5,68)*2*2			14,540		
VV			(1,735+1,9)*2*2			24,400		
VV			(2,55+3,55)*2*2			24,400		
VV			(2,55+3,55)*2*2			24,400		
VV			(2,08+1,88)*2*2			15,840		
VV			(2,905+2,5)*2*2			21,620		
VV			(6,85+4,25)*2*2			44,400		
VV			(6,85+3,9)*2*2			43,000		
VV			(6,85+4,435)*2*2			45,140		
VV			(4,66+6,85)*2*2			46,040		
VV			(4,36+6,52)*2*2			43,520		
VV			(2,82+6,52)*2*2			37,360		
VV			(2,79+6,52)*2*2			37,240		
VV			(3,37+6,52)*2*2			39,560		
VV			(4,67+7,41)*2*2			48,320		
VV			(2,77+5,42)*2*2			32,760		
VV			(3,44+5,42)*2*2			35,440		
VV			(2,7+5,42)*2*2			32,480		
VV			(4,65+5,42)*2*4,3-0,9*2-0,8*2			83,202		
VV			(2,6+1,7)*2*2			17,200		
VV			(3,26+4,55)*2*2			31,240		
VV			(4,55+3,14)*2*2			30,760		
VV			(5,52+0,5+4,7+0,5)*2*2			44,880		
VV			(4,57+6,52)*2*2			44,360		
VV			(4,67+6,85)*2*2			46,080		
VV			(4,548+6,85)*2*2			45,592		
VV			(5,007+6,85)*2*2			47,428		
VV			(2,4+3,36)*2*2			23,040		
VV			(2,47+3,2)*2*2			22,680		
VV			(6,695+5,45)*2*2			48,580		
VV			(5,15+2,95)*2*2			32,400		
VV			(5,15+3,19)*2*2			33,360		
VV			(5,15+3,56)*2*2			34,840		
VV			(3+5,7)*2*2			34,800		
VV			(5,7+5,1)*2*2			43,200		
VV			(3,533+2,581)*2*2			24,456		
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13			2 741,598		
VV						0,000		
VV			(3,06+3,279)*2*2			25,356		
VV			(22+3,7)*2*2			102,800		
VV			(4,7+3,739)*2*2			33,756		
VV			(5,18+2,001)*2*2			28,724		
VV			(3,295+5,61)*2*2			35,620		
VV			(3,295+5,61)*2*2			35,620		
VV			(3,285+5,61)*2*2			35,580		
VV			(3,895+5,61)*2*2			38,020		
VV			(7,07+1,6+20,57+11,13+5,67+31,635+2,605+3,44+0,71+0,259+1,6351+0,039+2,6+18,585			503,256		
VV			+11,8+0,633*2+1,1*2+1,5*2)*2*2					
VV			(3,835+5,68)*2*2			38,060		
VV			(4,12+2,7)*2*2			27,280		
VV			(2,16+2,9)*2*2			20,240		
VV			(2,64+5,68)*2*2			33,280		
VV			(7,215+5,68)*2*2			51,580		
VV			(3,25+1,18)*2*2			17,720		
VV			(3,9+3,25)*2*2			28,600		
VV			(10,2+7,1+25,7)*2*2			172,000		
VV			(2,01+3,165)*2*2			20,700		
VV			(3,265+2,01)*2*2			21,100		
VV			(3,265+1,8)*2*2			20,260		
VV			(3,165+2,2)*2*2			21,460		
VV			(1,77+3,165)*2*2			19,740		
VV			(2,18+1,695)*2*2			15,500		
VV			(2,48+1,595)*2*2			16,300		
VV			(1,962+3,222)*2*2			20,736		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,962+3,21)*2*2		20,688			
	VV		(4,835+1,8)*2*2		26,540			
	VV		(2,18+1,695)*2*2		15,500			
	VV		(3,9+3,25)*2*2		28,600			
	VV		(7,215+5,68)*2*2		51,580			
	VV		(2,64+6,375)*2*2		36,060			
	VV		(4,12+2,7)*2*2		27,280			
	VV		(3,83+6,375)*2*2		40,820			
	VV		(2,86+2,2)*2*2		20,240			
	VV		(4,18+6,85)*2*2		44,120			
	VV		(3,87+6,85)*2*2		42,880			
	VV		(4,425+6,85)*2*2		45,100			
	VV		(4,68+6,85)*2*2		46,120			
	VV		(4,36+6,52)*2*2		43,520			
	VV		(2,81+6,52)*2*2		37,320			
	VV		(2,87+6,52)*2*2		37,560			
	VV		(3,37+6,52)*2*2		39,560			
	VV		(4,67+6,85)*2*2		46,080			
	VV		(1,2+2,7)*2*2		15,600			
	VV		(9,24+5,42)*2*2		58,640			
	VV		(4,64+7,5)*2*2		48,560			
	VV		(3,37+6,52)*2*2		39,560			
	VV		(3,025+6,52)*2*2		38,180			
	VV		(2,94+6,52)*2*2		37,840			
	VV		(4,345+6,52)*2*2		43,460			
	VV		(4,67+6,85)*2*2		46,080			
	VV		(4,465+6,85)*2*2		45,260			
	VV		(4,475+6,85)*2*2		45,300			
	VV		(4,445+6,85)*2*2		45,180			
	VV		(4,835+2)*2*2		27,340			
	VV		(3,015+3,13)*2*2		24,580			
	VV		(3,13+1,7)*2*2		19,320			
	VV		(5,25+3,495)*2*2		34,980			
	VV		(5,25+3,495)*2*2		34,980			
	VV		(5,7+3,35)*2*2		36,200			
	VV		(6,2+4,7)*2*2		43,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		2 717,516			
	VV				0,000			
	VV		Součet		9 131,790			

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 448 289,70

740	K	786101500	Obložení stěn - polstrované dílce tl.60mm (koženka, studená pěna tvrdá, deska MDF)	kus	2,000	15 090,00	30 180,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
741	K	786101501	Obložení stěn - polstrované dílce tl.60mm (koženka, studená pěna tvrdá, deska MDF)	m2	78,560	3 621,60	284 512,90	
	VV		(2,55+3,55)*2*3,4*2		82,960			
	VV		-1,1*2*2		-4,400			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b10-13		78,560			
742	K	786101502	Podlaha - polstrované dílce tl.40mm (koženka, studená pěna tvrdá, deska MDF)	m2	18,400	3 621,60	66 637,44	
	VV		9,2+9,2		18,400			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b10-13		18,400			
743	K	786101503	Lůžko 800/2000/400mm - polstrované dílce tl.60mm (koženka, studená pěna tvrdá, deska MDF)	kus	2,000	25 150,00	50 300,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
744	K	786101504	Dodávka a montáž interiérové žaluzie C-SL	m2	27,600	603,60	16 659,36	
	VV		2*1,2*4 výkres číslo D.1.1.b6-9		9,600			
	VV		2*1,5*2 výkres číslo D.1.1.b10-13		6,000			
	VV		2*1,5*4 výkres číslo D.1.1.b14-18		12,000			
	VV		Součet		27,600			

D 787 Dokončovací práce - zasklívání 252 173,39

745	K	787101501	ZR1 - dodávka a montáž nerezového zrcadla k montáži na stěnu s obkladem 400/500mm u umyvadla	kus	70,000	1 911,40	133 798,00	
	VV		17+24+29 výkres číslo D.1.1.b2-18		70,000			
746	K	787101502	ZR2 - dodávka a montáž hemisférického nerezbitného zrcadla 1/4 koule průměr 570mm, instalace na zeď u podhledů	kus	38,000	2 816,80	107 038,40	
	VV		17+21 výkres číslo D.1.1.b10-18		38,000			
747	K	787911115	Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	3,200	311,90	998,08	CS ÚRS 2015 02
	VV		2*0,8*2 výkres číslo D.1.1.b6-9		3,200			
748	M	634790001	Materiál doplňkový ke sklům fólie na sklo protisluneční pro vnitřní instalaci šifka role 1,524 m typ zbarvení prostup sluneční energie Silver 15 stříbrná 18%	m2	3,520	985,90	3 470,37	
	VV		3,2*1,1		3,520			
749	K	998787203	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 453,050	2,80	6 868,54	CS ÚRS 2015 02

D OST Ostatní 5 399 692,44

750	K	O-001	Myčka nádob v lince pod okapávačem	kus	4,000	10 060,00	40 240,00	
	VV		2 výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	VV		2 výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	VV		Součet		4,000			
751	K	O-002	Výrobník horké vody objem 15l, nerez včetně závěsné konstrukce	kus	4,000	30 180,00	120 720,00	
	VV		2 výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	VV		2 výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	VV		Součet		4,000			
752	K	O-004	Desinfektor podložních mís + elektroinstalace a příslušenství	kus	4,000	178 515,70	714 062,80	
	VV		2 výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	VV		2 výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	VV		Součet		4,000			
753	K	O-005	Dodávka a montáž nerezové pracovní linky dl.2150mm	kus	4,000	10 060,00	40 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	VV		Součet		4,000			
754	K	O-006	Macerátor + elektroinstalace a příslušenství	kus	4,000	140 840,00	563 360,00	
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	VV		Součet		4,000			
755	K	O-007	Sklokeramická varná deska	kus	1,000	12 575,00	12 575,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b6-9		1,000			
	VV		Součet		1,000			
756	K	O-008	Horkovzdušná elektrická trouba	kus	1,000	16 900,80	16 900,80	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b6-9		1,000			
	VV		Součet		1,000			
757	K	O-009	O1 - dodávka a montáž ochranného horního madla včetně rohových a koncových prvků	m	533,570	2 468,70	1 317 224,26	
	VV		7,03+0,61+0,19+1,4+4,73+1,31+3,05+6,1+2,37+2,63+1,82+0,59+1,03+3,35+1,54+3,7+1,1+0,34+1,67+1,49+3,54+1,49+0,69+2,85+3,13+1,33+0,87+0,85+0,4+0,85		62,050			
	VV		0,28+0,5+1+0,55+3,83+7,09+0,24+1,34+0,4+3,1+0,35+0,95+0,3*2+0,95+0,4+0,5+1+0,78+1,15*2+0,85+2,39+5,12+6,27+6,21+1,35+8,73+2,02+1,02+9,05+2,74+0,35		72,260			
	VV		2,5+2,14+2,05+3,64+1,11+1,87+2,19+1,47+0,97+0,64+3,38+1,17+1,17		24,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		158,610			
	VV				0,000			
	VV		0,61+7,02+0,75+1+2,58+2,34+3,76+2,9+1+0,5+1,53+0,4+0,87*2+1,4+0,68+0,92+0,1*2+0,45+1,15+0,2+0,44+0,78+1,57+1,47+3,8+2,38+1,21+2,62+0,62+0,52+6,26		52,800			
	VV		3,7+0,19+5,86+6,07+1,27+1,5+0,41+0,78+1,7+0,5+3,93+0,65+0,93+0,5+0,5+0,87+0,67+1,3+1,46+0,5+3,45+1+1,49+1,5+1,42+3,57+1,9+2,07+2,32+0,55+0,16+0,76		53,480			
	VV		1,49+1,16+2,86+1,46+0,67+1,23+0,87+0,5+0,5+1+0,65+3,93+6,8+0,94+1,1+3,75+1,46+0,87+1,1+0,94+4,08+0,76+0,72+4,14+0,53+3,3+4,97+1,06+0,63		53,470			
	VV		1,26+1,8+3,22+2,85+1,71+2,02+2,73+6,25+1,11+2,09+0,05+1,32		26,410			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		186,160			
	VV				0,000			
	VV		0,74+5,61+0,15*2+0,74+0,72+0,65+2,55+2,31+4,14+2,34+2,55+0,16+0,6+0,24+1*2+0,5+0,69+0,79+0,2+0,45+0,32+0,2+1,24+0,84+1,51+1,47+3,8+1,6+0,2+0,65		40,110			
	VV		1,16+2,62+0,62+0,52+6,26+3,7+1,7+3,45+2,58+0,5+3,93+0,65+0,85+0,5*2+0,87+1,23+0,67+1,46+0,5+5,87+6,05+1,27+0,26+0,9+1,31+0,16+1,09+1,68+3,49		56,350			
	VV		2,58+3,46+5,62+6,27+0,46+0,62+2,62+1,03+0,6*2+1+1,2+0,7+1,5+0,3+0,6+1,1+0,7+4+0,5+3,17+2,34+1,99+1,31+0,48+1,13+0,38+6,09+5,83+0,3+0,4+0,28+0,22		59,380			
	VV		0,65+0,32+0,55+0,3+1,98+4,33+2,15+2,57+2,86+1,79+0,92+0,24+5,02+0,45+0,2+1,57+5,43+1,63		32,960			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		188,800			
	VV				0,000			
	VV		Součet		533,570			
758	K	O-010	O2 - dodávka a montáž ochranného spodního madla včetně rohových a koncových prvků	m	728,990	1 472,30	1 073 291,98	
	VV		0,5*2+0,82+2,07+0,35+0,5*2+6,06+0,87*2+0,68+0,97+6,12+27,19+1,76+0,19+0,39*2+1,39+2,71+1,44+0,79+3,93+1,31+2,98+6,81+0,5+0,39+1,39+1,35+0,19		75,910			
	VV		0,65+3,11+1,16+0,45+0,12+1,32+0,39+1,38+0,5*2+4,91+1,45+4,74+22,05+7,03+0,71+9,8+3,64+2,09*2+1,2+2,7*2+0,2*2+2,63+2,95+1+0,5+2,4+4,7+0,35+1,5		91,120			
	VV		0,45+1,68+0,95+12,34+0,95+0,3+0,2+0,75+0,22+2,1+6,93+1,52		28,390			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		195,200			
	VV				0,000			
	VV		7,03+0,61+0,19+1,4+4,73+1,31+3,05+6,1+2,37+2,63+1,82+0,59+1,03+3,35+1,54+3,7+1,1+0,34+1,67+1,49+3,54+1,49+0,69+2,85+3,13+1,33+0,87+0,85+0,4+0,85		62,050			
	VV		0,28+0,5+1+0,55+3,83+7,09+0,24+1,34+0,4+3,1+0,35+0,95+0,3*2+0,95+0,4+0,5+1+0,78+1,15*2+0,85+2,39+5,12+6,27+6,21+1,35+8,73+2,02+1,02+9,05+2,74+0,35		72,260			
	VV		2,5+2,14+2,05+3,64+1,11+1,87+2,19+1,47+0,97+0,64+3,38+1,17+1,17		24,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		158,610			
	VV				0,000			
	VV		0,61+7,02+0,75+1+2,58+2,34+3,76+2,9+1+0,5+1,53+0,4+0,87*2+1,4+0,68+0,92+0,1*2+0,45+1,15+0,2+0,44+0,78+1,57+1,47+3,8+2,38+1,21+2,62+0,62+0,52+6,26		52,800			
	VV		3,7+0,19+5,86+6,07+1,27+1,5+0,41+0,78+1,7+0,5+3,93+0,65+0,93+0,5+0,5+0,87+0,67+1,3+1,46+0,5+3,45+1+1,49+1,5+1,42+3,57+1,9+2,07+2,32+0,55+0,16+0,76		53,480			
	VV		1,49+1,16+2,86+1,46+0,67+1,23+0,87+0,5+0,5+1+0,65+3,93+6,8+0,94+1,1+3,75+1,46+0,87+1,1+0,94+4,08+0,76+0,72+4,14+0,53+3,3+4,97+1,06+0,63		53,470			
	VV		1,26+1,8+3,22+2,85+1,71+2,02+2,73+6,25+1,11+2,09+0,05+1,32		26,410			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		186,160			
	VV				0,000			
	VV		0,74+5,61+0,15*2+0,74+0,72+0,65+2,55+2,31+4,14+2,34+2,55+0,16+0,6+0,24+1*2+0,5+0,69+0,79+0,2+0,45+0,32+0,2+1,24+0,84+1,51+1,47+3,8+1,6+0,2+0,65		40,110			
	VV		1,16+2,62+0,62+0,52+6,26+3,7+1,7+3,45+2,58+0,5+3,93+0,65+0,85+0,5*2+0,87+1,23+0,67+1,46+0,5+5,87+6,05+1,27+0,26+0,9+1,31+0,16+1,09+1,68+3,49		56,350			
	VV		2,58+3,46+5,62+6,27+0,46+0,62+2,62+1,03+0,6*2+1+1,2+0,7+1,5+0,3+0,6+1,1+0,7+4+0,5+3,17+2,34+1,99+1,31+0,48+1,13+0,38+6,09+5,83+0,3+0,4+0,28+0,22		59,380			
	VV		0,65+0,32+0,55+0,3+1,98+4,33+2,15+2,57+2,86+1,79+0,92+0,24+5,02+0,45+0,2+1,57+5,43+1,63		32,960			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		188,800			
	VV				0,000			
	VV		Součet		728,990			
759	K	O-011	O3 - dodávka a montáž ochranného rohu tvrdého 90° délka 150cm	kus	266,000	1 746,40	464 542,40	
	VV		26"výkres číslo D.1.1.b2-5		26,000			
	VV		87"výkres číslo D.1.1.b6-9		87,000			
	VV		76"výkres číslo D.1.1.b10-13		76,000			
	VV		77"výkres číslo D.1.1.b14-18		77,000			
	VV		Součet		266,000			
760	K	O-012	O4 - dodávka a montáž ochranného rohu měkkého větší než 90° délka 150cm	kus	65,000	662,00	43 030,00	
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	VV		28"výkres číslo D.1.1.b10-13		28,000			
	VV		35"výkres číslo D.1.1.b14-18		35,000			
	VV		Součet		65,000			
761	K	O-013	O5 - dodávka a montáž ochranného strukturovaného panelu tl.2mm na dveřích	kus	216,000	3 229,30	697 528,80	
	VV		28"výkres číslo D.1.1.b2-5		28,000			
	VV		42"výkres číslo D.1.1.b6-9		42,000			
	VV		71"výkres číslo D.1.1.b10-13		71,000			
	VV		75"výkres číslo D.1.1.b14-18		75,000			
	VV		Součet		216,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
762	K	O-014	O6 - dodávka a montáž ochranného strukturovaného panelu tl.2mm - ochrana zárubně	kus	156,000	1 885,20	294 091,20	
	VV		26"výkres číslo D.1.1.b2-5		26,000			
	VV		37"výkres číslo D.1.1.b6-9		37,000			
	VV		46"výkres číslo D.1.1.b10-13		46,000			
	VV		47"výkres číslo D.1.1.b14-18		47,000			
	VV		Součet		156,000			
763	K	O-020	O6 - dodávka a montáž ochranného strukturovaného panelu tl.2mm - ochrana zárubně	kus	1,000	1 885,20	1 885,20	