

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20161003
Stavba: Šatny VPP Č. Lípa

KSO:
Místo: Č. Lípa

CC-CZ: 1274
Datum: 17.7.2017

Zadavatel:
Město Č. Lípa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VERSANA s.r.o.

IČ: 02634767
DIČ: CZ02634767

Projektant:

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

3 193 887,07

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 193 887,07	670 716,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 864 603,35

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20161003

Stavba: Šatny VPP Č. Lípa

Místo: Č. Lípa

Datum: 17.07.2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 193 887,07	3 864 603,35	
201610 03a	Stavební část	2 281 656,63	2 760 804,52	STA
201610 03b	ZTI	397 199,50	480 611,40	STA
201610 03c	UT a VZT	332 595,44	402 440,48	STA
201610 03d	Elektroinstalace	157 435,50	190 496,96	STA
201610 03e	VRN	25 000,00	30 250,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003a - Stavební část

KSO:

Místo: Č. Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 02634767

DIČ: CZ02634767

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 281 656,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 281 656,63	21,00%	479 147,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 760 804,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003a - Stavební část

Místo: Č. Lípa

Datum: 17.07.2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 281 656,63

HSV - Práce a dodávky HSV	786 726,18
1 - Zemní práce	6 920,10
2 - Zakládání	12 153,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	213 751,52
5 - Komunikace pozemní	1 400,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	273 113,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	125 318,93
997 - Přesun sutě	135 605,06
998 - Přesun hmot	18 464,52
PSV - Práce a dodávky PSV	1 494 930,45
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	226 378,37
713 - Izolace tepelné	65 085,68
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	288,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	848,00
763 - Konstrukce suché výstavby	265 895,24
764 - Konstrukce klempířské	3 385,20
766 - Konstrukce truhlářské	223 294,87
767 - Konstrukce zámečnické	323 113,37
771 - Podlahy z dlaždic	211 826,97
781 - Dokončovací práce - obklady	104 178,09
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 049,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	66 587,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003a - Stavební část

Místo: Č. Lípa

Datum: 17.07.2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 281 656,63

D HSV Práce a dodávky HSV 786 726,18

D 1 Zemní práce 6 920,10

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m ²	5,000	71,80	359,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:▯

1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií, přeložek nebo běžných oprav. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030, -7031 a -7032 Odstranění podkladů nebo krytů po překopech z betonu prostého. 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 C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

2	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	4,550	155,00	705,25	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:▯

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 živichými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvláště nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

3	K	122301101	3,5*0,65*2 Odkopávky a prokopávky nezapazene s přenozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	6,525	276,00	1 800,90	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:▯

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

4	K	123201201	4,35*6*0,5*0,5 Roubení zapazeny a nezapazeny ty sírky přes 600 do z 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	5,233	677,00	3 542,74	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, 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. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

	VV		3,5*0,65*1,15*2		5,233			
5	K	174101101	Zásyp spaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,525	78,50	512,21	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:☐

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

	D	2	Zakládání				12 153,00	
6	K	213311142	Polštáře ztuhněné pod základy ze šterkopisků netříděného	m3	0,683	806,00	550,50	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře.

	VV		3,5*0,65*0,15*2		0,683			
7	K	272313711	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	4,550	2 550,00	11 602,50	CS ÚRS 2016 02

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.

	VV		3,5*0,65*1*2		4,550			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				213 751,52	

8	K	311272223	Zdivo z párobetonových přesných tvárců nosné z tvárců hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	37,780	4 440,00	167 743,20	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

VV (4,35*4*2)*4,9*0,25 42,630

VV -1,2*1,5*7*0,25 -3,150

VV -0,9*2*0,25*2-1,6*2*0,25 -1,700

VV Součet 37,780

9	K	311272312	Zdivo z párobetonových přesných tvárců nosné z tvárců hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3	m3	0,720	4 160,00	2 995,20	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV 1,2*2*0,3 0,720

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	317143521	Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 250 mm, pro světlost otvoru přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	1 780,00	3 560,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
11	K	317143522	Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 250 mm, pro světlost otvoru přes 1100 do 1350 mm	kus	7,000	2 050,00	14 350,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
12	K	317143525	Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 250 mm, pro světlost otvoru přes 1500 do 1750 mm	kus	1,000	2 590,00	2 590,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
13	K	317321511	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,032	2 860,00	2 951,52	CS ÚRS 2016 02
VV			4,3*4*2*(0,2*0,15)		1,032			
14	K	317352211	Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, bez podpěrné konstrukce, objemová hmotnost 500 kg/m3, délka dílce 599 mm, ve zdech tloušťky 250 mm	m	34,400	410,00	14 104,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 317 32-1 . Překlady z betonu železového (bez výztuže), b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 317 36- . . Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů, c) zřízení a odstranění podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami souboru cen 411 35-417 Podpěrná konstrukce stropů. 2. Množství jednotek se určuje v m délky překladu.					
VV			4,3*4*2		34,400			
15	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,144	37 900,00	5 457,60	CS ÚRS 2016 02
VV			4*4,5*2*0,004		0,144			
D 5			Komunikace pozemní				1 400,00	
16	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	5,000	280,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých 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; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				273 113,05	
17	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	22,400	455,00	10 192,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliťovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
VV			4*0,3*8		9,600			
VV			4*0,2*2*8		12,800			
VV			Součet		22,400			
18	M	283764160	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40 mm lambda max. = 0,039	m2	22,848	125,00	2 856,00	CS ÚRS 2016 02
VV			22,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		22,848			
19	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	151,080	540,00	81 583,20	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzně tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			VV		88,24*2-1*3*2		170,480	
			VV		-1,2*1,5*7-1,8*2-3,2		-19,400	
			VV		Součet		151,080	
20	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm lambda max. = 0,039	m2	137,272	130,00	17 845,36	CS ÚRS 2016 02
			VV		151,08-18,25+1,75		134,580	
			VV		134,58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		137,272	
21	M	283764240	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm lambda max. = 0,039	m2	16,500	400,00	6 600,00	CS ÚRS 2016 02
			VV		18,25-1,75		16,500	
22	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	157,613	238,00	37 511,89	CS ÚRS 2016 02
			VV		151,08		151,080	
			VV		(1,2+1,5*2)*0,15*7		4,410	
			VV		(2,1*2+1)*0,15*2+(2,1+1,65)*0,15		2,123	
			VV		Součet		157,613	
23	K	623531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů a sloupů	m2	22,400	283,00	6 339,20	CS ÚRS 2016 02
			VV		22,4		22,400	
24	K	632441223	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm	m2	235,300	302,00	71 060,60	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).</p>					
25	K	632451032	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	260,000	136,00	35 360,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
			VV		260		260,000	
26	K	632481213	Separacní vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	235,300	16,00	3 764,80	CS ÚRS 2016 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							125 318,93	
27	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	14,000	71,00	994,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>					
			VV		3,5*2*2		14,000	
28	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	144,000	35,70	5 140,80	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
			VV		18*4*2		144,000	
29	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	8 640,000	1,75	15 120,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
			VV		144,000*60		8 640,000	
30	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	144,000	21,60	3 110,40	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p>					
31	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	144,000	13,10	1 886,40	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	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 lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
32	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	8 640,000	0,35	3 024,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		144,000*60		8 640,000			
33	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	144,000	8,82	1 270,08	CS ÚRS 2016 02
34	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	48,000	76,50	3 672,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		(4,15+1,75+2,2+2,35+2,3+1,25+2)*3		48,000			
35	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	18,576	576,00	10 699,78	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		4,15*4,6*0,3-1,2*0,3-2*0,3		4,767			
	VV		(0,8+0,8+0,8)*1*0,3		0,720			
	VV		(4,15+4,4)*4,6*0,3-1,2*2*0,3-2*0,3		10,479			
	VV		8,7*1*0,3		2,610			
	VV		Součet		18,576			
36	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	38,796	1 820,00	70 608,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		258,64*0,15		38,796			
37	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	3,600	111,00	399,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		1,2*3		3,600			
38	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	16,800	222,00	3 729,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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.</i>					
	VV		1,8*7		12,600			
	VV		1,4*3		4,200			
	VV		Součet		16,800			
39	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	38,880	82,10	3 192,05	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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.</i>					
	VV		3,6*3,6*3		38,880			
40	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,150	1 190,00	178,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,5*1*0,3		0,150			
41	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,200	756,00	907,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		1*2*0,3*2 dveře		1,200			
42	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	8,200	169,00	1 385,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,3*2		2,600			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		1,3*2		2,600			
	VV		Součet		8,200			
	D	997	Přesun sutě				135 605,06	
43	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	152,331	335,00	51 030,89	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu na uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	152,331	227,00	34 579,14	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
45	K	997013509	Odvoz suti a vybourání hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 284,965	9,88	22 575,45	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	VV		152,331*15 'Přepočtené koeficientem množství		2 284,965			
46	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skladkovně) betonového	t	152,331	180,00	27 419,58	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. 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 započítán 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.					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				18 464,52	
47	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	88,347	209,00	18 464,52	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 494 930,45	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				226 378,37	
48	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	260,000	7,53	1 957,80	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
49	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,078	49 500,00	3 861,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		260*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,078			
50	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	520,000	77,30	40 196,00	CS ÚRS 2016 02
			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.					
	PSC							
	VV		260,000*2		520,000			
51	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	598,000	129,00	77 142,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		520*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		598,000			
52	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	61,000	675,00	41 175,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		23,2+7,8+30		61,000			
53	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	83,034	707,00	58 705,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		(2,55+1,5+1,5+0,9)*1,8 "1.06		11,610			
	VV		(5,38+0,9*6+0,4*3*2+0,1+4,35)*1,8 "1.10		31,734			
	VV		(4,25+4+0,9*3*3+0,9+0,4+0,7+0,1+0,4+3,2)*1,8"1.12		39,690			
	VV		Součet		83,034			
54	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,090	817,00	3 341,53	CS ÚRS 2016 02
			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 vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	713	Izolace tepelné				65 085,68	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
55	K	713110811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	260,000	20,90	5 434,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.						
56	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	235,300	16,60	3 905,98	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
	VV		5,6+26+21+11+21+7,8+9,8+17+6,9+23,2+29+30+27		235,300				
57	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 120 mm lambda = 0,035	m2	240,006	189,00	45 361,13	CS ÚRS 2016 02	
	VV		235,3		235,300				
	VV		235,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		240,006				
58	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	17,400	135,00	2 349,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svíslých 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		4,35*0,5*8		17,400				
59	M	283764240	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm lambda max. = 0,039	m2	17,748	410,00	7 276,68	CS ÚRS 2016 02	
	VV		17,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,748				
60	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,041	729,00	758,89	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				288,00		
61	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	20,000	14,40	288,00	CS ÚRS 2016 02	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				848,00		
62	K	725110811	Demontáž kolozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2016 02	
63	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	1,000	112,00	112,00	CS ÚRS 2016 02	
64	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 02	
65	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	1,000	232,00	232,00	CS ÚRS 2016 02	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				265 895,24		
66	K	763111333	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45	m2	49,950	803,00	40 109,85	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		(0,4*3+0,9*3+3,1+1,2*3)*3		31,800				
	VV		-1,4*3		-4,200				
	VV		(0,9*3+0,4*3)*2,2+1,6*2,2+1,9*3-1,4*2		15,000				
	VV		1,5*2,2+1,9*3-2,8		6,200				
	VV		1,1*2,5-1,6		1,150				
	VV		Součet		49,950				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
67	K	763111335	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 75 bez TI, EI 15, Rw 41 dB	m2	66,300	185,00	12 265,50	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		(2,3+4+4,95+3,3+2,4+1,75+3,4)*3		66,300				
68	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	495,740	41,90	20 771,51	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		49,95*2		99,900				
	VV		66,3*2		132,600				
	VV		74,62*2		149,240				
	VV		48*2		96,000				
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		495,740				
69	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	43,800	18,80	823,44	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		14,6*3		43,800				
70	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	48,180	17,00	819,06	CS ÚRS 2016 02	
	VV		43,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,180				
71	K	763113335	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 220 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, EI 90, Rw 52 dB	m2	74,620	581,00	43 354,22	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>						
	VV		14,4*4,8+5,5		74,620				
72	K	763113345	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 220 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, Rw 52 dB	m2	48,000	555,00	26 640,00	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:▫</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Cena -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m³. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
			VV		(3,1+4,45+4,3+4,15)*3		48,000	
73	K	763121413	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m ²	18,000	185,00	3 330,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:▫</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Cena pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Cena -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
			VV		6*3		18,000	
74	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m ²	235,300	125,00	29 412,50	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:▫</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Cena 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Cena -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.</p>					
			VV		235,3		235,300	
75	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m ²	235,300	23,80	5 600,14	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:▫</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Cena 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Cena -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.</p>					
76	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m ²	235,300	20,70	4 870,71	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:▫</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Cena 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Cena -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.</p>					
77	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m ²	258,830	17,00	4 400,11	CS ÚRS 2016 02
			VV		235,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		258,830	
78	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m ²	235,300	30,50	7 176,65	CS ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou - 1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

79	M	631507910	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 200 mm 3500x1200 mm lambda = 0,039	m2	240,006	89,00	21 360,53	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 235,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 240,006

80	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	59,940	56,60	3 392,60	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelně izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.

VV 13,6*4,15+1,75*2 59,940

81	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	17,000	586,00	9 962,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

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

82	M	553315330	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 900 L/P	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 02
83	M	553315320	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 800 L/P	kus	7,000	900,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 02
84	M	553315310	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 700 L/P	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
85	M	553315210	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P	kus	7,000	900,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 02
86	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,819	1 180,00	16 306,42	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyzásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

D 764 Konstrukce klempířské 3 385,20

87	K	764246443	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	8,400	403,00	3 385,20	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

D 766 Konstrukce truhlářské 223 294,87

88	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	12,600	432,00	5 443,20	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9. . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

PSC

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV	1,2*1,5*7			12,600				
89	M	611400280	okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 120 x 150 cm	kus	7,000	9 250,00	64 750,00	CS ÚRS 2016 02	
90	M	590712180	folie okenní butylová vzduchotěsná izolační, 150 mm, role 15 m	kus	4,000	1 690,00	6 760,00	CS ÚRS 2016 02	
91	K	766660001	montáž ocelových zárubní dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	15,000	528,00	7 920,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
92	M	611628010	dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné 1křídlové 70x197 cm	kus	8,000	1 550,00	12 400,00	CS ÚRS 2016 02	
93	M	611628020	dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné 1křídlové 80x197 cm	kus	7,000	1 550,00	10 850,00	CS ÚRS 2016 02	
94	K	766660002	montáž ocelových zárubní dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	572,00	1 144,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
95	M	611628030	dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné 1křídlové 90x197 cm	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	CS ÚRS 2016 02	
96	M	549146100	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	17,000	620,00	10 540,00	CS ÚRS 2016 02	
97	M	549250150	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 L Zn	kus	17,000	339,00	5 763,00	CS ÚRS 2016 02	
98	K	766681115	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky přes 900 mm	kus	2,000	1 310,00	2 620,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p>						
99	M	61144163R	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 1000x2100 mm vč. kování a zámku	kus	2,000	23 218,00	46 436,00		
	P		<p>Poznámka k položce: D1, D3</p>						
100	K	766681122	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlové, rozměru 1450 x 1970 mm	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</p>						
101	M	611441540	dveře plastové terasové 2křídlové OS 175x210 cm vč. kování a zámku	kus	1,000	40 430,00	40 430,00	CS ÚRS 2016 02	
	P		<p>Poznámka k položce: D2</p>						
102	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	7,000	146,00	1 022,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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.</p>						
103	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	8,400	255,00	2 142,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV	7,000*1,2			8,400				
104	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,918	626,00	574,67	CS ÚRS 2016 02	

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

Poznámka k souboru cen:▫

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické

323 113,37

105	K	767122112	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených svařováním	m2	27,675	278,00	7 693,65	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:▫

1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) oplechování a úpravu otvorů, b) montáž doplňků dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 64-9191 až -9196 Montáž doplňků dveří.

PSC

VV

(7,35+2,9)*2,7

27,675

106	M	31324744R	Stěna z pleťiva 50x50x2 v rámech z profilu 20x30x1 kotvená do podlahy▫ Dodávka vč. dveří a zámku	m2	27,675	1 530,00	42 342,75	
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	--

107	K	767122812	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných	m2	18,920	279,00	5 278,68	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV

4,4*4,3

18,920

108	K	76713111R	Dodávka a montáž plechových šatních skříněk dvojitých 600x1875x500mm s lavičkou, otočný zámek	kus	40,000	5 100,00	204 000,00	
-----	---	-----------	---	-----	--------	----------	------------	--

109	K	767134802	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	43,560	53,30	2 321,75	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV

17,85*4,6*2

164,220

VV

-3,6*3,6*3

-38,880

VV

-3,6*0,6*2-3,6*3,0

-15,120

VV

-4,2*4,6*3-8,7*1

-66,660

VV

Součet

43,560

110	K	767135831	Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z lamel	m2	71,580	27,60	1 975,61	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

111	K	767581803	Demontáž podhledů tvarovaných plechů	m2	258,640	70,60	18 259,98	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

VV

258,64

258,640

112	K	767585101	Montáž kovových podhledů doplňků podhledů pomocných konstrukcí z tenkostěnných profilů připevněných svařováním	m	293,750	57,50	16 890,63	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:▫

1. Cenami -5114 a -5115 se oceňuje jen úprava lamel a kazet na obvodu ploch projektovaných kosohýlných nebo zakřivených konstrukcí. 2. Cenami -5101 až -5103 nelze oceňovat pomocné konstrukce z válcovaných profilů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 99- Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách -3341 až -4703 není započtena montáž doplňků podhledů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 58-51 Montáž doplňků podhledů pomocných konstrukcí.

PSC

VV

235/0,8

293,750

113	M	145501520	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x40x2 mm	t	1,087	19 800,00	21 522,60	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV

293,75*0,0037

1,087

114	K	767631800	Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	15,120	117,00	1 769,04	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV

3,6*0,6*2

4,320

VV

3,6*3

10,800

VV

Součet

15,120

115	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,147	923,00	1 058,68	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

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 -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

211 826,97

116	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2	m2	235,300	361,00	84 943,30	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

117	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	247,065	467,00	115 379,36	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV

235,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství

247,065

118	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	235,300	38,30	9 011,99	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:▫

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.

PSC

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,626	443,00	2 492,32	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen: □

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

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

104 178,09

120	K	781414111	montáž obkladu vnitřních stěn z obkladaček a dekora (tisket) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhých do 22,4x1,8m	m2	157,978	338,00	53 396,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		((4,15+1,9)*2+1,5*2)*1,8-1,4*2-1,6		22,780			
	VV		(4,325+5,38)*2*1,8		34,938			
	VV		(0,9*6+0,4*3+0,5*3+0,1+1,2*6+0,6)*1,8		28,800			
	VV		(2,25+3,25)*2*1,8		19,800			
	VV		(1,5*4+0,9*2)*1,8		14,040			
	VV		(0,9*3*3+0,9*1+0,9)*1,8		19,620			
	VV		(4,3+4+1,7)*1,8		18,000			
	VV		Součet		157,978			
121	M	597610390	obkladačky keramické - koupelny (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	173,776	200,00	34 755,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		157,978*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		173,776			
122	K	781491111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační kladené do malty rohové	m	34,200	119,00	4 069,80	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen: □

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

PSC

VV

19*1,8

34,200

123	K	781491511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační kladené do malty ukončovací	m	118,000	87,80	10 360,40	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

PSC

124	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,603	443,00	1 596,13	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

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

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

4 049,40

125	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	25,500	78,40	1 999,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		5*0,3*17		25,500			
126	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	25,500	80,40	2 050,20	CS ÚRS 2016 02

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

66 587,26

127	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	242,000	23,30	5 638,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
128	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	242,000	12,40	3 000,80	CS ÚRS 2016 02
129	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	954,660	60,70	57 947,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		(4,35*4*2)*4,9*0,25		42,630			
	VV		235,3		235,300			
	VV		434		434,000			
	VV		14,5*2,7*5+4,35*2,7*4		242,730			
	VV		Součet		954,660			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003b - ZTI

KSO:

Místo: Č. Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 02634767

DIČ: CZ02634767

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

397 199,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	397 199,50	21,00%	83 411,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

480 611,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003b - ZTI

Místo:

Č. Lípa

Datum: 17.07.2017

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

397 199,50

HSV - Práce a dodávky HSV

75 038,85

1 - Zemní práce

18 802,42

4 - Vodorovné konstrukce

1 565,98

5 - Komunikace pozemní

15 291,40

8 - Trubní vedení

35 603,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 776,00

PSV - Práce a dodávky PSV

322 160,65

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

73 786,14

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

98 052,99

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

112 061,29

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

38 260,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003b - ZTI

Místo: Č. Lípa

Datum: 17.07.2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

397 199,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				75 038,85	
D	1		Zemní práce				18 802,42	
1	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	6,000	155,00	930,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:☐

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 strojně. 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 postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené 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 živiničných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714. , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV			2*2+2*1		6,000			
2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:☐

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na převozu výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV			2*2*1,5		6,000			
3	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 m ³	m ³	14,300	541,00	7 736,30	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na převozu výkopku na přílehlém 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			(10,5+1,3+7,5)*0,6*1				11,580	
VV			(1+1+6+9)*0,4*0,4				2,720	
VV			Součet				14,300	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	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	8,587	257,00	2 206,86	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení 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.

PSC

VV

20,3-11,713

8,587

5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,713	78,50	919,47	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhlé zásypy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, 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. část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý 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 neztuhnutý 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 výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do neztuhnutých násypů, není-li nroiektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku. b) cenou 171 10-14,3+6-1,838-5,514

VV

12,948

VV

-(PI*0,55*0,55*1,3)

-1,235

VV

Součet

11,713

6	K	175102101	Obsypání potrubí při překozech inženýrských sítí objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	5,514	491,00	2 707,37	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se počítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí), viz příloha č. 2 katalogu 827-1. 4. Míru ztuhnutí předepíše projekt. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV

(10,5+1,3+7,5)*0,6*0,3

3,474

VV

(1+1+6+9)*0,4*0,3

2,040

VV

Součet

5,514

7	M	583313460	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	11,028	265,00	2 922,42	CS ÚRS 2016 02
VV			5,514*2 *Přepočtené koeficientem množství		11,028			

D 4

Vodorovné konstrukce

1 565,98

8	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,838	852,00	1 565,98	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</i>					
		PSC						
		VV	(10,5+1,3+7,5)*0,6*0,1		1,158			
		VV	(1+1+6+9)*0,4*0,1		0,680			
		VV	Součet		1,838			
		D 5	Komunikace pozemní				15 291,40	
9	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm	m2	10,100	206,00	2 080,60	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech 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 živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</i>					
		PSC						
		VV	2*2+0,5*9+2*0,8		10,100			
10	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	10,100	693,00	6 999,30	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech 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 živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</i>					
		PSC						
11	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	10,100	615,00	6 211,50	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to 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 živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</i>					
		PSC						
		D 8	Trubní vedení				35 603,05	
12	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro montáž tvarovek v otevřeném výkopu jakéhokoliv sklonu. 2. Pro volbu ceny u odbočných tvarovek je rozhodující DN hlavního řádu; u jednoosých větší DN. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnícího materiálu, který je součástí tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
		PSC						
13	M	597108430	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN200mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém F,C	kus	1,015	755,00	766,33	CS ÚRS 2016 02
		VV	1*1,015 Přepočtené koeficientem množství		1,015			
14	M	597108730	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN200mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém F,C	kus	1,015	481,00	488,22	CS ÚRS 2016 02
		VV	1*1,015 Přepočtené koeficientem množství		1,015			
15	K	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 200	kus	2,000	5 110,00	10 220,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočné tvarovky na dosavadním potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonu a nové obetonování betonem tř. C 8/10. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby a kameninové tvarovky; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze u trub dohodnout ve výši 1,5 %.</i>					
		PSC						
80	K	894201120	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,884	3 150,00	2 784,60	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-.. Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu. 2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok části A 03.</i>					
		PSC						
		VV	(PI*0,75*0,75*0,5)		0,884			
81	K	894201220	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,785	3 040,00	2 386,40	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-.. Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu. 2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok části A 03.</i>					
		PSC						
		VV	(PI*0,8*(0,75*0,75-0,5*0,5))		0,785			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
17	M	592241600	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	CS ÚRS 2016 01
18	M	592243480	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	566,00	566,00	CS ÚRS 2016 01
20	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
83	K	894502401	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových oboustranné (2*PI*0,75*1,3)	m2	8,639	464,00	4 008,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		(2*PI*0,75*1,3)		6,126			
	VV		(2*PI*0,5*0,8)		2,513			
	VV		Součet		8,639			
82	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,040	21 400,00	856,00	CS ÚRS 2016 02
23	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti	kus	1,000	385,00	385,00	CS ÚRS 2016 01
24	M	552414060	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním	kus	1,000	8 560,00	8 560,00	CS ÚRS 2016 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							3 776,00	
25	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár záhlavkou za studena v cementobetonovém nebo živiničném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlavkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	21,500	136,00	2 924,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		8+8+4+1,5		21,500			
26	K	919735112	Řezání stávajícího živiničného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	12,000	71,00	852,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		12		12,000			
D PSV Práce a dodávky PSV							322 160,65	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							73 786,14	
27	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 100	m	8,700	278,00	2 418,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
28	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	23,000	315,00	7 245,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		7,5+8+6+1,5		23,000			
29	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 150	m	2,700	414,00	1 117,80	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
30	K	721173745	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované větrací DN 80	m	6,000	218,00	1 308,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
31	K	721173746	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované větrací DN 100	m	6,000	265,00	1 590,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
32	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	6,000	290,00	1 740,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
33	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	3,500	318,00	1 113,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
34	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	5,600	389,00	2 178,40	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
35	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	4,000	478,00	1 912,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
36	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	16,000	55,00	880,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
37	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	6,000	73,90	443,40	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
38	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	90,70	544,20	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
39	K	721212113	Odtokové sprchové žláby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	6,000	7 190,00	43 140,00	CS ÚRS 2016 02
40	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,000	773,00	773,00	CS ÚRS 2016 02
41	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	601,00	601,00	CS ÚRS 2016 02
42	K	721274124	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110	kus	1,000	403,00	403,00	CS ÚRS 2016 02
43	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	49,000	17,30	847,70	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV	49			49,000			
44	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	3,000	22,80	68,40	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
45	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	37,000	146,00	5 402,00	CS ÚRS 2016 02
	VV	12+25			37,000			
46	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,123	493,00	60,64	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
47	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	40,000	235,00	9 400,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
	VV	40			40,000				
48	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	75,000	286,00	21 450,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
49	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	65,000	241,00	15 665,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
	VV	65			65,000				
50	K	722181241	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	40,000	75,10	3 004,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubnic.						
	VV	40			40,000				
51	K	722181242	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	75,000	97,20	7 290,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubnic.						
52	K	722181251	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	65,000	102,00	6 630,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubnic.						
	VV	65			65,000				
53	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	90,000	85,00	7 650,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku a montáž podpurného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.						
54	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	48,000	149,00	7 152,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízení k předmětům a výtakových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařízovacím předmětům, výtakovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.						
	VV	6+4+19*2			48,000				
55	K	72220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2	kus	48,000	174,00	8 352,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
56	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	168,000	36,00	6 048,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
	VV	168			168,000				
57	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	168,000	31,60	5 308,80	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
58	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,234	441,00	103,19	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
		D 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				112 061,29	
59	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	1 490,00	8 940,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
		VV	6		6,000			
60	K	725121502	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil	soubor	4,000	1 980,00	7 920,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.					
61	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou přípevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	9,000	950,00	8 550,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
62	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 02
63	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 02
64	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	415,00	1 245,00	CS ÚRS 2016 02
65	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou míříčkou 425 mm	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2016 02
66	K	725532111	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné vislé 20 l (2,0 kW) objem nádrže (příkon)	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
67	K	725532342	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem stacionární 1,0 MPa objem nádrže (příkon) 500 l (3,0-6,0 kW)	soubor	2,000	25 800,00	51 600,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
68	K	725535211	Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 1/2	kus	2,000	571,00	1 142,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
69	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	28,000	139,00	3 892,00	CS ÚRS 2016 02
70	M	551410400	ventil rohový mosazný DN 15 1/2"	kus	28,000	96,00	2 688,00	CS ÚRS 2016 02
71	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	566,00	566,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
72	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	9,000	542,00	4 878,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
73	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	6,000	1 350,00	8 100,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.					
74	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,737	516,00	380,29	CS ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen:▫

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

38 260,23

75	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazení do masivních zedných konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	4,000	2 590,00	10 360,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:▫

1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařízeníových předmětů.

PSC

76	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	8,000	1 780,00	14 240,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:▫

1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařízeníových předmětů.

PSC

77	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	4,000	1 890,00	7 560,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:▫

1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařízeníových předmětů.

PSC

78	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2,000	2 990,00	5 980,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:▫

1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařízeníových předmětů.

PSC

79	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,233	516,00	120,23	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

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.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003c - UT a VZT

KSO:

Místo: Č. Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 02634767

DIČ: CZ02634767

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

332 595,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	332 595,44	21,00%	69 845,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

402 440,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003c - UT a VZT

Místo:

Č. Lípa

Datum: 17.07.2017

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	332 595,44
PSV - Práce a dodávky PSV	326 795,44
713 - Izolace tepelné	16 388,64
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	8 794,40
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	95 050,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	8 165,50
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	59 891,00
751 - Vzduchotechnika	132 132,00
766 - Konstrukce truhlářské	6 373,90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 800,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003c - UT a VZT

Místo: Č. Lípa

Datum: 17.07.2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

332 595,44

D PSV Práce a dodávky PSV 326 795,44

D 713 Izolace tepelné 16 388,64

1	K	713421211	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pletivu bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) v pozinkovaném šestihřanném pletivu spojených ocelovým pozinkovaným drátem potrubí a ohybů jednovrstvá	m2	35,940	170,00	6 109,80	CS ÚRS 2016 02
VV					(2*PI*0,1*0,1+2*PI*0,1*1)*52		35,940	
2	M	631516720	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.60 mm	m2	35,940	286,00	10 278,84	CS ÚRS 2016 02

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 8 794,40

3	K	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubecemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	44,000	56,50	2 486,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐
1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubec.

4	K	722181241	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubecemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	84,000	75,10	6 308,40	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐
1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubec.

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 95 050,00

5	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D do 38	m	30,000	88,00	2 640,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 60,3 do 89	m	60,000	94,00	5 640,00	CS ÚRS 2016 02
7	K	733121122	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých D 76/3,2	m	52,000	395,00	20 540,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:☐
1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu připojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso připojky, b) navaření hrdla připojky.

8	K	733194919	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navaření odbočky na stávající potrubí odbočka D 60,3/2,9	kus	4,000	363,00	1 452,00	CS ÚRS 2016 02
9	K	733222202	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1	m	82,000	295,00	24 190,00	CS ÚRS 2016 02
10	K	733222203	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1	m	20,000	321,00	6 420,00	CS ÚRS 2016 02
11	K	733222204	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1,0	m	62,000	345,00	21 390,00	CS ÚRS 2016 02
12	K	733222205	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5	m	22,000	431,00	9 482,00	CS ÚRS 2016 02
13	K	733390801	Demontáž potrubí z trubek plastových D do 25/2,3	m	25,000	39,00	975,00	CS ÚRS 2016 02
14	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,422	5 500,00	2 321,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:☐
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

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

D 734 Ústřední vytápění - armatury							8 165,50	
15	K	734211118	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C G 1/4	kus	2,000	149,00	298,00	CS ÚRS 2016 02
16	K	734221554	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládní PN 16 do 110 st.C přímé jednoregulační pro adaptér na měď nebo plast G 1/2 x 16	kus	9,000	226,00	2 034,00	CS ÚRS 2016 02

PSC
Poznámka k souboru cen:□
1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

17	K	734222812	Ventily regulační závitové termostatické, s hlavici ručního ovládní PN 16 do 110 st.C přímé chromované G 1/2	kus	9,000	248,00	2 232,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:□
1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

18	K	734261407	Šroubení připojovací armatury radiátorů PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné přímé G 3/4 x 18	kus	9,000	96,00	864,00	CS ÚRS 2016 02
19	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	9,000	295,00	2 655,00	CS ÚRS 2016 02
20	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,015	5 500,00	82,50	CS ÚRS 2016 02

PSC
Poznámka k souboru cen:□
1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							59 891,00	
---	--	--	--	--	--	--	-----------	--

21	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	5,000	193,00	965,00	CS ÚRS 2016 02
22	K	735152271	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 63 mm výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm	kus	1,000	3 050,00	3 050,00	CS ÚRS 2016 02
23	K	735152275	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 63 mm výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm	kus	1,000	3 740,00	3 740,00	CS ÚRS 2016 02
24	K	735152277	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 63 mm výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	4 090,00	4 090,00	CS ÚRS 2016 02
25	K	735152578	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 100 mm výšky tělesa 600 mm, délky 1100 mm	kus	1,000	4 720,00	4 720,00	CS ÚRS 2016 02
26	K	751537091	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z korozivzdorné oceli, průměru do 100 mm	m	18,000	204,00	3 672,00	CS ÚRS 2016 02
27	K	735152595	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 100 mm výšky tělesa 900 mm, délky 800 mm	kus	1,000	5 280,00	5 280,00	CS ÚRS 2016 02
28	K	735152659	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 155 mm výšky tělesa 500 mm, délky 1200 mm	kus	1,000	6 330,00	6 330,00	CS ÚRS 2016 02
29	K	735152660	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 155 mm výšky tělesa 500 mm, délky 1400 mm	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	CS ÚRS 2016 02
30	K	735152678	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 155 mm výšky tělesa 600 mm, délky 1100 mm	kus	1,000	6 480,00	6 480,00	CS ÚRS 2016 02
31	K	735152680	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 155 mm výšky tělesa 600 mm, délky 1400 mm	kus	1,000	7 370,00	7 370,00	CS ÚRS 2016 02
32	K	735211811	Demontáž registrů z ocelových trubek žebrových D 76/3/156 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 1	kus	6,000	193,00	1 158,00	CS ÚRS 2016 02
33	K	735211830	Demontáž registrů z ocelových trubek žebrových rozřezání demontovaných registrů do odpadu, délky pramenů D 76/3/156	m	18,000	198,00	3 564,00	CS ÚRS 2016 02
34	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlu, ohříváku, zásobníku a nádrží	m2	8,000	61,00	488,00	CS ÚRS 2016 02

PSC
Poznámka k souboru cen:□
1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypuštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzavěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.

35	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,388	5 500,00	2 134,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:▫

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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 751

Vzduchotechnika

132 132,00

36	K	751133011	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru do 100 mm	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2016 02
37	M	10.041.021	Elektrické spotřebiče, topení a ohřev vody Pohony, čerpadla, ventilátory Ventilátory pro instalaci do potrubí Ventilátor TD 250/100	KS	1,000	3 370,00	3 370,00	
38	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	1 960,00	7 840,00	CS ÚRS 2016 02
39	M	1215195	Ventilátory Ventilátory bytové Ventilátory bytové VENTILATOR MIXVENT TD 800/200 N	KS	4,000	6 153,00	24 612,00	
40	K	751322011	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm	kus	11,000	115,00	1 265,00	CS ÚRS 2016 02
41	M	10.903.482	Elektrické spotřebiče, topení a ohřev vody Pohony, čerpadla, ventilátory Mřížky pro větrací systémy AM100VRF Kovové taliřové ventilů	KS	11,000	368,00	4 048,00	
42	K	751322012	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	19,000	115,00	2 185,00	CS ÚRS 2016 02
43	M	10.903.488	Elektrické spotřebiče, topení a ohřev vody Pohony, čerpadla, ventilátory Mřížky pro větrací systémy AM150PRF Kovové taliřové ventilů	KS	19,000	587,00	11 153,00	
44	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	5,000	345,00	1 725,00	CS ÚRS 2016 02
45	M	1211404	Ventilátory Ventilátory bytové Příslušenství ZALUZ.KLAPKA PER 200W	KS	4,000	1 110,00	4 440,00	
46	M	1142568	Ventilátory Ventilátory bytové Příslušenství ZALUZ.KLAPKA PER 100W	KS	1,000	345,00	345,00	
47	K	751514535	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	2,000	58,00	116,00	CS ÚRS 2016 02
48	M	286132800	záslepka příslušenství drenážního systému DN 100	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2016 02
49	K	751514536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	10,000	115,00	1 150,00	CS ÚRS 2016 02
50	M	429810100	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 100 mm tl. 0,50	m	18,000	161,00	2 898,00	CS ÚRS 2016 02
51	K	751514178	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	121,00	484,00	CS ÚRS 2016 02
52	M	429810800	oblouk segmentový 60° D 100 mm	kus	4,000	248,00	992,00	CS ÚRS 2016 02
53	K	751514287	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm	kus	4,000	144,00	576,00	CS ÚRS 2016 02
54	M	429811510	odbočka jednostranná 90° D 100 / 100 mm	kus	4,000	293,00	1 172,00	CS ÚRS 2016 02
55	K	751514288	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	33,000	230,00	7 590,00	CS ÚRS 2016 02
56	M	429811600	odbočka jednostranná 90° D 200 / 200 mm	kus	33,000	529,00	17 457,00	CS ÚRS 2016 02
57	M	429811100	přechod osový D 200 / 100 mm	kus	8,000	236,00	1 888,00	CS ÚRS 2016 02
58	M	429811140	přechod osový D 300 / 150 mm	kus	19,000	368,00	6 992,00	CS ÚRS 2016 02
59	K	751514478	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	27,000	184,00	4 968,00	CS ÚRS 2016 02
60	M	286132820	záslepka příslušenství drenážního systému DN 200	kus	10,000	345,00	3 450,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	751537092	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z korozivzdorné oceli, průměru přes 100 do 200 mm	m	46,000	150,00	6 900,00	CS ÚRS 2016 02
62	M	429810150	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 200 mm tl. 0,50	m	46,000	281,00	12 926,00	CS ÚRS 2016 02

D 766

Konstrukce truhlářské

6 373,90

63	K	766660720	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	13,000	90,30	1 173,90	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:▫

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

PSC

64	M	55341426R	mřížka větrací plast. NVM 70 x 300 do dveří	kus	13,000	400,00	5 200,00	
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 800,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				5 800,00	
65	K	092203000	Ostatní náklady související s provozem náklady na zaškolení	hr	8,000	350,00	2 800,00	CS URS 2016 02
66	K	09220300R	Ostatní náklady související s provozem náklady na zaškolení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003d - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Č. Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 02634767

DIČ: CZ02634767

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				157 435,50
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 435,50	21,00%	33 061,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	190 496,96
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003d - Elektroinstalace

Místo:

Č. Lípa

Datum: 17.07.2017

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

157 435,50

PSV - Práce a dodávky PSV

157 435,50

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	8 000,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	14 590,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	45 287,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	37 785,50
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	8 303,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	43 470,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003d - Elektroinstalace

Místo: Č. Lípa

Datum: 17.07.2017

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

157 435,50

D		PSV	Práce a dodávky PSV					157 435,50
D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize					8 000,00
1	K	740991200	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1100 až -1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.						
D		742	Elektromontáže - rozvodný systém					14 590,00
2	K	742111200	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 02
3	M	35711646R	zapuštěný ocelolechový rozvaděč (HAGER UNIVERS - FW) □ 300 x 650 x 161 (48 modulů), IP44, vnitřní náplň dle výkresové části PD	kus	1,000	7 590,00	7 590,00	CS ÚRS 2016 02
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž					45 287,00
4	K	743112115	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, D 23 mm	m	165,000	28,00	4 620,00	CS ÚRS 2016 02
5	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 D 22,9/28,5 mm	m	165,000	8,80	1 452,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	743411111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	60,50	1 210,00	CS ÚRS 2016 02
7	M	345715190	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	20,000	25,30	506,00	CS ÚRS 2016 02
8	K	743411321	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	12,000	82,50	990,00	CS ÚRS 2016 02
9	M	345714310	krabice pancéřová z PH 167x167x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm ²	kus	12,000	159,50	1 914,00	CS ÚRS 2016 02
10	K	743552122	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	50,000	132,00	6 600,00	CS ÚRS 2016 02
11	M	345754930	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X125	m	50,000	163,90	8 195,00	CS ÚRS 2016 02
12	K	7436423R	Zednické připojení	hr	48,000	275,00	13 200,00	
13	K	7436423R1	- porušeným materiálem jsou mysteny hmožanky, vruty, srouby, kabelová oka, dutinky, svazovací pásky, příchytky pro vodiče a kabely, pomocná ocelová konstrukce a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla - všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd (ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak)	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
D		744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					37 785,50
14	K	744211111	Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pod omítku do 1 kV stěn sk. 1 - CMA, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	85,000	21,00	1 785,00	CS ÚRS 2016 02
15	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm ²	m	85,000	15,50	1 317,50	CS ÚRS 2016 02
16	K	744211112	Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pod omítku do 1 kV stěn sk. 1 - CMA, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, průřezu žíly 10 až 16 mm ²	m	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2016 02
17	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm ²	m	20,000	41,00	820,00	CS ÚRS 2016 02
18	K	744411220	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² , 3x1,5 mm ² , 4x1,5 mm ²	m	678,000	28,00	18 984,00	CS ÚRS 2016 02
VV		35+93+292+48+210			678,000			
19	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm ²	m	35,000	10,00	350,00	CS ÚRS 2016 02
20	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	433,000	12,00	5 196,00	CS ÚRS 2016 02
VV		93+292+48			433,000			
21	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	210,000	19,00	3 990,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	744411230	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm ² , 3x2,5 až 6 mm ² , 4x2,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²	m	87,000	28,00	2 436,00	CS ÚRS 2016 02
23	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm ²	m	87,000	21,00	1 827,00	CS ÚRS 2016 02
24	K	744411240	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 4x6 mm ² , 5x4 až 6 mm ² , 7x4 mm ²	m	5,000	35,00	175,00	CS ÚRS 2016 02
25	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm ²	m	5,000	21,00	105,00	CS ÚRS 2016 02

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 8 303,00

26	K	747111111	montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1- indukčních	kus	6,000	93,00	558,00	CS ÚRS 2016 02
27	M	345355120	spínač jednopólový 10A bílý	kus	6,000	136,00	816,00	CS ÚRS 2016 02
28	K	747111126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	12,000	96,00	1 152,00	CS ÚRS 2016 02
29	M	345355520	přepínač střídavý řazení 6 10A 3553-01289 bílý	kus	12,000	149,00	1 788,00	CS ÚRS 2016 02
30	K	747112024	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou	kus	5,000	96,00	480,00	CS ÚRS 2016 02
31	M	345358020	ovladač zapínací tlačítkový s orientační doutnavkou, velkoplošný 10A 3553-93280	kus	5,000	174,00	870,00	CS ÚRS 2016 02
32	K	747161020	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	10,000	94,00	940,00	CS ÚRS 2016 02
33	M	345551000	zásuvka 1násobná 16A 3553-01289 bílá	kus	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 02
34	K	747233150	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2016 02
35	M	35822162R	1x jistič 32A/L3/B/10kA	kus	1,000	484,00	484,00	

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 43 470,00

36	K	748122112	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	29,000	308,00	8 932,00	CS ÚRS 2016 02
37	M	348144350	svítidlo zářivkové stropní přímé, mřížka parabolická, indukční předřadník s kompenzací, 1x36W	kus	29,000	570,00	16 530,00	CS ÚRS 2016 02
38	K	748122114	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	7,000	319,00	2 233,00	CS ÚRS 2016 02
39	M	348144110	svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mřížka lamelová, elektronický předřadník, 2x36W	kus	7,000	701,00	4 907,00	CS ÚRS 2016 02
40	K	748123118	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m ²	kus	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2016 02
41	M	34838100R	LED svítidlo nouzového osvětlení s vyznačením úniku, autotest ^o 2,5W, 1 hod, IP44, + sada pro upevnění ke stropu nebo na stěnu	kus	7,000	704,00	4 928,00	
42	K	748992300	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003e - VRN

KSO:

Místo: Č. Lípa

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 02634767

DIČ: CZ02634767

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				25 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 000,00	21,00%	5 250,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	30 250,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003e - VRN

Místo:

Č. Lípa

Datum: 17.07.2017

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	25 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šatny VPP Č. Lípa

Objekt:

20161003e - VRN

Místo:

Č. Lípa

Datum: 17.07.2017

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

25 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

25 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

1	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
2	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02

D VRN3 Zařízení staveniště

15 000,00

3	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	-------------------

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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