

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 193

Stavba: Požární vodovod pro lůžkové oddělení

KSO: 801 11 19

Místo: Hodonín

CC-CZ: 1264

Datum: 30.8.2016

Zadavatel:

Nemocnice TGM Hodonín, příspěv. org.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MSO servis spol.s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ: 49971379

DIČ: CZ 49971379

Projektant:

Ing. Padalíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

Cena bez DPH

39 014,60

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	39 014,60	8 193,07
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

47 207,67

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 193

Stavba: Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Místo: Hodonín

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Nemocnice TGM Hodonín, přísp. org.

Projektant: Ing. Padalíková

Uchazeč: MSO servis spol.s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		39 014,60	47 207,67	
193-1.1	Architektonicko-stavební řešení	39 014,60	47 207,67	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Objekt:

193-1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 11 19

Místo: Hodonín

CC-CZ:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Nemocnice TGM Hodonín, přísp. org.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MSO servis spol.s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ:

49971379

DIČ:

CZ 49971379

Projektant:

Ing. Padalíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

Cena bez DPH

39 014,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 014,60	21,00%	8 193,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 207,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Objekt:

193-1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Hodonín

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Nemocnice TGM Hodonín, přísp. org.

Projektant: Ing. Padalíková

Uchazeč: MSO servis spol.s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

39 014,60

HSV - Práce a dodávky HSV	15 297,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 767,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 244,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	69,60
998 - Přesun hmot	216,30
PSV - Práce a dodávky PSV	23 716,61
766 - Konstrukce truhlářské	8 536,07
767 - Konstrukce zámečnické	11 886,66
771 - Podlahy z dlaždic	1 653,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	411,57
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 228,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Objekt:

193-1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Hodonín

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Nemocnice TGM Hodonín, příspěv. org.

Projektant: Ing. Padalíková

Uchazeč: MSO servis spol.s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

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

Náklady soupisu celkem

39 014,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 297,99	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 767,95	
1	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	9,555	499,00	4 767,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Příčky z pórobetonových přesných příčekovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky 100 mm					
VV			1,86*2,96+2,1*2,96-1,1*1,97		9,555			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 244,14	
15	K	612311101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	18,340	202,00	3 704,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm nezatřená stěn					
2	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	18,340	269,00	4 933,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn					
VV			1,8*2,96+1,76*2,96+2,1*2,96-1,1*1,97+2*2,96-1,1*1,97		18,340			
9	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	422,00	422,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
10	M	553311210	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1100 L/P	kus	1,000	1 184,00	1 184,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 1100 L/P					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				69,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na M/C nebo M/V tl. do 150 mm	kus	2,000	34,50	69,00	CS ÚRS 2015 01
	PS		Vybourání otvorů ve zdivu zastřešeném nebo nedzastřešeném z cihel, tvárnice, štítkovek a cihel péřerých na maltu vápennou nebo vápno-cementovou, plochy do 0,25 m ² , tl. do 150 mm					
	D	998	Přesun hmot				216,30	
3	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,236	175,00	216,30	CS ÚRS 2015 01
	PS		Přesun hmot pro bytové občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou světlou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				23 716,61	
	D	766	Konstrukce truhlářské				8 536,07	
6	K	76660002	Montáž dveřních křídel ovinavých tl.řídlových s přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	CS ÚRS 2015 01
	PS		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ovinavých do ocelové zárubně protipožární tl.řídlových, šířky křídel 820 mm					
7	H	766-1	Dveře dřevěné protipožární se samozvícáním EW 30 D93-C, vč. kování	kus	1,000	6 535,07	6 535,07	
8	K	998766101	Přesun hmot požární pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,024	875,00	21,00	CS ÚRS 2015 01
	PS		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotností přesunovaného materiál, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				11 886,56	
12	K	767999112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	12,000	108,00	1 298,00	CS ÚRS 2015 01
	PS		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Vv		2*6		12,000			
13	H	767-1	Protipožární stěnový uzávěr PSUM 90 - 200/215 mm	kus	2,000	5 294,00	10 588,00	
14	K	998767101	Přesun hmot požární pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,002	1 330,00	2,66	CS ÚRS 2015 01
	PS		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotností přesunovaného materiál, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 653,53	
17	K	771573912	oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 9 ks/m ²	kus	0,600	1 075,00	645,00	CS ÚRS 2015 01
	PS		opravy podlah z dlaždic keramických lepených režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic do 3 ks/m ²					
	Vv		0,6*1		0,600			
18	H	557611102	dlaždice keramické (AKC) - koupelny ALLEGRO (bílé) banavné, 33,3 x 33,3 x 0,8 cm 1. j.	m ²	0,650	1 516,00	1 000,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obkladacíky z dlaždic keramické koupelny - EAKO dlaždice formát 33,3 x 33,3 x 0,8 cm (bílé i barevné) AL.EC30 (can.sk. 30)					
	Vv		0,6*1,1		0,660			
3	K	998771101	Přesun hmotnosti pro podlahy z dlaždic v objektech v době m	t	0,013	613,00	7,97	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot. pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna (opravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m)					
D	783		Dokončovací práce - natěry				411,57	
6	K	733317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,765	538,00	411,57	CS ÚRS 2014 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Vv		0,15*2*0,15*1,1		0,765			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 228,78	
4	K	734151101	Základní skrytáková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	13,340	13,00	233,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní skrytáková v místnostech výšky do 3,80 m					
5	K	734211001	Jednonásobně bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvadlných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,340	54,00	950,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Malby z malých směsí oteřuvadlných za mokra jednonásobně, bílé za mokra oteřuvadlně výborně v místnostech výšky do 3,80 m					



Investor: Nemocnice TGM Hodonín, příspěvk.org.

Vypracoval: Mso servis spol s.o.

E-mail:

Dne: 30.8.2016

C21M - Elektromontáže

1	210010351	krabicová rozvodka typ 6455-11 do 4mm2, vč. zapojení	85,00	2,00 ks	170,00
2	210100002	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 6mm2	12,00	18,00 ks	216,00
3	210100003	ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 16mm2	18,00	8,00 ks	144,00
4	210110001	spínač 1-pólový - řazení 1- provedení těsné	55,00	1,00 ks	55,00
5	210190001	mont. oceloplech. rozvodnic do 20kg	110,00	1,00 ks	110,00
6	210802683	kabel 4Bx10 mm2 se zachováním funkčnosti při požáru (PU)	18,00	84,00 m	1512,00
7	210802683	kabel 5Cx6 mm2 se zachováním funkčnosti při požáru (PU)	17,00	5,00 m	85,00
8	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1,5 mm2 (PU)	15,00	2,00 m	30,00
9	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm2 (PU)	15,00	15,00 m	225,00
10	211010009	osazení šroubové kotvy do zdíva/železobetonu - do pr.6mm	15,00	297,00 ks	4455,00
11	215202114	svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené - 2 zdroje + kryt	150,00	1,00 ks	150,00
12	215591211	přichytka pro kabel 17-19mm	7,00	297,00 ks	2079,00
Celkem: 9231,00					

Celkem za ceník:

9231,00

Cena za ceník celkem: 9231,00

Výchozí revize elektro

1	320410001	celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 50.000,-Kč montážních prací	2990,00	1,00 objem	2990,00
Celkem: 2990,00					

Celkem za ceník:

2990,00

Cena za ceník celkem: 2990,00

Materiály

1	00001	CYKY-O 3x1,5mm2	8,95	2,00 m	17,90
2	00002	CYKY-J 3x1,5mm2	8,90	15,00 m	133,50

3 00003	1-CSKH-V180 P30-R B2CAs1d0 -J 4x10mm2 RM	216,00	84,00 m	18144,00
4 00004	1-CSKH-V180 P30-R B2CAs1d0 -J 5x6mm2 RM	85,00	5,00 m	425,00
5 00005	krabice 6455-11	55,00	2,00 ks	110,00
6 00006	spínač 3553-01929 B, IP44	56,00	1,00 ks	56,00
7 00007	materiál pro ukončení Cu vodičů 10mm2	20,50	8,00 ks	164,00
8 00008	světlo zářivkové průmyslové, 2x36W T8, IP65 (vč. sv. zdrojů)	590,00	1,00 ks	590,00
9 00009	upevňovací normový systém typu jednotlivá příchytka : kabelová a trubková příchytka (V4A) pro kabel o průměru 17- 19mm	50,00	297,00 ks	14850,00
10 00010	šroubová kotva příslušející zvolené kabelové příchytce	18,50	297,00 ks	5494,50

Celkem za materiály:

39984,90

Cena za materiály celkem: 39984,90

Dodávky zařízení (specifikace)

1 00001	drobný instalační materiál (hmoždinky, vruty, příchytky, svorky, lišty, ...)	1800,00	1,00 objem	1800,00
2 00002	instalační materiál na přeložení stávající kabelové trasy (plechový kabelový žlab, vodiče, ...)	3100,00	1,00 objem	3100,00
3 00003	materiál na zhotovení protipožárního prostupu	1100,00	4,00 objem	4400,00
4 00004	materiál na uzemnění bodu rozdělení vodiče PEN dle místních podmínek	950,00	1,00 objem	950,00
5 00005	projektová dokumentace skutečného provedení	2950,00	1,00 ks	2950,00
6 00006	předávací dokumentace kabelové trasy s funkční integritou	1500,00	1,00 ks	1500,00
7 00007	plastová rozvodnice IP54 obsahující jistič In=3/25A/C a bod rozdělení vodiče PEN	2350,00	1,00 ks	2350,00
8 00008	přetžitelný záložní zdroj 15kVA/3-fázový - 7minut (viz nabídka dodavatele)	88500,00	1,00 ks	88500,00

Celkem za dodávky:

105550,00

Cena za dodávky celkem: 105550,00

Práce v HZS

1 00001	vypnutí vedení, zajištění a opětovné zapnutí	230,00	8,00 hod.	1840,00
2 00002	zjištění totožnosti stávajících el. obvodů	230,00	8,00 hod.	1840,00
3 00003	přeložení svítidla a kabelové trasy v místnosti stávající technologie	230,00	32,00 hod.	7360,00
4 00004	připojení navrženého osvětlení do stávajícího elektrorozvodu místnosti technologie	230,00	4,00 hod.	920,00
5 00005	koordinace při výběru vhodné kabelové trasy v prostoru nad podhledem	230,00	8,00 hod.	1840,00
6 00006	vrtání děr do pr. 10mm do zdiva/betonového stropu (297ks)	230,00	16,00 hod.	3680,00
7 00007	provedení protipožárního prostupu (4x 4hod)	230,00	16,00 hod.	3680,00
8 00008	montáž záložního zdroje a jeho uvedení do provozu	250,00	32,00 hod.	8000,00
9 00009	provedení uzemnění bodu rozdělení vodiče PEN dle místních podmínek	230,00	8,00 hod.	1840,00
10 00010	zkoušení, uvedení požárně bezpečnostního zařízení do provozu	230,00	32,00 hod.	7360,00

Celkem za práci v HZS:

38360,00

Cena za práci v HZS celkem: 38360,00

Rekapitulace

A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	9231,00
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	39984,90
3 Podružný materiál	999,62
4 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	2990,00
5 Přesun dodávek	1000,00
CELKEM URN	54205,52
B. HZS	
6 Hodinová zúčtovací sazba	38360,00
CELKEM HZS	38360,00
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	
7 Dodávka zařízení (specifikace)	105550,00
8 Doprava dodávek	2500,00
CELKEM DODÁVKA	108050,00
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
9 GZS z C21M a navázaného materiálu	500,77
CELKEM VRN	500,77
REKAPITULACE CELKEM	201116,29

Náklady celkem [Kč]:

Uvedené ceny jsou bez DPH!

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 193
Stavba: Požární vodovod pro lůžkové oddělení

KSO: 801 11 19
Místo: Hodonín

CC-CZ: 1264
Datum: 30.8.2016

Zadavatel:
Nemocnice TGM Hodonín, příspěv. org.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MSO servis spol s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ: 49971379
DIČ: CZ49971379

Projektant:
Ing. Padalíková

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

Cena bez DPH			1 043 232,82
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 043 232,82	219 078,89
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 262 311,71

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 193

Stavba: Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Místo: Hodonín

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Nemocnice TGM Hodonín, příspěv. org.

Projektant: Ing. Padaliková

Uchazeč: MŠO servis spol s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 043 232,82	1 262 311,71	
193-1.4-1	Zdravotně technické instalace	1 043 232,82	1 262 311,71	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Objekt:

193-1.4-1 - Zdravotně technické instalace

KSO: 801 11 19

Místo: Hodonín

CC-CZ:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Nemocnice TGM Hodonín, přísp. org.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MSO servis spol s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ:

49971379

DIČ:

CZ49971379

Projektant:

Ing. Padalíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

Cena bez DPH

1 043 232,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 043 232,82	21,00%	219 078,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 262 311,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Objekt:

193-1.4-1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Hodonín

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Nemocnice TGM Hodonín, přísp. org.

Projektant: Ing. Padalíková

Uchazeč: MSO servis spol s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 043 232,82

HSV - Práce a dodávky HSV	110 377,18
1 - Zemní práce	38 943,84
4 - Vodorovné konstrukce	5 255,38
5 - Komunikace pozemní	862,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	305,54
8 - Trubní vedení	41 488,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 959,90
997 - Přesun sutě	11 744,59
998 - Přesun hmot	1 816,93
PSV - Práce a dodávky PSV	932 855,64
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	413 127,38
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	295 686,51
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	29 900,00
763 - Konstrukce suché výstavby	194 141,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Objekt:

193-1.4-1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Hodonín

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Nemocnice TGM Hodonín, přísp. org.

Projektant: Ing. Padalíková

Uchazeč: MSO servis spol s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

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

Náklady soupisu celkem

1 043 232,82

D HSV Práce a dodávky HSV 110 377,18

D 1 Zemní práce 38 943,84

106	K	113107012	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těžného tl 200 mm při překozech inž sítí	m2	1,500	68,00	102,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV 1*1,5 1,500

107	K	113107041	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 50 mm při překozech inž sítí	m2	1,500	80,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jištovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,900	423,00	803,70	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

3	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	5,130	539,00	2 765,07	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných

VV 1,8*1,5*1,9 5,130

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	131203109	Příplatek za lepkovost u hloubení jam ručním nebo pneu.m nářadím v hornině tř. 3	m3	5,130	17,00	87,21	CS ÚRS 2015 01
	Pr		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
100	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu.m nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	13,760	540,00	7 430,40	CS ÚRS 2015 01
	Pr		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	Vv		2*1,2*1+7, 1*1*1,6		13,760			
101	K	132212203	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu.m nářadím v hornině tř. 3	m3	13,760	17,00	233,92	CS ÚRS 2015 01
	Pr		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
7	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	0,540	1 353,00	731,70	CS ÚRS 2015 01
	Pr		Výkopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	Vv		0,6*1*0,9		0,540			
8	K	141721113	Řízy zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 225 mm v hornině tř. 1 až 4	m	7,300	500,00	3 750,00	CS ÚRS 2015 01
	Pr		Řízy zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně přitlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vn. přes 160 do 225 mm					
9	H	256102200	Trubka PVC tlaková PN 10 hrdlování vodovodní DN 200 D 225 x 8,7 x 6000 mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 01
	Pr		Trubky z polyvinylchloridu tlakové, ČSN EN 1452 vodovodní trubici PE-UFPE PN 10, hrdlované barva šedá DN 200 D 225 x 8,7 x 6000 mm					
	P		Podání na požádání barva šedá					
10	K	131831112	Osazení a odstranění pažicích boků lehkého hl výkopku do 3 m š do 2 m	m2	19,500	200,00	3 900,00	CS ÚRS 2015 01
	Pr		Pažicové boky pro zažení a rozpětí stěn rýh podzemního vedení lehké osazení a odstranění hloubka výkopu do 3 m, šířka přes 1 do 2 m					
	Vv		(1,2-7,1+1,5)*2		19,500			
11	K	131101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	19,430	53,00	1 029,79	CS ÚRS 2015 01
	Pr		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádrby avšak s vyprázdněním dopravní nádrby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkop. přes 1 do 2,5 m					
	Vv		5,13+13,76+0,54		19,430			
12	K	132701103	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypáníny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,319	152,00	2 176,49	CS ÚRS 2015 01
	Pr		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypáníny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 200 do 10 000 m					
	Vv		19,43+3,11		14,319			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	14,319	14,00	200,47	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	Vv		14,319		14,319			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadů ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	23,638	200,00	5 727,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	Vv		14,319*2		23,638			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet, ryh nebo koleť objektů sypaninou se ztuhnutím	m ³	5,111	74,00	378,21	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložení výkopu ve vstřebací se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo koleť objektů v těchto výkopových					
	Vv		(2*1,2*1+7,1*1*1,5)-(1,5*1,2*0,1+(1,2+7,1+0,6)*1*0,1+3,9*1*0,4)+(1,2*0,9*1,5*2+1,5*1,4*0,1*2-1,5*0,5*0,1*2)		5,111			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	3,564	250,00	891,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z močkových 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					
	Vv		(1,2+7,1+0,6)*1*0,4*(1,2+7,1+0,6)*3,7*0,055*0,055		3,564			
17	H	553313452	kamenivo těžké drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	7,128	250,00	1 782,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kamenivo třídní těžké pro stavební účely - PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo těžké drobné D=2 mm (ČSN EN 12043) a D=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 12129) d=0 mm, D=6-3 mm (ČSN EN 12242) frakce 0-4 tříděná prskovna Bratčice					
	Vv		3,56*2 Přepočtené koeficientem množství		7,128			
18	K	175111103	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženo do 3 m	m ³	3,564	150,00	534,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z močkových 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 příplatek k ceně za prohození sypaniny					
19	K	181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m ²	3,300	3,00	79,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláň vyzvoznáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí					
	Vv		1,2*1+7,1*1		3,300			
D	4		Vodotěsné konstrukce				5 255,38	
29	K	431572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těžkého	m ³	1,070	580,00	620,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těžkého D až 4 mm					
	Vv		1,5*1,2*0,1+(1,2+7,1+0,6)*1*0,1		1,070			
30	K	432311151	Podkladní desky z betonu, prostého tř. C 20/23 otevřený výkop	m ³	0,370	2 690,00	2 346,30	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v osvěteném výkopu desky pod potrubí, stopy a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	Vv		1,5*1,2*0,1+2*1,5*1,4*0,1+2*1,3*0,9*0,1		0,370			
31	K	452321161	Podkladní desky ze žb. tř. C 25/30 osvětený výkop	m3	0,180	2 790,00	502,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu šalezeného v osvěteném výkopu desky pod potrubí, stopy a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	Vv		1,5*1,2*0,1		0,180			
32	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože osvětený výkop	m2	7,360	238,00	1 751,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v osvěteném výkopu desek nebo sedlových lož pod potrubí, stopy a drobné objekty					
	Vv		1,6*1,4*2+1,6*0,9*2		7,360			
33	K	452363211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pračků osvětený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,002	20 300,00	40,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pračků v osvěteném výkopu ze svařovaných sítí typ. Kar					
	Vv		0,18*1,2 34/1000		0,002			
D	5		Komunikace pozemní				862,50	
112	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	1,500	75,00	112,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo krycí z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, pož. zhutnění tl. 150 mm					
113	K	565115111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	1,500	500,00	750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - 04S) s rozprostřením a zhutněním v průběhu šířky do 3 m, pož. zhutnění tl. 50 mm					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				305,54	
25	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tl. do 80 mm	m3	0,120	2 500,00	300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s docením hrnot, bez počtení, plochy jedtotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	Vv		0,6*1*0,2		0,120			
102	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl. do 40 mm	m2	0,018	307,50	5,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech s docením hrnot, hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jedtotlivě do 1 m2 a tl. přes 30 do 40 mm					
	Vv		0,6*1*0,03		0,018			
D	8		Trubní vedení				41 488,50	
52	K	650315921	Výřez nebo vysek na potrubí z trub litinových tlakových DN 150 při opravách	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mýžez nebo výšek na potrubí z trub litinových tlakových při opravách DN 150					
35	K	891251211	ventiláž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výklop svařovaných elektrovarovků D = 10 x 10,0 mm	m	17,300	150,00	2 623,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vedvodního potrubí z pastů v osvětleném výklopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovků SDR 11/PN16 D 10 x 10,0 mm					
35	H	256135012	potrubí dvovrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 110x10,0, L=12m	m	17,500	260,00	4 550,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Trucky z polyetylénu vedvodní potrubí PE100 potrubí - pro rozvody vody dvovrstvé potrubí PE 100 s 10% signalizační vrstvou (od d32 do d450) SDR 11, délka 12 m / 10x10					
37	K	897251101	ventiláž elektrospojek na potrubí z PE trub D 110	kus	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na vedvodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojkek nebo redukcí D 110					
39	H	256-1	integrovaný lemový nácnůžek s přírubou EPL 110/150	kus	4,000	1 300,00	4 800,00	
45	K	893811213	osazení vodotěmné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení plochy do 1,1 m2 hl do 1,6 m	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení vodotěmné šachty z polypropylénu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m					
41	K	897251112	ventiláž elektrokolek 90° na potrubí z PE trub D 110	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na vedvodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolek 90 st. D 110					
42	H	256149370	elektrokolek 90°, PE 100, PN 16, d 110	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Trucky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a tepé užitkové vody PE elektrovarovky elektrokolek 90°, PE 100, PN 16 d 110					
43	K	891251221	ventiláž vedvodních šoučátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vedvodních armatur na potrubí šoučátek v šachtách s ručním kolečkem DN 100					
44	K	891251321	ventiláž zpětných klapek DN 100	kus	1,000	430,00	430,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vedvodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100					
45	K	891319111	ventiláž navrtávacích pasů na potrubí z jelychkož trub DN 150	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vedvodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 //pa. na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastových hmot DN 150					
47	H	422-1	přírubový navrtávací pas TIREPI 150/100	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
50	K	893811213	osazení vodotěmné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení plochy do 1,1 m2 hl do 1,6 m	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení vodotěmné šachty z polypropylénu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m					
45	H	582305162	šachta vodotěmná hranatá typ VŠ-B - včetně výztuhy 0,9x1,2x1,5 m	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž stavební instalace z pastů šachty vodotěmné šachty na obetonování - hranaté typ VŠ-B - včetně výztuhy 0,90 x d120 x v 1500 mm, objem 1,6 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	899721111	signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	17,300	17,30	297,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
51	K	899913142	uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 200	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Koncové uzavírací manžety chráničky DN potrubí DN chráničky DN 100 x 200					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 959,90	
87	K	949121111	lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	181,000	37,00	6 697,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé posady do 1,9 m					
85	K	949111211	Příplatek k lešení lehkému kožovému trubkovému v do 1,2 m za první a ŽKD den používání	sada	181,000	0,80	144,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dotaz: lešení lehkého kožového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ome 1111					
89	K	963012522	Bourání stropů z ŽB desek 3 přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	0,300	2 040,00	612,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, 3, přes 300 mm tl, přes 140 mm					
	Vv		1*1*0,3		0,300			
90	K	971012211	vybourání výplň otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců tl přes 150 mm pl do 0,09 m2	kus	1,000	75,10	75,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání výplň otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných stěnových dílců tl, přes 150 mm, plochy do 0,09 m2					
20	K	971033251	vybourání otvorů ve zdivu cihelném tl do 0,0225 m2 na MWL nebo MW tl do 150 mm	kus	10,000	34,80	348,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovék z cihel pélerých na maltě vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
21	K	971033251	vybourání otvorů ve zdivu cihelném tl do 0,0225 m2 na MWL nebo MW tl do 450 mm	kus	2,000	152,50	305,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovék z cihel pélerých na maltě vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm					
22	K	971033261	vybourání otvorů ve zdivu cihelném tl do 0,0225 m2 na MWL nebo MW tl do 600 mm	kus	4,000	201,50	806,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovék z cihel pélerých na maltě vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm					
27	K	972054141	vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	8,000	121,00	968,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypů, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	D	997	Přesun sutě				11 744,59	
23	K	997013111	vnitřestaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4,360	183,00	889,38	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vrchnostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m světlé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
24	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,360	150,30	730,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
25	K	997013503	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD > 1 km přes 1 km	t	65,295	8,00	522,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Vv		4,352115		65,295			
26	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního směrného odpadu na skládce (skládkovně)	t	4,360	280,00	1 360,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směrného					
105	K	997221111	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů nošením do 50 m	t	4,360	538,00	2 614,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutě nošením s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m					
109	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,360	82,30	402,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
110	K	997221553	Příplatek ZKD > 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	72,900	13,00	947,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Vv		4,8611		72,900			
111	K	997221843	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	4,360	880,00	4 276,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
D	998		Přesun hmot				1 816,93	
113	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kamene, betonu, žvíce na vzdálenost do 50 m	t	11,329	58,00	686,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kamene, interdiřickým betonovým nebo živičným					
34	K	998229101	Přesun hmot pro tržební vedení a trubiz plastických hmot otevřený výkop	t	11,329	95,50	1 130,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení tlakové z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vozovky nebo kanalizace v otevřeném výkopu vzdálenost do 15 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				932 855,64	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				413 127,38	
53	K	722130233	Potrubi vodovodní ocelové závlkové pozinkované svařované běžné DN 25	m	16,330	538,00	9 054,54	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
	Vv		(1,2+1,3+0,8+0,5+1+0,5)*1,1		15,830			
54	K	722* 30234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	20,240	547,00	11 071,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32					
	Vv		(13+1,7+1,7)*1,1		20,240			
55	K	722* 30235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40					
56	K	722* 30236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	33,000	785,00	25 905,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50					
	Vv		(2,9+1,4+12,8+12,8+0,3)*1,1		33,000			
57	K	722* 30238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	103,620	1 175,00	1 22 064,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80					
	Vv		(2,9+91,3)*1,1		103,620			
58	K	722* 30239	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 100	m	67,340	1 521,00	102 723,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 100					
	Vv		(1,9+53,5+2,9+1)*1,1		67,340			
59	H	722-1	Strupní závěsy + objímky	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	
103	H	722-2	Závitová ořívka DN 50	soub	3,000	380,00	1 140,00	
	PP		Strupní závěsy + objímky					
104	H	722-3	Závitová ořívka DN 100	soub	4,000	550,00	2 200,00	
	PP		Strupní závěsy + objímky					
72	K	722* 30803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	50,470	56,40	1 809,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
	Vv		(12,8+12,8+0,3)*1,1		30,470			
81	K	722* 30901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	6,000	22,10	132,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodů					
79	K	722* 30913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	4,000	20,50	82,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50	kus	2,000	28,000	56,000	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z deslozých trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do 50					
83	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	4,000	302,000	1 208,000	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z deslozých trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25					
84	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	1,000	384,000	384,000	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z deslozých trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32					
59	K	722151242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 20 mm DN do 42 mm	m	37,070	65,000	2 409,950	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polystyrenu PE přilepenými v příčných a podélných spojech, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace 2x přes 22 do 42 mm					
	Vv		(1,2+1,3+0,8+0,5+1+0,5)*1,1		15,830			
	Vv		(13+3,7+1,7)*1,1		20,240			
	Vv		Sočet		37,070			
60	K	722151243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 20 mm DN do 62 mm	m	35,000	70,000	2 450,000	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polystyrenu PE přilepenými v příčných a podélných spojech, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace 2x přes 42 do 62 mm					
	Vv		2*(0,9+1,4+12,3+12,3+0,3*7)*1,1		35,000			
61	K	722151244	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 20 mm DN do 92 mm	m	103,620	97,000	10 051,140	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polystyrenu PE přilepenými v příčných a podélných spojech, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace 2x přes 62 do 92 mm					
	Vv		(2,9+91,3)*1,1		103,620			
62	K	722151245	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 20 mm DN přes 92 mm	m	67,340	112,000	7 564,480	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polystyrenu PE přilepenými v příčných a podélných spojech, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace 2x přes 92 mm					
	Vv		(1,9+53,5+2,9+1)*1,1		67,340			
63	K	722211124	So.pátka přírubové průměrové DN 80 PN 10 do 200°C těsnící sedlo nerez/nerez	soupor	1,000	8 500,000	8 500,000	CS ÚRS 2014 01
	PP		Armatury přírubové šoupatka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 10 do 200 st.C (AK 502) DN 80					
64	K	722211125	So.pátka přírubové průměrové DN 100 PN 10 do 200°C těsnící sedlo nerez/nerez	soupor	2,000	9 600,000	19 200,000	CS ÚRS 2014 01
	PP		Armatury přírubové šoupatka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 10 do 200 st.C (AK 502) DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	722213114	Klapka přírubová zpětná DN 80 PN 16 do 250°C samočinná	soubor	1,000	5 450,00	5 450,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 250 st.C (L=10 + 17,5+E) DN 80					
66	K	722213113	Klapka přírubová zpětná DN 100 PN 16 do 200°C samočinná	soubor	2,000	7 090,00	14 180,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 250 st.C (L=10 + 17,5+E) DN 100					
82	K	722250102	Hydrantový ventil s hadicovou přípojkou C 52	kus	7,000	850,00	5 950,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Požární číslušeství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou C 52					
67	K	722250213	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	242,770	82,00	19 907,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zkoušky proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
	Vv		(1,2+1,3+0,8+0,5+1+0,5+13+3,7+1,7+1,4+0,9+1,4+1,2,3+2,5+0,3+7+2,9+91,3+1,9+35,6+2,9+1) m		242,770			
68	K	722250234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	175,230	21,30	3 732,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zkoušky proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Vv		242,77+67,54		175,230			
69	K	722250237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	67,540	31,50	2 127,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zkoušky proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200					
	Vv		(1,9+53,5+2,9+1) m		67,540			
73	K	722250823	Přemístění vnitrostavěbních demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,200	1 621,00	324,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostavěbní přemístění vyzkoušených (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
70	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	2,900	477,50	1 388,09	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
71	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	2,900	250,00	725,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	724		Zdravotnická - strojní vybavení				2 951 686,51	
74	K	724-1	ATZ automatické tlakové stanice	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
75	H	724-2	Automat. tlak. stanice s frekvenčním měničem ZNKEW 15/4 T WCE 400-50	kus	1,000	278 380,00	278 380,00	
76	K	724-3	Uvedení do provozu ATZ nad 4 kW	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
77	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 5 m	t	0,250	800,00	200,95	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot. pro srovnání vycavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m					
75	K	998724181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace	t	0,258	382,00	98,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot. pro srovnání vycavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu.					
	D	727	Zdravotní technika - požární ochrana				29 900,00	
91	H	727-1	Přestup ocel. pozink. potrubí DN 25- 32 požárně dělicí stěnou (Promastop I)	kus	3,000	500,00	1 500,00	
92	H	727-2	Přestup ocel. pozink. potrubí DN 80 požárně dělicí stěnou (Promastop I)	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Přestup ocel. pozink. potrubí DN 25- 32 požárně dělicí stěnou (Promastop II)					
93	H	727-3	Přestup ocel. pozink. potrubí DN 100 požárně dělicí stěnou (Promastop I)	kus	9,000	1 700,00	15 300,00	
	PP		Přestup ocel. pozink. potrubí DN 25- 32 požárně dělicí stěnou (Promastop I)					
94	H	727-4	Přestup ocel. pozink. potrubí DN 50 požárně dělicím strojem (Promastop I)	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
	PP		Přestup ocel. pozink. potrubí DN 25- 32 požárně dělicí stěnou (Promastop II)					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				194 141,75	
95	K	763* 31411	SDK podhled desky IsA 12,5 bez TI dvouvrstvá spocíná ke profil CD+JD	m2	5,560	470,00	2 610,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, JD jednostručně opláštěná deskou standardní 4. třídy 12,5 mm, bez TI					
	Vv		1,8*1,8+1,3*1,9		5,560			
95	K	763* 31831	Cementář SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kříž z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	5,560	56,00	311,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního přecpítu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	Vv		1,8*1,8+1,3*1,9		5,560			
97	K	763* 315101	Cementář SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	313,310	395,00	123 868,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž sádkartonového podhledu kazetového sennozvlněného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
96	K	763* 315811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na nečbu viditelném	m2	313,310	204,00	63 914,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na zavěšením na nečbu viditelném					
	Vv		2,4*33+1,1*2,4+9,7*2,1+2,1*2,35*85+10,5*1,7		313,310			
95	K	998763301	Přesun hmot. tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,320	704,00	225,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot. pro konstrukce mentované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					