

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C 5 v k.ú. Drahotín

Objekt:

414_15-1 - SO 101 Polní cesta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Domažlice

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným - divize 3 Plzeňské komunikace

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

40233308

CZ40233308

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 520 850,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 520 850,39	21,00%	949 378,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 470 228,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C 5 v k.ú. Drahotín

Objekt:

414_15-1 - SO 101 Polní cesta

Místo:

Datum: 10.06.2016

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Domažlice

Projektant:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným - divize 3 Plzeňské komunikace

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 520 850,39

HSV - Práce a dodávky HSV

4 520 850,39

1 - Zemní práce	746 088,10
2 - Zakládání	73 126,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	81 206,81
4 - Vodorovné konstrukce	25 989,96
5 - Komunikace	3 101 813,26
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 350,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	358 908,04
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	28 500,00
99 - Přesuny hmot a sutí	103 867,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C 5 v k.ú. Drahotín

Objekt:

414_15-1 - SO 101 Polní cesta

Místo:

Datum: 10.06.2016

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, Pobočka Domažlice

Projektant:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným - divize 3 Plzeňské komunikace

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

Náklady soupisu celkem

4 520 850,39

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 520 850,39

D 1

Zemní práce

746 088,10

1	K	111111332	Odstranění ruderálního porostu přes 500 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:2	m2	1 460,000	30,00	43 800,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2					
2	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	1 323,000	38,00	50 274,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2					
3	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	1 323,000	23,00	30 429,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 2</i>					
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	81,000	150,00	12 150,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, spočítáno v terénu</i>					
5	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, spočítáno v terénu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	81,000	350,00	28 350,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 4</i>					
7	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 5</i>					
8	K	1122.AG-R1	Likvidace pařezu D do 0,3 m	kus	81,000	85,00	6 885,00	
	PP		Naložení, odvoz, likvidace pařezu D do 0,3 m dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 4</i>					
9	K	1122.AG-R2	Likvidace pařezu D do 0,5 m	kus	3,000	120,00	360,00	
	PP		Naložení, odvoz, likvidace pařezu D přes 0,3 do 0,5 m dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 5</i>					
10	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	375,960	38,80	14 587,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, případné sanační opatření na 20 % plochy pláňe, , = plocha pláňe * 20 % * 0,3 m, = pol. 29 * 0,2 * 0,3</i>					
11	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	125,320	7,76	972,48	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 10 / 3</i>					
12	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	4 109,040	31,04	127 544,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, změněno funkcí objem zemních prací v elektronické dokumentaci</i>					
13	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 369,680	7,76	10 628,72	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, = pol. 12 / 3</i>					
14	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,407	155,19	1 304,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, rýha pro uložení podélné drenáže, , = délka drenáže * průřez rýhy, = pol. 33 * 0,14</i>					
15	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,802	7,76	21,74	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, = pol. 14/3</i>					
16	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	96,000	116,39	11 173,44	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, rýhy pro propustky + rýha pro betonový práh, , =10*2*1,5+6*2*1,5+6*2*1,5+10*2*1,5</i>					
17	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	32,000	7,76	248,32	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, pol. 16/3</i>					
18	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	81,000	28,00	2 268,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, = pol. 4</i>					
19	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,000	135,00	405,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, = pol. 5</i>					
20	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	81,000	380,00	30 780,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, = pol. 4</i>					
21	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, = pol. 5</i>					
22	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 523,407	27,20	123 036,67	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, = pol. 10 + pol. 12 + pol. 14 + pol. 16 - pol. 42 - 41m3 (zemina použitá pro SO 301), = 375,96 + 4109,04 + 8,407 + 96 - 25 - 41</i>					
23	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4 523,407	19,40	87 754,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, = pol. 24</i>					
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 523,407	6,52	29 492,61	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, rozhrnutí a urovnání na skládce, = pol. 24</i>					
25	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	81,000	85,00	6 885,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, = pol. 4</i>					
26	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, = pol. 5</i>					
27	K	181451123	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	2 530,170	15,00	37 952,55	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; zatrávňení ploch podél cesty, změřeno funkcí měření ploch v elektronické dokumentaci</i>					
28	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	177,120	95,00	16 826,40	CS ÚRS 2015 02
PP			Osiva picnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; = zatrávňovaná plocha * spotřeba na m2, = pol. 27 * 0,07</i>					
29	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6 265,960	10,56	66 168,54	CS ÚRS 2015 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; = pol. 46</i>					
D	2		Zakládání				73 126,02	
30	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	60,050	150,28	9 024,31	CS ÚRS 2015 02
PP			Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; změřeno v digitální verzi PD - funkce měření délek</i>					
31	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,505	21 414,24	10 814,19	CS ÚRS 2015 02
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; výztuž obetonováni, plocha výztuže*hmotnost m2, = 67,308* 0,0075</i>					
32	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	9,316	2 163,55	20 155,63	CS ÚRS 2015 02
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu odolného proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; základy propustků,</i> <i>2,7*0,6*0,8+2,2*0,6*0,8+2,3*0,6*0,8+2*0,6*0,8+(2,05*0,4*0,8)*2+(0,8*0,6*3,1)*2+0,6*0,6*1,7</i>					
33	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	60,885	163,23	9 938,26	CS ÚRS 2015 02
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (2,7*0,8*2+0,8*0,6*2)*1,1+(0,7*2,2+0,8*0,6+0,25*2,2+0,3*2,2)*1,1+(0,8*2,3*2+0,8*0,6*2)*1,1+(2,27*2+0,1*2+0,15*2+1,28*2+0,73*2+1,69*2+0,1*2)*1,1+(3,39*2,1*0,4+4,63)*1,1+2*(0,8*3,1*2+0,8*0,6*2)*1,1</i>					
34	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	60,885	29,33	1 785,76	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: =pol. 33</i>					
35	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,349	21 414,24	7 473,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výztuž základů propustků, plocha výztuže*hmotnost m2, 46,465* 0,0075</i>					
36	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	15,000	103,62	1 554,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 5 * panel: 3 x 1 m</i>					
37	M	593813310	panel silniční IZD 300/100/15 6t 300 x 99 x 15 cm	kus	5,000	2 476,00	12 380,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 300/100/15 6t 300 x 99 x 15					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				81 206,81	
38	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,345	22 266,11	7 681,81	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výztuž čel propustků, plocha výztuže * hmotnost, 45,977 * 0,0075</i>					
39	K	3R1	Osazení zábradlí	m	17,300	4 250,00	73 525,00	
	PP		Osazení zábradlí propustku, včetně dodání, výroby zábradlí a upevňovacích prvků					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: zábradlí na mostku přes Slatinný potok + zábradlí na propustku v km 0,57916, = pol. 74 + 2,7 m</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				25 989,96	
40	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	22,000	350,13	7 702,86	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad z prostého betonu vodostavebného pod dlažbu V4 - B 20, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, podklad pro opevnění dna koryta potoka, = pol. 43</i>					
41	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	266,500	19,51	5 199,42	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, příplatek za 100 mm, = pol. 53 * 10</i>					
42	K	460561801	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění ve volném terénu	m3	25,000	23,28	582,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně bez zhutnění ve volném terénu					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, zásyp jam, rýh (mimo vozovku) vzniklých výstavbou</i>					
43	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	22,000	568,44	12 505,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, opevnění dna koryta potoka, změřeno v elektronické verzi PD funkcí měření ploch</i>					
D	5		Komunikace				3 101 813,26	
44	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	15,000	86,07	1 291,05	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, podsyp pod silniční panely, =pol. 36</i>					
45	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	1 253,192	166,77	208 994,83	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, případné sanační opatření na 20 % plochy pláně výměna za makadam 0-125, = pol. 29 * 0,2</i>					
46	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	6 265,960	113,13	708 868,05	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 47 + rozšíření vrstvy, = 5762,6 + 503,36</i>					
47	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5 762,600	76,03	438 130,48	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 48 + rozšíření vrstvy, = 4426,9 + 1332,7</i>					
48	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	4 429,900	207,92	921 064,81	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 52</i>					
49	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	945,500	59,75	56 493,63	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, změněno v digitální verzi PD - funkce měření ploch</i>					
50	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	4 429,900	18,50	81 953,15	CS ÚRS 2015 02
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 52</i>					
51	K	573211111-1	Postřik živичný infiltrační z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	4 429,900	18,50	81 953,15	
	PP		Postřik živичný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství do 0,70 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 52</i>					
52	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 429,900	123,93	548 997,51	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, změněno v digitální verzi PD - funkce měření ploch, = šířka cesty * délka + výhybny + sjezdy, = 4 * 968,33 + 3 * 36,75 + 446,33</i>					
53	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	26,650	417,41	11 123,98	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, sjezd v km 0,02545, příkop za propustky v km 0,09640 a 0,29700, , změněno funkcí měření ploch v elektronické dokumentaci</i>					
54	K	R.-4	Svodnice ocelová Viaqua Forest 100	m	34,800	1 150,00	40 020,00	
	PP		světlý profil 120x110 mm, bez roštu, do cesty z nezpevněného kameniva.					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součet délek svodnic, = 6 * 5,8</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	R2	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	50,390	58,00	2 922,62	
	PP		Vyplnění spár živičnou zálivkou					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, úprava napojí na stávající asfalt na obou koncích polní cesty, , změřeno v digitální verzi PD - funkce měření délek</i>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 350,50	
56	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	7,300	185,00	1 350,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, očištění říms mostku přes Slatinný potok, = 0,5 * 7,3 * 2</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				358 908,04	
57	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, počet ks dle PD</i>					
58	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 57</i>					
59	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, počet ks dle PD</i>					
60	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm FeZn					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, P4 "Dej přednost v jízdě", = pol. 59</i>					
61	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 59</i>					
62	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, = pol. 59</i>					
63	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	50,390	27,70	1 395,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, proříznutí spáry v místě napojení nového krytu na stávající asfaltový povrch, , = pol. 55</i>					
64	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	5,000	13 776,23	68 881,15	CS ÚRS 2015 02
	PP		Čelo propustku ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, počet dle PD</i>					
65	K	919441221-R	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000	13 776,23	13 776,23	
	PP		Čelo propustku ze zdíva z lomového kamene s šikmými křídly, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, čelo propustku v km 0,57916</i>					
66	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	32,780	1 048,64	34 374,42	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součet délek zřizovaných propustků, = 10,09 + 6,53 + 6 + 10,16</i>					
67	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm	kus	16,000	3 850,00	61 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 integro 60 x 250 x 10					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součet délek jednotlivých propustků / 2,5 zaokrouhлено nahoru</i>					
68	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým	m3	11,280	2 399,72	27 068,84	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, obetonovaná délka * plocha obetonování, 8,9*0,4+0,4*5,33+5*0,4+8,97*0,4</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ²	m ²	1 378,511	45,00	62 033,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m ² V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: , separační geotextilie pro oddělení podlaží od vyměňovaného materiálu, plocha případné sanace výměnou , = podlaží za makadam 0-125 + 10% přesahy, = pol. 45 * 1,1</i>					
70	K	919-AG.1.	Vtoková jámka z železobetonu propustku z trub do DN 800 s vtokovou mříží	kus	2,000	25 437,62	50 875,24	
	PP		Vtoková jámka propustku z betonu železového, kari síť, tř. C 25/30, propustku z trub DN do 800 mm, vtoková mříž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: , počet ks dle PD</i>					
71	K	919-AG.2.	Vtoková jámka z železobetonu propustku z trub do DN 800	kus	1,000	11 037,62	11 037,62	
	PP		Vtoková jámka propustku z betonu železového, kari síť, tř. C 25/30, propustku z trub DN do 800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: , počet ks dle PD</i>					
72	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	8,250	163,51	1 348,96	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: , změřeno funkcí měření délek v elektronické dokumentaci</i>					
73	M	592274960	Žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm	kus	25,000	61,00	1 525,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM 8-60 33 x 59 x 8					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: , = pol. 72 / 0,33</i>					
74	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	14,600	216,93	3 167,18	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění různých konstrukcí kovového zábradlí vcelku na mostech					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: , odstranění stávajícího zábradlí na mostku přes Slatinný potok, včetně likvidace, = 7,3 * 2</i>					
75	K	9R1	Přemístění orientačního sloupku VTL plynovodu	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	
	PP		Obsahuje všechny související činnosti s přemístěním orientačního sloupku VTL plynovodu					
76	K	9R2	Zdrsnění koryta příkopu lomovým kamenem	m	180,000	82,47	14 844,60	
	PP		Zdrsnění koryta příkopu lomovým kamenem, včetně dodání lomového kamene předepsané velikosti Rozeč mezi jednotlivými kameny cca 0,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Opatření ke snížení průtočné rychlosti v úseku km 0,100 - 0,280</i>					
77	K	R5	Sonda pro vyhledání IS	kus	2,000	750,00	1 500,00	
PP			Sonda pro vyhledání IS, výkop, zához					
D 93			Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				28 500,00	
78	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	30 000,000	0,95	28 500,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; opakované čištění stávajících komunikací i nové vozovky</i>					
D 99			Přesuny hmot a suti				103 867,70	
79	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6 524,353	15,92	103 867,70	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					