

**Zjišťovací protokol o provedených pracích****Stavba:** 1-0350-00/00 II/116 Řevnice, sanace záchytného systému_DSP/PDPS**Objekt:** DIO Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** DIO Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** VPÚ DECO PRAHA a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Hanzlová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 28.05.2018**Datum vypracování nabídky:**



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 1-0350-00/00 II/116 Řevnice, sanace záchytného systému_DSP/PDPS
 Objekt: DIO Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK 1+4+1=6,000 [A] dle v.č. E3 - výřez č.2, 3 a 13	KUS	6,000		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Pro celkovou uzavírku na 1 měsíc: 1+1+1=3,000 [A] B1+E13+IP10a - dle v.č.E3 - výřez 1 1=1,000 [B] IS 11b - dle v.č.E3 - výřez 2 4+3=7,000 [C] IS11c + IS11b - dle v.č.E3 - výřez 3 3=3,000 [D] IS11c - dle v.č.E3 - výřez 4 3=3,000 [E] IS11c - dle v.č.E3 - výřez 5 5=5,000 [F] IS11c - dle v.č.E3 - výřez 6 7=7,000 [G] IS11c - dle v.č.E3 - výřez 7 5=5,000 [H] IS11c - dle v.č.E3 - výřez 8 5=5,000 [I] IS11c - dle v.č.E3 - výřez 9 6=6,000 [J] IS11c - dle v.č.E3 - výřez 10 2=2,000 [K] IS11c - dle v.č.E3 - výřez 11 5=5,000 [L] IS11c - dle v.č.E3 - výřez 12 2+1+1+1+1=6,000 [M] IS11c+IS11b+IP10a+B1+E13 - dle v.č.E3 - výřez 13 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=58,000 [N] Dle Schéma C/5 pro řízení semaforů na 5 měsíců: 6+4+(2+2)+2+1=17,000 [O] B20a, B21a, A15+E3a, A10 a C4b N+O=75,000 [P]	KUS	75,000		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 58+17=75,000 [A] dle pol. 914129	KUS	75,000		
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 290,000		



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 1-0350-00/00 II/116 Řevnice, sanace záchytného systému_DSP/PDPS
Objekt: DIO Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			58*30=1 740,000 [A] dle pol. 914122 x nájem na 1 měsíc 17*30*5=2 550,000 [B] dle pol. 914122 x nájem na 5 měsíců Celkem: A+B=4 290,000 [C]				
5	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 1=1,000 [H] IP22 - dle v.č.E3 - výřez 2 1=1,000 [I] IP22 - dle v.č.E3 - výřez 3 1=1,000 [J] IP22 - dle v.č.E3 - výřez 5 2=2,000 [K] IP22 - dle v.č.E3 - výřez 8 2=2,000 [L] IP22 - dle v.č.E3 - výřez 13 2=2,000 [M] IP22 - dle v.č.E3 - výřez 14 Celkem: H+I+J+K+L+M=9,000 [N]	KUS	9,000		
6	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 9=9,000 [A] dle pol. 914429	KUS	9,000		
7	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 9*30=270,000 [A] dle pol. 914422 x pronájem na 1 měsíc	KSDEN	270,000		
8	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2*1=2,000 [A] na značce A15 dle Schéma C/5	KUS	2,000		
9	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] dle pol. 916112	KUS	2,000		
10	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ 2*30*5=300,000 [A] dle pol. 916112 x nájemné na 5 měsíců	KSDEN	300,000		
11	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000		



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 1-0350-00/00 II/116 Řevnice, sanace záchytného systému_DSP/PDPS
Objekt: DIO Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] 3xS7 na Z2 dle v.č.B3 - výřez č.1 a 13 1=1,000 [B] 3xS7 na Z2 dle Schéma C/5 Celkem: A+B=3,000 [C]				
12	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] dle pol.916129	KUS	3,000		
13	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ 2*30=60,000 [A] dle pol. 916122 x pronájem na 1 měsíc 1*30*5=150,000 [B] dle pol. 916122 x pronájem na 5 měsíců Celkem: A+B=210,000 [C]	KSDEN	210,000		
14	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,000 [A] dle Schéma C/5	KUS	2,000		
15	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] dle pol. 916152	KUS	2,000		
16	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ 2*30*5=300,000 [A] dle pol. 916152 x nájem na 5 měsíců	KSDEN	300,000		
17	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2=2,000 [A] Z2 dle v.č.B3 - výřez č.1 a 13 1=1,000 [B] Z2 dle Schéma C/5 Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000		
18	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] dle pol. 916312	KUS	3,000		
19	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	210,000		



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 1-0350-00/00 II/116 Řevnice, sanace zachytného systému_DSP/PDPS
Objekt: DIO Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: DIO Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*30=60,000 [A] dle pol. 916312 x pronájem na 1 měsíc 1*30*5=150,000 [B] dle pol. 916312 x pronájem na 5 měsíců Celkem: A+B=210,000 [C]				
20	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 200/20*15=150,000 [A] délka úseku / odstup desek dle Schéma C/5 x odhad počtu úseků po 200 metrech	KUS	150,000		
21	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 10*15=150,000 [A] dle pol. 916362	KUS	150,000		
22	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 10*30*5=1 500,000 [A] počet dle pol. 916362 x nájemné na 5 měsíců	KSDEN	1 500,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**Zjišťovací protokol o provedených pracích****Stavba:** 1-0350-00/00 II/116 Řevnice, sanace záchytného systému_DSP/PDPS**Objekt:** II/116 Sanace záchytného systému**Rozpočet:** II/116 Sanace záchytného systému**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 1 738,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Ing.Hanzlová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.05.2018**Datum vypracování nabídky:**



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 1-0350-00/00 II/116 Řevnice, sanace záchytného systému_DSP/PDPS
Objekt: II/116 Sanace záchytného systému
Rozpočet: II/116 Sanace záchytného systému

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina dle pol. 17120 4100,237*1,8=7 380,427 [A]	T	7 380,427		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	100,000		
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Sanace typ C – hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice Sanace typ D - hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice + úprava dotčeného svahu Sanace typ E – gabionové zídky vč. naložení a odvozu na skládku 0,686*1080=740,880 [A] plocha x délka dle PZ (do km 49,000) 0,61*120=73,200 [B] plocha x délka dle PZ 2,69*1189=3 198,410 [C] plocha x délka dle PZ Celkem: A+B+C=4 012,490 [D]	M3	4 012,490		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina z vrtů dle pol. 26125 na skládku (3,14*(0,3/2)*(0,3/2))*4*(42/4)=2,967 [A] plocha piloty x délka x počet pilot (3,14*(0,3/2)*(0,3/2))*4*(1080/4)=76,302 [B] plocha piloty x délka x počet pilot (3,14*(0,3/2)*(0,3/2))*4*(120/4)=8,478 [C] plocha piloty x délka x počet pilot 4012,49=4 012,490 [D] dle pol. 122738 Celkem: A+B+C+D=4 100,237 [E]	M3	4 100,237		



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 1-0350-00/00 II/116 Řevnice, sanace záchytného systému_DSP/PDPS
Objekt: II/116 Sanace záchytného systému
Rozpočet: II/116 Sanace záchytného systému

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace typ E – gabionové zídky - dosypání vhodnou zeminou 0,32*1189=380,480 [A] plocha x délka 1m	M3	380,480		
6	17360		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z HORNIN KAMENITÝCH Sanace typ C – hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice Sanace typ D - hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice + úprava dotčeného svahu Zához zeminou s 50% kamennů přes 100mm (0,17+0,05)*1080=237,600 [A] plocha z řezu x délka dle PZ (a dle sit. do km 49,000) 0,17*120=20,400 [B] plocha z řezu x délka dle PZ Celkem: A+B=258,000 [C]	M3	258,000		
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace typ A – Zaberaněný sloupek a úprava nezpevněné krajnice Sanace typ B – mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice 0,1325*(49*2+79)=23,453 [A] plocha x délka úpravy v km 46,588 - 46,637 vlevo + vpravo a 46,869 - 46,948 vpravo 0,0945*42=3,969 [B] plocha x délka v km 47,100 - 47,142 vlevo Celkem: A+B=27,422 [C]	M3	27,422		
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace typ C – hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice Sanace typ D - hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice + úprava dotčeného svahu Zhutněný zpětný zásyp z velmi vhodné zeminy 0,13*1080=140,400 [A] plocha z řezu x délka dle PZ (a dle sit. do km 49,000) 0,13*120=15,600 [B] plocha z řezu x délka dle PZ Celkem: A+B=156,000 [C]	M3	156,000		
1			Zemní práce				



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 1-0350-00/00 II/116 Řevnice, sanace záchytného systému_DSP/PDPS
Objekt: II/116 Sanace záchytného systému
Rozpočet: II/116 Sanace záchytného systému

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	227851		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 300MM NA POVRCHU Sanace typ B – mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice - vč. C30/37-XF4 Sanace typ C – hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice - vč. C30/37-XF4 Sanace typ D - hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice + úprava dotčeného svahu 4*(42/4)=42,000 [A] max. orientační délka piloty x počet pilot po 4 m 4*(1080/4)=1 080,000 [B] max. orientační délka piloty x počet pilot po 4 m do km 49,000 4*(120/4)=120,000 [C] max. orientační délka piloty x počet pilot po 4 m Celkem: A+B+C=1 242,000 [D]	M	1 242,000		
10	26125		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TRŘ. II D DO 300MM Sanace typ B – mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice - vč. C30/37-XF4 Sanace typ C – hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice - vč. C30/37-XF4 Sanace typ D - hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice + úprava dotčeného svahu 4*(42/4)=42,000 [A] max. orientační délka piloty x počet pilot po 4 m 4*(1080/4)=1 080,000 [B] max. orientační délka piloty x počet pilot po 4 m 4*(120/4)=120,000 [C] max. orientační délka piloty x počet pilot po 4 m Celkem: A+B+C=1 242,000 [D]	M	1 242,000		
11	28994		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z OCELOVÝCH SÍTÍ (A MŘÍŽOVIN) Sanace typ D - hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice + úprava dotčeného svahu Zpevnění lince svahu ve sklonu větším než 1:1 1,8*120=216,000 [A] dle Vzor.řez a PZ	M2	216,000		
2		Základy					



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 1-0350-00/00 II/116 Řevnice, sanace záchytného systému_DSP/PDPS
Objekt: II/116 Sanace záchytného systému
Rozpočet: II/116 Sanace záchytného systému

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	3272C7		ZDI OPĚŘ, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al Sanace typ E – gabionové zídky (1,5*1,0*98)+(1,5*1,5*232)+(1,5*1,5*232)+(1,5*1,5*627)=2 601,750 [B] šířka z řezu x prům.výška dle PZ x délka zdí dle PZ	M3	2 601,750		
13	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Sanace typ C – hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice Sanace typ D - hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice + úprava dotčeného svahu 0,37*1080=399,600 [A] ŽB hlavová zídka - plocha x délka úpravy do km 49,000 0,37*120=44,400 [B] ŽB hlavová zídka - plocha x délka úpravy Celkem: A+B=444,000 [C]	M3	444,000		
14	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Sanace typ C – hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice Sanace typ D - hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice + úprava dotčeného svahu 399,6*0,17=67,932 [A] dle pol. 327325 - 170 kg/m3 44,4*0,17=7,548 [B] Celkem: A+B=75,480 [C]	T	75,480		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
15	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Sanace typ C – hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice Sanace typ D - hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice + úprava dotčeného svahu	M3	94,800		



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 1-0350-00/00 II/116 Řevnice, sanace záchytného systému_DSP/PDPS
Objekt: II/116 Sanace záchytného systému
Rozpočet: II/116 Sanace záchytného systému

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,08*1080=86,400 [A] plocha x délka úpravy dle PZ a SIT (do km 49,000) 0,07*120=8,400 [B] plocha x délka úpravy dle PZ Celkem: A+B=94,800 [C]				
16	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace typ E – gabionové zídky - podkladní vrstva ze ŠD min.tl.200 mm 0,6*1189=713,400 [A] plocha v řezu x délka úpravy	M3	713,400		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
17	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Sanace typ E – gabionové zídky 0,09*1189=107,010 [A] plocha z řezu x délka dle PZ	M3	107,010		
18	572211	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 doplnění kčních vrstev vozovky - zpevnění původně nezpevněné krajnice Sanace typ C – hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice Sanace typ D - hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice + úprava dotčeného svahu 0,5*1080=540,000 [A] 0,5*120=60,000 [B] Celkem: A+B=600,000 [C]	M2	600,000		
19	574A34	b	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM doplnění kčních vrstev vozovky - zpevnění původně nezpevněné krajnice Sanace typ C – hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice Sanace typ D - hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice + úprava dotčeného svahu	M2	600,000		



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 1-0350-00/00 II/116 Řevnice, sanace záchytného systému_DSP/PDPS
 Objekt: II/116 Sanace záchytného systému
 Rozpočet: II/116 Sanace záchytného systému

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,5*1080=540,000 [A] 0,5*120=60,000 [B] Celkem: A+B=600,000 [C]				
20	574C56	b	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM doplnění kčních vrstev vozovky - zpevnění původně nezpevněné krajnice Sanace typ C – hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice Sanace typ D - hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice + úprava dotčeného svahu 0,5*1080=540,000 [A] 0,5*120=60,000 [B] Celkem: A+B=600,000 [C]	M2	600,000		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
21	86634		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM pro uložení svodidla do gabionu Sanace typ E – gabionové zídky 1*(1189/4)=297,250 [A] délka trubky dle vzor.řez x počet sloupků po 4 m	M	297,250		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
22	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 45*2+45*2=180,000 [A] dle PZ	M	180,000		
23	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2 608,000		



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 1-0350-00/00 II/116 Řevnice, sanace záchytného systému_DSP/PDPS
Objekt: II/116 Sanace záchytného systému
Rozpočet: II/116 Sanace záchytného systému

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sanace typ A – Zaberaněný sloupek a úprava nezpevněné krajnice vč. zaberaněného sloupku UE100 - délky 1,9m po 4,0m Sanace typ B – mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice vč. zabetonovaného sloupku UE100 - délky min. 1,5m Sanace typ C – hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice vč. uchycení sloupku do patní zídky šrouby přes patní plech Sanace typ D - hlavová zídka + mikropiloty + úprava nezpevněné krajnice + úprava dotčeného svahu vč. uchycení sloupku do patní zídky šrouby přes patní plech Sanace typ E – gabionové zídky 49*2+79=177,000 [A] dle PZ 42=42,000 [B] dle PZ 70+60+100+30+820=1 080,000 [C] dle PZ 30+40+10+40=120,000 [D] dle PZ 98+232+232+627=1 189,000 [E] dle PZ Celkem: A+B+C+D+E=2 608,000 [F]				
24	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stáv. svodidla - předpoklad na délku nového vč.odvozu na předepsané místo 2608=2 608,000 [A] dle pol. 9113B1 2*45=90,000 [B] u propustku v km 46,612 2*45=90,000 [C] u propustku v km 46,894 Celkem: A+B+C=2 788,000 [D]	M	2 788,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: