

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížská Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.8 Délka * prům.sířka* prům.tl. KM 0,170 – 0,194 CHODNÍK VPRAVO 24*1,38*0,15=4,868 [A] KM 0,200 – 0,221 CHODNÍK VPRAVO 21*1,25*0,15=3,938 [B] KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ 1,5*2,0*0,15=0,450 [C] KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3*3,4*0,15=1,530 [D] KM 0,315 SJEZD, BETONOVÝ 4,25*2,0*0,15=1,275 [E] KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA 10,5*0,9*0,15=1,418 [F] KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5,5*1,7*0,15=1,402 [G] KM 0,371 SJEZD BETONOVÝ 3,4*2,0*0,15=1,020 [H] KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ 1,1*1,9*0,15=0,313 [I] Beton.plocha a vjezdy KM 0,519, km 0,560 85,7*1,65*0,15=16,508 [J] KM 5,585 BETONOVÁ PLOCHA 21,5*1,0*0,15=3,225 [K] KM 0,599 – 0,626 BETONOVÁ PLOCHA 26,8*1,7*0,15=6,834 [L] KM 1,635 VSTUP BETONOVÝ 4*2*0,15=0,420 [M] KM 1,651 SJEZD BETONOVÝ 3,4*1,9*0,15=0,969 [N] KM 1,818 SJEZD BETONOVÝ 10,5*1,9*0,15=2,992 [O] KM 1,916 VSTUP BETONOVÝ 1,25*2,2*0,15=0,413 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=47,675 [Q] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10 113178		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu Viz.výkresy B.2.7-B.2.8 113178 Délka * prům.sířka* prům.tl. Žulová kostka 100x100x100, lože 40mm KM 0,321 SJEZD, DLAŽDĚNÝ 5,5*1,25*0,14=0,963 [A] KM 1,733 SJEZD DLAŽDĚNÝ 7,9*2,2*0,14=2,433 [B] Celkem: A+B=3,396 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	3,396	210,30	714,18

250

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížská Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11 113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu Viz.výkresy B.2.7-B.2.8 Dlaždice 50/50, barva přírodní, tl.50 mm KM 1,823 SJEZD DLAŽDĚNÝ 6*1,4*0,09=0,756 [A] Betonová zámková dlažba, barva přírodní Dlažba, tl. 80 mm, lože 40mm KM 0,197 SJEZD, DLAŽDĚNÝ 5,8*1,0*0,12=0,696 [B] KM 0,448 SJEZD, DLAŽDĚNÝ 5*1,4*0,12=0,340 [C] Žulová kostka 50x50x50, lože 40mm KM 0,277 SJEZD, DLAŽDĚNÝ 3,7*1,15*0,09=0,383 [D] Celkem: A+B+C+D=2,675 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,675	308,56	825,40
12 113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEJ., ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	1 822,741	138,00	251 538,26

26

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz výkresy B.2.7-B.2.9				
		Odstanění podkladu pod komunikací				
		Plocha ze situace				
		Délka * prům. šířka * průměrná tl.				
		Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (20*0,80+184*0,80)*0,3=48,960 [A]				
		Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo 100*0,70*0,3+184*1,20*0,3+37*0,80*0,3=99,720 [B]				
		Km 0,120 00 - km 0,180 00 včetně KŘIŽOVATKY S MK (plocha * průměrná tl.) 1135*0,34=385,900 [C]				
		Délka frézování dle diagnostiky vozovky * pl. (Km 0,670 00 - km 1,620 00) 385*0,6=231,000 [D]				
		Km 1,620 00 - km 1,974 23 (uvažováno 30%) (1874,23-1620,0)*0,5,8+0,8+0,8)*0,3=788,391 [E]				
		KM 1,610 KŘIŽOVATKA S MK 29,5*0,5*0,3=4,425 [F]				
		KM 1,778 KŘIŽOVATKA S MK 9,0*0,6*0,3=1,350 [G]				
		KM 1,830 KŘIŽOVATKA S MK 10,5*0,5*0,3=1,575 [H]				
		KM 0,843 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,4=12,100 [I]				
		KM 0,763 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,25=7,563 [J]				
		KM 1,176 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,25=7,563 [K]				
		KM 1,306 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,25=8,938 [L]				
		KM 1,432 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,3=10,725 [M]				
		KM 1,380 - 1,520 (směrový oblouk) (140+140)*0,60=168,000 [B.J]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+B.J.=1 774,210 [N]				
		Odstanění podkladu pod asfaltovými sjezdy				
		KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,3*2,6*0,05+6,3*1,0*0,2=2,079 [O]				
		KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 5,4*3,0*0,05+6,4*1,0*0,2=1,890 [P]				
		KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ 3,4*1,6*0,05+3,4*1,0*0,2=0,935 [Q]				
		KM 0,188 SJEZD, ASFALTOVÝ 7,8*1,3*0,05+7,8*1,0*0,2=2,067 [R]				
		KM 0,187 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,7*1,4*0,05+6,7*1,0*0,2=1,809 [S]				
		KM 0,253 KŘIŽOVATKA S MK 3,8*1,7*0,05+3,8*1,0*0,2=1,083 [T]				
		KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 27,5*2,3*0,05+27,5*1,0*0,2=8,683 [U]				
		KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ 4,9*2,2*0,05+4,9*2,2*0,2=2,665 [V]				
		KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,8*0,05+4,4*1,0*0,2=1,276 [W]				
		KM 1,638 SJEZD ASFALTOVÝ 7,2*1,9*0,05+7,2*1,0*0,2=2,124 [X]				
		KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ 2,4*1,9*0,05+2,4*1,0*0,2=0,708 [Y]				
		KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ 2*1,6*0,05+2*1,0*0,2=0,560 [Z]				
		KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*1,65*0,05+4,8*1,0*0,2=1,356 [AA]				
		KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ 4,3*1,6*0,05+4,3*1,0*0,2=1,204 [AB]				
		KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ 1,8*1,15*0,05+1,8*1,0*0,2=0,464 [AC]				
		KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ 5,7*2,0*0,05+5,7*1,0*0,2=1,710 [AD]				

261

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ 2,65*2,1*0,05+2,65*1,0*0,2=0,808 [AE]				
		KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 4,7*2,0*0,05+4,7*1,0*0,2=1,410 [AF]				
		KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,7*0,05+4,4*1,0*0,2=1,254 [AG]				
		KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*2,25*0,05+4,8*1,0*0,2=1,500 [AH]				
		KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*2,3*0,05+6,2*1,0*0,2=1,853 [AI]				
		KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5*1,8*0,05+5,5*1,0*0,2=1,595 [AJ]				
		Celkem: O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ=39,143 [AK]				
		Odstanění podkladu pod nepevnými sjezdy				
		KM 0,063 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 1,1*1,0*0,1=0,110 [AL]				
		KM 0,084 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 4*1,0*0,1=0,400 [AM]				
		KM 0,087 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 4,4*1,0*0,1=0,440 [AN]				
		KM 0,125 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 3*1,0*0,1=0,300 [AO]				
		KM 0,357 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 3*1,0*0,1=0,300 [AP]				
		KM 0,361 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 5*1,0*0,1=0,500 [AQ]				
		KM 0,578 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,8*1,0*0,1=0,380 [AR]				
		KM 1,075 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*1,0*0,1=0,550 [AS]				
		KM 1,182 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9*1,0*0,1=0,900 [AT]				
		KM 1,298 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8,5*1,0*0,1=0,850 [AU]				
		KM 1,436 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*1,0*0,1=0,600 [AV]				
		KM 1,572 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,5*1,0*0,1=0,350 [AW]				
		KM 1,624 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,6*1,0*0,1=0,360 [AX]				
		KM 1,688 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,7*1,0*0,1=0,470 [AY]				
		KM 1,681 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,3*1,0*0,1=0,330 [AZ]				
		KM 1,687 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,5*1,0*0,1=0,350 [BA]				
		KM 1,853 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*1,0*0,1=0,370 [BB]				
		KM 1,918 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,4*1,0*0,1=0,440 [BC]				
		Celkem: AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC=8,000 [BD]				
		Odstanění podkladu pod dlážděnými sjezdy				
		KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5*0,4*0,1=0,200 [BE]				
		KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 7,9*1,2*0,1=0,948 [BF]				
		KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 6*0,4*0,1=0,240 [BG]				
		Celkem: BE+BF+BG=1,388 [BH]				

Celkem: N+AK+BD+BH=1 822,741 [BJ]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

262

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
13 113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Odstranění stávajících betonových záhonových obrubníků, včetně odvozu Km 0,142 – 0,195 vpravo 67=67,000 [A] Km 0,200 – 0,221 vpravo 20=20,000 [B] Km 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 13=13,000 [C] Km 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ1+2=3,000 [D] Km 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ1+2=3,000 [E] Km 0,321 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [F] Km 0,440 VSTUP DLÁŽDĚNÝ1+2=3,000 [G] Km 0,448 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [H] Km 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 2+3=5,000 [I] Km 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=123,000 [K] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M	123,000	21,28	2 617,44
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
14 113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M	283,000	36,26	10 261,58

266

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Odstranění stávajících betonových silničních obrubníků, včetně odvozu Km 0,018 vpravo 10+3=13,000 [A] Km 0,142 – 0,195 vpravo 67=67,000 [B] Km 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ8=8,000 [C] Km 0,202 – 0,219 vpravo 21=21,000 [D] Km 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ4=4,000 [E] Km 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3=3,000 [F] Km 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP28=28,000 [G] Km 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA11=11,000 [H] Km 0,440 VSTUP DLÁŽDĚNÝ2=2,000 [I] Km 0,448 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5=5,000 [J] Km 0,357 SJEZD 5=5,000 [K] Km 0,361 SJEZD 6=6,000 [L] Km 0,363 – 0,377 vpravo 15=15,000 [M] Km 0,277 SJEZD, BETONOVÝ 4=4,000 [N] Km 0,313 – 0,324 vlevo 11=11,000 [O] Km 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5=5,000 [P] Km 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 9=9,000 [Q] Km 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 6=6,000 [R] Km 1,801 – 1,820 vlevo 19=19,000 [S] Km 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 7=7,000 [T] Km 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 8=8,000 [U] Km 1,945 – 1,974 vlevo 28=28,000 [V] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=283,000 [W] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
15 113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využít recyklovaného materiálu	M3	1 139,832	497,88	567 271,59

267

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Frézování krytu asfaltové vozovky Plocha za situace * tl. Km 0,000 00 - km 0,670 00 (včetně křižovatek) 4880*0,1=536,800 [A] Km 0,670 00 - km 1,620 00 5140*0,05=257,000 [B] Frézování v místech opravy trhlin a sanací dl.*tl. (Km 0,670 00 - km 1,620 00) 1510*0,05+385*(0,05+0,05)=114,000 [C] Délka * prům.šířka * průměrná tl. Km 1,620 00 - km 1,974 23 354,23*5,76*0,10=203,682 [D] KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,5*0,10=5,415 [E] KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*2,1*0,10=1,470 [F] KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,8*0,10=2,240 [G] KM 0,643 PROPUSTEK (dl.*prům. š.): (7,0*5,5)*0,05=1,925 [H] KM 0,763 PROPUSTEK (dl.*prům. š.): (7,0*5,5)*(0,05+0,05)=3,850 [I] KM 1,176 PROPUSTEK (dl.*prům. š.): (7,0*5,5)*(0,05+0,05)=3,850 [J] KM 1,308 PROPUSTEK (dl.*prům. š.): (8,0*5,5)*(0,05+0,05)=4,400 [K] KM 1,432 PROPUSTEK (dl.*prům. š.): (8,0*5,5)*(0,05+0,05)=5,200 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 139,532 [M] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami				
16	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	201,900	173,30	34 989,27

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL 100 mm [dl.*prům. š. * prům.tl]: Km 0,000 00 - km 0,670 00 ((100+47+61+40+18+26+31+162+4)*1,0+(42+25)*1,5+(87+23+5+25+20+18+10+16+9+16+15+18+28+5+57)*1,0+(18+25)*1,5)*0,1=100,400 [A] [prům. pl. * prům.tl]: KM 0,643 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [B] KM 0,763 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,600 [C] KM 1,176 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [D] KM 1,308 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [E] KM 1,432 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [F] Plocha u křižovatek km 0,142 88*0,10=6,800 [G] Km 0,670 00 - km 1,620 00 – v místě podél sanací (konstrukce D) 385*0,10=38,500 [H] Km 1,620 00 - km 1,974 23 (E+25+20+22+26+16+8+13+17+27+21+11+15+26+6+5+15+9+41+14+14+4+81+18+27)*1,0*0,10=48,700 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=201,900 [J] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
17	12922	SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Celková délka řešeného úseku – vjezdy a křižovatky [dl.*prům. š.): Km 0,000 00 - km 0,670 00 (1+91+5+33+167+10*76)*0,5+(28+5+57+18+20+46)*0,5=278,500 [A] Km 0,670 00 - km 1,620 00 950,00*0,5=475,000 [B] Km 1,620 00 - km 1,974 23 (3+6+25+20+22+26+12+3+8+14+17+27+21)*0,5*(1+15+26+8+6+15+1+2+3+4+41+14+14+4+81+18+27)*0,5=248,000 [C] Celkem: A+B+C=999,500 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	999,500	34,80	34 782,60
18	12932	VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně odborného ošetření kořenů stromů.	M	1 163,000	109,85	128 414,85

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka ze situace Km 0,412 – 0,578 vlevo 578-412=164,000 [A] Km 0,580 – 0,590 vlevo 590-580=10,000 [B] Km 0,595 – 1,072 vlevo 1072-595=477,000 [C] Km 1,078 – 1,293 vlevo 1293-1078=215,000 [D] Km 1,304 – 1,428 vlevo 1428-1304=124,000 [E] Km 1,439 – 1,570 vlevo 1570-1439=131,000 [F] Km 1,574 – 1,622 vlevo 1622-1574=48,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 169,000 [H] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)						
19 131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	82,080	387,30	31 789,58

267

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 (délka*šířka*výška) Uliční vpusti UV 3-01 1,2*1,2*0,6=0,864 [A] UV 3-02 1,2*1,2*0,6=0,864 [B] UV 3-03 1,2*1,2*0,6=0,864 [C] UV 3-04 1,2*1,2*0,6=0,864 [D] UV 3-05 1,2*1,2*0,6=0,864 [E] UV 3-06 1,2*1,2*0,6=0,864 [F] UV 3-51 1,2*1,2*0,6=0,864 [G] UV 3-52 1,2*1,2*0,6=0,864 [H] UV 3-53 1,2*1,2*0,6=0,864 [I] UV 3-54 1,2*1,2*0,6=0,864 [J] UV 3-55 1,2*1,2*0,6=0,864 [K] UV 3-56 1,2*1,2*0,6=0,864 [L] UV 3-57 1,2*1,2*0,6=0,864 [M] 2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*1,2*1,2*0,6=1,728 [AF] Šachty MŠ 3-01 1,6*1,6*1,5=3,840 [N] MŠ 3-02 1,6*1,6*1,5=3,840 [O] MŠ 3-03 1,6*1,6*1,5=3,840 [P] MŠ 3-04 1,6*1,6*1,5=3,840 [Q] MŠ 3-05 1,6*1,6*1,5=3,840 [R] MŠ 3-61 1,6*1,6*1,5=3,840 [S] MŠ 3-62 1,6*1,6*1,5=3,840 [T] MŠ 3-63 1,6*1,6*1,5=3,840 [U] MŠ 3-64 1,6*1,6*1,5=3,840 [V] MŠ 3-65 1,6*1,6*1,5=3,840 [W] MŠ 3-66 1,6*1,6*1,5=3,840 [X] MŠ 3-67 1,6*1,6*1,5=3,840 [Y] MŠ 3-68 1,6*1,6*1,5=3,840 [Z] MŠ 3-69 1,6*1,6*1,5=3,840 [AA] MŠ 3-60 1,6*1,6*1,5=3,840 [AB] MŠ 3-61 1,6*1,6*1,5=3,840 [AC] MŠ 3-62 1,6*1,6*1,5=3,840 [AD] MŠ 3-63 1,6*1,6*1,5=3,840 [AE]				

268

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+AF+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE=82,080 [AG]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepačování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
20	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	15,800	387,30	6 119,34

269

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9</p> <p>Výbourání stávajících kanalizačních přípojek (délka šířka*prům.výška)</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 3-01 1,0*0,4*0,6=0,200 [A]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 3-02 1,0*0,4*0,6=0,200 [B]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 3-03 1,0*0,4*0,6=0,200 [C]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 3-51 1,0*0,4*0,6=0,200 [D]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 3-53 1,0*0,4*0,6=0,200 [E]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 3-54 1,0*0,4*0,6=0,200 [F]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 3-55 1,0*0,4*0,6=0,200 [G]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 3-56 1,0*0,4*0,6=0,200 [H]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 3-57 1,0*0,4*0,6=0,200 [I]</p> <p>2 vpusť pro napojení do nové obecní kanalizace 2*2,0*0,4*0,6=0,800 [M]</p> <p>Pro chráničky</p> <p>Km 0,220 2*(4+4)*0,4*0,6=3,200 [J]</p> <p>Km 1,801 (16+16)*0,4*0,6=6,400 [K]</p> <p>Km 1,840 (8+8)*0,4*0,6=3,600 [L]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+M+J+K+L=15,800 [N]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek 				

270

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopů (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce 8.0141**				
21 17380		ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz. výkresy B.2.7-B.2.9 Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou - včetně zhutnění Délka * průměrná plocha * počet stran Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (870,0-0,00)*0,10*2=134,000 [A] Km 0,670 00 - km 1,620 00 385*0,10=38,500 [B] Délka * průměrná plocha * počet stran * procento sanací Km 1,620 00 - km 1,974 23 (1941,23-1620,0)*0,10*2*0,30=19,274 [C] Délka * průměrná plocha * počet stran Km 0,142 - křižovatka - vedlejší komunikace 18*0,10*2=3,600 [D] Km 0,142 JZ STRANA KŘIŽOVATKY S MK (plocha*tl.) (100+85)*0,15=27,750 [E] Km 0,643 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,2=8,050 [F] Km 0,763 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,15=4,538 [G] Km 1,175 PROPUSTEK 5,5*5,5*0,15=4,538 [H] Km 1,306 PROPUSTEK 6,5*5,5*0,15=5,363 [I] Km 1,432 PROPUSTEK 6,5*5,5*0,15=5,363 [J] Km 1,380 - 1,600 120*0,15+120*0,10=30,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=278,976 [L] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SFK 2015 Externí ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	278,976	342,10	95 437,69

271

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22 17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	78,616	281,05	20 522,71

272

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz výkresy B.2.7-B.2.9 Připojky uličních vpustí (délka*šířka*výška) UV 3-01 1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [A] UV 3-02 2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [B] UV 3-03 2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [C] UV 3-04 7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [D] UV 3-05 3*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*3=0,268 [E] UV 3-06 2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [F] UV 3-51 1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [G] UV 3-52 1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [H] UV 3-53 1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [I] UV 3-54 10*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*10=0,894 [J] UV 3-55 7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [K] UV 3-56 8*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*8=0,715 [L] UV 3-57 7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [M] Liční vpustí UV 3-01 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [N] UV 3-02 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [O] UV 3-03 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [P] UV 3-04 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Q] UV 3-05 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [R] UV 3-06 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [S] UV 3-51 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [T] UV 3-52 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [U] UV 3-53 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [V] UV 3-54 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [W] UV 3-55 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [X] UV 3-56 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Y] UV 3-57 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Z] 2 vpustí pro napojení do nové obecní kanalizace 2*(1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=1,965 [AV] Šachty MŠ 3-01 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AA] MŠ 3-02 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AB] MŠ 3-03 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AC]				

273

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		MŠ 3-04 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AD] MŠ 3-05 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AE] MŠ 3-51 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AF] MŠ 3-52 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AG] MŠ 3-53 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AH] MŠ 3-54 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AI] MŠ 3-55 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AJ] MŠ 3-56 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AK] MŠ 3-57 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AL] MŠ 3-58 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AM] MŠ 3-59 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AN] MŠ 3-60 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AO] MŠ 3-61 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AP] MŠ 3-62 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AQ] MŠ 3-63 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AR]				

Pro chráničky

Km 0,220 2*(4+4)*0,4*0,5-2*(4+4)*0,17*0,17=2,738 [AS]
Km 1,801 (16+16)*0,4*0,5-(16+16)*0,17*0,17=5,475 [AT]
Km 1,940 (9+9)*0,4*0,5-(9+9)*0,17*0,17=3,080 [AU]

Celkem:

A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AV+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU=78,616 [AW]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu

27

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov u/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	7,720	337,30	2 603,96

275

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov u/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 (délka*šířka*výška)				
			Lože pod kanalizační přípojky				
			UV 3-01 1*0,4*0,1=0,040 [A]				
			UV 3-02 2*0,4*0,1=0,080 [B]				
			UV 3-03 2*0,4*0,1=0,080 [C]				
			UV 3-04 7*0,4*0,1=0,280 [D]				
			UV 3-05 3*0,4*0,1=0,120 [E]				
			UV 3-06 2*0,4*0,1=0,080 [F]				
			UV 3-51 1*0,4*0,1=0,040 [G]				
			UV 3-52 1*0,4*0,1=0,040 [H]				
			UV 3-53 1*0,4*0,1=0,040 [I]				
			UV 3-54 10*0,4*0,1=0,400 [J]				
			UV 3-55 7*0,4*0,1=0,280 [K]				
			UV 3-56 8*0,4*0,1=0,320 [L]				
			UV 3-57 7*0,4*0,1=0,280 [M]				
			2 vpustí pro napojení do nové obecní kanalizace 2*2*0,4*0,1=0,160 [AA]				
			Obsyp kanalizační přípojky				
			UV 3-01 (1*0,4*0,3)-(1*3,14*0,075*0,075)=0,102 [N]				
			UV 3-02 (2*0,4*0,3)-(2*3,14*0,075*0,075)=0,205 [O]				
			UV 3-03 (2*0,4*0,3)-(2*3,14*0,075*0,075)=0,205 [P]				
			UV 3-04 (7*0,4*0,3)-(7*3,14*0,075*0,075)=0,716 [Q]				
			UV 3-05 (3*0,4*0,3)-(3*3,14*0,075*0,075)=0,307 [R]				
			UV 3-06 (2*0,4*0,3)-(2*3,14*0,075*0,075)=0,205 [S]				
			UV 3-51 (1*0,4*0,3)-(1*3,14*0,075*0,075)=0,102 [T]				
			UV 3-52 (1*0,4*0,3)-(1*3,14*0,075*0,075)=0,102 [U]				
			UV 3-53 (1*0,4*0,3)-(1*3,14*0,075*0,075)=0,102 [V]				
			UV 3-54 (10*0,4*0,3)-(10*3,14*0,075*0,075)=1,023 [W]				
			UV 3-55 (7*0,4*0,3)-(7*3,14*0,075*0,075)=0,716 [X]				
			UV 3-56 (8*0,4*0,3)-(8*3,14*0,075*0,075)=0,819 [Y]				
			UV 3-57 (7*0,4*0,3)-(7*3,14*0,075*0,075)=0,716 [Z]				
			2 vpustí pro napojení do nové obecní kanalizace 2*2*0,4*0,1=0,160 [AB]				

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+AA+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AB=7,720 [AC]
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

276

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vibčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Změřeno v situaci KCE "CH" – CHODNÍK 243,0=243,000 [A] KCE "ZB" – CHODNÍK 120,35+179,39=299,740 [B] KCE "ZA" – VJEZD 228,81=228,810 [C] KCE "ZD" – VJEZD 35,83+13,88=49,710 [D] KCE "NK" – VJEZD 174,44+80,0=254,440 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 075,700 [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	1 075,700	8,77	9 433,89
25	18221	1 ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 320,250	18,70	43 388,68

277

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně nákupu nového humózního materiálu. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 TL 0,10 m. Délka * prům.šířka Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (100+10+47+81+20+18+26+31+162+4)*1,0+(42+25)*1,5=599,500 [A] Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo (87+23+5+23+20+16+10+16+9+16+15+18+28+5+57)*1,0+(18+25)*1,5=414,500 [B] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo (1620-670-7-14-6)*0,25=230,750 [C] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo (1620-670-8-20)*0,25=230,500 [D] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo (6+25+20+22+26+16+8+13+17+27+21)*1,0=201,000 [E] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo (11+15+26+6+5+15+9+41+14+14+4+81+10+27)*1,0=286,000 [F] Plocha odměřená ze situace Plocha u křižovětky km 0,142 167+86+15=268,000 [G] Km 1,380 - 1,500 120*0,5+120*0,25=90,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 320,250 [I] Odhumusování (položka 12110) 201,9 m3 Nové odhumusování (položka 18221) 2320,25*0,10=232,03 m3 Nákup nové ornice (Nové odhumusování - odhumusování): 232,03 - 201,90 = 30,13 m3 Bude dovezeno celkem 30,13 m3 nového humózního materiálu (1m3=1,4t). Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
26	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	3 504,250	16,00	52 563,75

278

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL 0,15 m Délka * prům.šířka Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (100+10+47+81+40+18+26+31+162+4)*1,0+(42+25)*1,5=599,500 [A] Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo (87+23+5+25+20+16+10+16+9+16+15+18+28+5+57)*1,0+(18+25)*1,5=414,500 [B] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo (1620-670-7-14-6)*0,25=230,750 [C] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo (1620-670-8-20)*0,25=230,500 [D] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo (6+25+20+22+26+18+8+13+17+27+21)*1,0=201,000 [E] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo (11+15+26+6+5+15+8+41+14+14+4+81+18+27)*1,0=286,000 [F] Plocha odměřená ze situace Plocha u křižovatky km 0,142 167+88+15+15=283,000 [G] Výprofilování příkopů položka 12931 (č.šířka*šířka 1,0m) 1169*1,0=1 169,000 [H] Km 1,380 - 1,500 120*0,5+120*0,25=90,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=3 504,250 [J] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, hydrosevu na omci, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
27	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění. Km 0,000 - 1,974 20*(1,5+1,5+1,5+1,5)=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	M2	120,000	200,00	24 000,00
1		Zemní práce				1 381 007,42
3		Svislé konstrukce				
28	388111	TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOTVOROVÝCH Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	66,000	300,00	19 800,00

279

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Chráněná. Kabelový žlab TK1 včetně poklopu k žlabu. Délka odečtena ze situace. Km 0,120 2*(4+4)=16,000 [A] Km 1,801 18+18=32,000 [B] Km 1,940 9+9=18,000 [C] Celkem: A+B+C=66,000 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.				
3		Svislé konstrukce				19 800,00
5		Komunikace				
29	562151	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘÍ TL DO 250MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KONSTRUKCE "F1"+"S5" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Včetně odvodnění směrného podkladu (viz.výkres C.1.4) Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace SC C8/10 (210mm) KM 0,120 - 0,137 vpravo 35=35,000 [A] KM 0,142 - 0,172 vpravo 68=68,000 [B] KM 0,142 - 0,172 vlevo 77=77,000 [C] Celkem: A+B+C=180,000 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce	M2	180,000	369,83	66 569,40

281

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30 56331	1	<p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM</p> <p>ŠD-B</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "CH" – CHODNÍK</p> <p>Lože 30 mm</p> <p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9</p> <p>RELIEFNÍ DLAŽBA</p> <p>Délka * průměrná šířka</p> <p>KM 0,014 vpravo 1,7*0,40=0,680 [A]</p> <p>KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK 2,0*0,40=0,800 [B]</p> <p>KM 0,187 SJEZD, ASFALTOVÝ (3+3)*0,40=2,400 [C]</p> <p>KM 0,220 vpravo 2,8*0,40=1,120 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=5,000 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	5,000	25,72	128,60
31 56331	2	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM</p> <p>ŠD-B</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	12,400	25,72	318,83

281

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32 56332		<p>KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA</p> <p>Lože 40 mm</p> <p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9</p> <p>RELIEFNÍ DLAŽBA</p> <p>Délka * průměrná šířka</p> <p>KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ 10,0*0,40=4,000 [A]</p> <p>KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 6,0*0,40=2,400 [B]</p> <p>KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 6,7*0,40=2,680 [C]</p> <p>KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 8,3*0,40=3,320 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=12,400 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</p> <p>ŠD-B</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	134,225	42,95	5 764,96

282

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "S2"				
		Viz výkresy B.2.7-B.2.9				
		Délka * průměrná šířka				
		VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA				
		Vyrovnávací vrstva				
		KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 8*0,4=2,000 [A]				
		KM 1,733 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 7,9*1,2=9,480 [B]				
		KM 1,823 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 6*0,4=2,400 [C]				
		Celkem: A+B+C=13,880 [D]				
		CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA				
		Vyrovnávací vrstva				
		Délka * průměrná šířka				
		KM 0,170 – 0,194 CHODNÍK VPRAVO 24*0,38=9,120 [E]				
		KM 0,200 – 0,221 CHODNÍK VPRAVO 21*0,25=5,250 [F]				
		KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ 1,5*0,5=0,750 [G]				
		KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3*0,4=1,200 [H]				
		KM 0,315 SJEZD, BETONOVÝ 4,25*0,4=1,700 [I]				
		KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5,5*0,5=2,750 [J]				
		KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ 1,1*0,5=0,550 [K]				
		Beton.plocha a vjezdy KM 0,518, km 0,560 66,7*0,65=43,355 [L]				
		KM 5,585 BETONOVÁ PLOCHA 21,5*1,0=21,500 [M]				
		KM 0,599 – 0,628 BETONOVÁ PLOCHA 26,8*0,7=18,760 [N]				
		KM 1,635 VSTUP, BETONOVÝ 1,4*1,0=1,400 [O]				
		KM 1,651 SJEZD, BETONOVÝ 3,4*0,9=3,060 [P]				
		KM 1,816 SJEZD, BETONOVÝ 10,5*0,9=9,450 [Q]				
		KM 1,916 VSTUP, BETONOVÝ 1,25*1,2=1,500 [R]				
		Celkem: E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=120,345 [S]				
		Celkem: D+S=134,225 [T]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
		- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
		- nezahrnuje postřiky, nátěry				

283

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33 56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 160MM	M2	3 063,687	77,38	237 068,10
		ŠD-A				
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

284

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ŠD-a (150mm) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
		KCE "S4" - POD KCE "C" - KOMUNIKACE Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. KM 0,020 – 0,040 vlevo – Sanace [dl.*prům. š.]: 20,0*1,25=25,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezapevněné krajnice [dl.*prům. š.]: KM 0,020 – 0,040 vlevo – Sanace: 20*0,35=7,000 [B] KM 0,020 – 0,120 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]: 100,0*1,75=175,000 [C] KM 0,200 – 0,394 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]: 194*1,75=339,500 [D] KM 0,218 – 0,402 vlevo – Sanace [dl.*prům. š.]: 184*1,75=322,000 [E] KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]: 37*1,25=46,250 [F] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezapevněné krajnice [dl.*prům. š.]: KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace: 37*0,35=12,950 [G] KM 0,643 Propustek (včetně rozšíření odstupňování vrstev) 10*5,5+2*10*0,35=62,000 [H] KM 0,174 přípojka UV 3-04 6*0,4=2,400 [I] KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [J] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nezapevněné krajnice [dl.*prům. š.]: KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: 18*0,35=6,300 [K] KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5*5,5=30,250 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 168,594 [M]				
		KCE "S3" (KCE "D" - KOMUNIKACE) Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanace: Km 0,670 00 – 1,620 00 [dl.*prům. š.]: 385*1,60=616,000 [N] KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5*5,5=33,000 [O] KM 1,176 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6*5,5=33,000 [P] KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5*5,5=33,000 [Q] KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6*5,5=33,000 [R] KM 1,380 – 1,520 (směrový oblouk) 140*1,60+140*1,60=448,000 [AC] Celkem: N+O+P+Q+R+AC=1 199,000 [S]				
		KCE "S3" (KCE "B" - KOMUNIKACE) Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 – km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [T] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 – km 1,974 23: (354,23+354,23-70)*0,35=223,461 [U] KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,15=32,775 [V] KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*1,55=10,850 [W] KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,05=16,400 [X]				

285

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Celkem: T+U+V+W+X=2 320,309 [Y] Uvažováno 30% z celkové plochy: Y*0,30=696,093 [Z] Celkem: Z=696,093 [AA] Celkem: M+S+AA=3 063,687 [AB] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Exportní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
34 56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 283,069	68,38	156 116,26

286

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ŠD-b (150mm) Viz.výkres B.2.7 - B.2.9 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
		KCE "S3" (Konstrukce "D") Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanací Km 0,670 00 – 1,620 00 [dl*prům. š.]: 385*1,70=654,500 [A] Km 0,763 PROPUSTEK [dl*prům. š.]: 5,50*6,0=33,000 [B] Km 1,176 PROPUSTEK [dl*prům. š.]: 5,50*6,0=33,000 [C] Km 1,306 PROPUSTEK [dl*prům. š.]: 5,50*6,0=33,000 [D] Km 1,432 PROPUSTEK [dl*prům. š.]: 6,00*6,0=36,000 [E] Km 1,380 – 1,520 (směrový oblouk) 140*1,70+140*1,70=476,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 265,500 [G]				
		KCE "S3" (Konstrukce "B") Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [H] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: (354,23+354,23)*0,70=495,922 [I] Km 1,610 KŘIŽOVATKA S MK 28,5*0,90=25,650 [J] Km 1,778 KŘIŽOVATKA S MK 7*1,30=9,100 [K] Km 1,830 KŘIŽOVATKA S MK 8*1,80=14,400 [L] Celkem: H+I+J+K+L=2 581,895 [M] Uvažováno 30% z celkové plochy: M*0,30=774,569 [N] Celkem: N=774,569 [O]				
		KCE "CH" – CHODNÍK Délka * průměrná šířka Km 0,010 vpravo 1,5*1,0=1,500 [P] Km 0,118 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 1*2,8=2,800 [Q] Km 0,147 DOPRAVNÍ OSTRŮVEK 18,00=18,000 [R] Km 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 9,1*2,1=19,110 [S] Km 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 12*1,5+5,5*1,8=27,900 [T] Km 0,155 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 12*1,5+4,5*1,5=24,750 [U] Km 0,143 – 0,163 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍK 20,6*1,5=45,900 [V] Km 0,370 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 3,0*1,0=3,000 [W] Km 0,375 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 2,5*1,0=2,500 [X] Km 0,440 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 1,7*1,7=2,880 [Y]				

287

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Km 1,800 – 1,820 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍK 9,5*1,3=25,350 [Z] Km 1,847 – 1,973 PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍK 11,5*2,2=69,300 [AA] Celkem: P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=243,000 [AB]				
		Celkem: G+O+AB=2 283,089 [AC] Cenová soustava: 2015 OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kmeniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
35 56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	1 932,284	90,18	174 253,37

288

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	KCE "S4"		Viz. výkresy B.2.7-B.2.9 Délka * průměrná šířka				
	Konstrukce "C"		ŠD-b (200mm), dle PD Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. KM 0,020 – 0,040 vlevo – Sanace [dl.*prům. š.]: 20,0*1,5=30,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nepevněné krajnice [dl.*prům. š.]: KM 0,020 – 0,040 vlevo – Sanace: 20*0,70=14,000 [B] KM 0,020 – 0,120 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]: 100,0*2,0=200,000 [C] KM 0,200 – 0,394 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]: 194*2,0=388,000 [D] KM 0,218 – 0,402 vlevo – Sanace [dl.*prům. š.]: 184*2,0=368,000 [E] KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace [dl.*prům. š.]: 37*1,5=55,500 [F] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nepevněné krajnice [dl.*prům. š.]: KM 0,590 – 0,627 vpravo – Sanace: 37*0,65=24,050 [G] KM 0,643 Propustek (včetně rozšíření odstupňování vrstev) 10*5,5+2*10*0,70=69,000 [H] KM 0,174 přípojka UV 3-04 6*0,4=2,400 [I] KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [J] Odstupňování konstrukční vrstvy v místech nepevněné krajnice [dl.*prům. š.]: KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: 18*0,65=11,700 [K] KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 330,094 [M]				

KCE "S2"
konstrukce "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA
Délka * průměrná šířka
KM 0,170 – 0,184 CHODNÍK VPRAVO 24*1,0=24,000 [N]
KM 0,200 – 0,221 CHODNÍK VPRAVO 21*1,0=21,000 [O]
KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ 1,50*1,0=1,500 [P]
KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3*1,0=3,000 [Q]
KM 0,315 SJEZD, BETONOVÝ 4,25*1,0=4,250 [R]
KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA 10,5*0,5=5,250 [S]
KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5,5*1,0=5,500 [T]
KM 0,371 SJEZD BETONOVÝ 3,4*1,0=3,400 [U]
KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ 1,0*1,0=1,000 [V]
Beton.plocha a vjezdy KM 0,518, km 0,560 66,7*1,0=66,700 [W]
KM 0,599 – 0,626 BETONOVÁ PLOCHA 26,8*1,0=26,800 [X]
KM 1,635 VSTUP BETONOVÝ 1,4*1,0=1,400 [Y]

289

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	KCE "S2"		konstrukce "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD Délka * průměrná šířka KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 8,3*1,0=8,300 [AD] KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 5,4*1,0=5,400 [AE] KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ 3,4*1,0=3,400 [AF] KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ 7,8*1,0=7,800 [AG] KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ 5,7*1,0=5,700 [AH] KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK 3,8*1,0=3,800 [AI] KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 27,5*1,0=27,500 [AJ] KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ 4,9*2,2=10,780 [AK] KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,0=4,400 [AL] KM 1,536 SJEZD ASFALTOVÝ 7,2*1,0=7,200 [AM] KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ 2,4*1,0=2,400 [AN] KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ 2*1,0=2,000 [AO] KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*1,0=4,800 [AP] KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ 4,3*1,0=4,300 [AQ] KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ 1,8*1,0=1,800 [AR] KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ 5,7*1,0=5,700 [AS] KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ 2,65*1,0=2,650 [AT] KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 4,7*1,0=4,700 [AU] KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,0=4,400 [AV] KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*1,0=4,800 [AW] KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*1,0=6,200 [AX] KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ 5,6*1,0=5,600 [AY] Celkem: AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY=132,530 [AZ]				
	KCE "S2"		konstrukce "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Délka * šířka KM 0,197 SJEZD, DLAŽDENÝ 5,8*1,0=5,800 [BA] KM 0,277 SJEZD, DLAŽDENÝ 3,7*1,15=4,255 [BB]				

290

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.12017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 0,321 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5,5*1,25=6,875 [BC] KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5*1,0=5,000 [BD] KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 7,9*1,0=7,900 [BE] KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 6*1,0=6,000 [BF] Celkem: BA+BB+BC+BD+BE+BF=35,830 [BG]				
		KCE "S2" konstrukce "NK" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ Délka * průměrná šířka KM 0,053 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 1,7*2=2,420 [BH] KM 0,084 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 4*2,5=10,000 [BI] KM 0,097 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 4,4*2,25=9,900 [BJ] KM 0,125 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 3*4,7=14,100 [BK] KM 0,357 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 5*1,4=7,000 [BL] KM 0,361 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 5*1,4=7,000 [BM] KM 0,578 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,8*2,15=8,170 [BN] KM 1,075 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,6*1=5,500 [BO] KM 1,182 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9*2,0=18,000 [BP] KM 1,299 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8,5*2,9=24,650 [BQ] KM 1,435 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*2,5=15,000 [BR] KM 1,572 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,5*2,25=7,875 [BS] KM 1,624 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,8*2=7,200 [BT] KM 1,666 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,7*2=9,400 [BU] KM 1,681 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,3*1,85=6,105 [BV] KM 1,697 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,5*2,3=8,050 [BW] KM 1,853 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*1,9=7,030 [BX] KM 1,919 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,4*1,6=7,040 [BY] Celkem: BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY=174,440 [BZ]				
		Délka * průměrná šířka KM 0,053 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 1,7*1,0=1,100 [CA] KM 0,084 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 4*1,0=4,000 [CB] KM 0,087 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 4,4*1,0=4,400 [CC] KM 0,125 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 3*1,0=3,000 [CD] KM 0,357 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 3*1,0=3,000 [CE] KM 0,361 SJEZD, NEZPEVNĚNÝ 5*1,0=5,000 [CF] KM 0,578 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,8*1,0=3,800 [CG]				

291

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.12017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 1,075 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*1,0=5,500 [CH] KM 1,182 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9*1,0=9,000 [CI] KM 1,299 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8,5*1,0=8,500 [CJ] KM 1,435 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*1,0=6,000 [CK] KM 1,572 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,5*1,0=3,500 [CL] KM 1,624 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,8*1,0=3,800 [CM] KM 1,666 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,7*1,0=4,700 [CN] KM 1,681 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,3*1,0=3,300 [CO] KM 1,697 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,5*1,0=3,500 [CP] KM 1,853 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,7*1,0=3,700 [CQ] KM 1,919 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,4*1,0=4,400 [CR] Celkem: CA+CB+CC+CD+CE+CF+CG+CH+CI+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CQ+CR=80,000 [CS]				
		Celkem: M+AC+AZ+BG+ BZ+CS=1 932,284 [CT] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
36 56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD-A. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. ŠD-A (200mm) KONSTRUKCE "F1" + "S5" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY) Viz výkresy B.2.7-B.2.9 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace KM 0,120 – 0,137 vpravo 35=35,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl * prům. š.]: KM 0,120 – 0,137 vpravo 20,5*0,50=10,250 [B] KM 0,142 – 0,172 vpravo 68=68,000 [C] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl * prům. š.]: KM 0,142 – 0,172 vpravo 35,5*0,50=17,750 [D] KM 0,142 – 0,172 vlevo 77=77,000 [E] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl * prům. š.]: KM 0,142 – 0,172 vlevo 23,5*0,50=11,750 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=219,750 [G]	M2	219,750	117,81	25 888,75

292

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDŘEKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezdřekov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry						
37 56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	228,805	74,31	17 002,50
Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.						
KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD						
R-mat (50 mm)						
Viz výkresy B.2.7-B.2.9						
Délka * průměrná šířka						
KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,3*2,6=16,380 [A]						
KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 5,4*3,00=16,200 [B]						
KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ 3,4*1,5=5,100 [C]						
KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ 7,8*1,3=10,140 [D]						
KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,7*1,4=9,380 [E]						
KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK 3,8*1,3=4,940 [F]						
KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 27,5*1,5=41,250 [G]						
KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ 4,9*2,2=10,780 [H]						
KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,8=7,920 [I]						
KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ 7,2*1,9=13,680 [J]						
KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ 2,4*1,9=4,560 [K]						
KM 1,708 VSTUP ASFALTOVÝ 2*1,4=2,800 [L]						
KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*1,85=7,920 [M]						
KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ 4,3*1,6=6,880 [N]						
KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ 1,8*1,15=2,070 [O]						
KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ 5,7*2=11,400 [P]						
KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ 2,65*2,1=5,565 [Q]						
KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 4,7*2=9,400 [R]						
KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,7=7,480 [S]						
KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ 4,5*2,25=10,125 [T]						
KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*2,3=14,260 [U]						
KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5*1,8=9,900 [V]						
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=228,805 [W]						

293

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDŘEKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezdřekov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry						
38 56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 095,750	98,81	108 079,58
Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.						
Viz výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6						
Délka * šířka						
Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (1+91+5+33+167+10)*0,5+76*0,25=172,500 [A]						
Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo (28+5+57+18+20)*0,5+46*0,25=75,500 [B]						
Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo (403+217+129+136+47)*0,25=233,000 [C]						
Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo (507+197+81)*0,25+108*1,5=359,750 [D]						
Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo (3+6+25+20+22+26+12+3+8+14+17+27+21)*0,5=102,000 [E]						
Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo (11+15+26+8+8+15+1+2+3+4+4+14+14+4+8+18+27)*0,5=144,000 [F]						
KM 0,142 – křížovátka – vedlejší komunikace 18*0,5=9,000 [G]						
Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 095,750 [H]						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách						
39 572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	9 860,768	11,90	117 343,14
Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.						

294

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Polozka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Infiltrační postřik 0,8 kg/m ² , dle PD				
			KCE "C" – KOMUNIKACE Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: 670,00*6,06=4 060,200 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: (670+670-560)*0,35=273,000 [B] KM 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA [plocha]: 86,00=86,000 [C] KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [D] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: 18*0,35=6,300 [E] KM 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 15,4*1,2=18,480 [F] KM 0,406 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12,1*0,8=7,260 [G] KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 17,6*0,8=14,000 [H] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,590 - 0,627 vpravo – Sanace: 37*0,35=12,950 [I] KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=4 651,134 [K] KCE "D" – KOMUNIKACE Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podélná sanace Km 0,670 00 - 1,620 00 [dl.*prům. š.]: 385*1,8=693,000 [L] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 - 1,620 00: 385*0,09=34,650 [M] V místě frézování [plocha] Km 0,670 00 - 1,620 00: 1510=1 510,000 [N] KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [O] KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [P] KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [Q] KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 7,0*5,5=38,500 [R] KM 1,380 - 1,520 (směrový oblouk) 140*1,80+140*1,80=504,000 [AA] Celkem: L+M+N+O+P+Q+R+AA=2 879,150 [S] KCE "B" – KOMUNIKACE spoj.postřik 0,4 kg/m ² , dle PD Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [T]				

295

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Polozka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: (354,23+354,23-70)*0,35=223,461 [U] KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,4=39,900 [V] KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*1,7=11,900 [W] KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,3=18,400 [X] Celkem: T+U+V+W+X=2 330,484 [Y] Celkem: K+S+Y=9 860,768 [Z] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení řídky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení				
40	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace, Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	12 167,373	8,60	104 639,41

296

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Něžská Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "C" – KOMUNIKACE				
		spoj.postřik 0,20 kg/m ² , dle PD Včetně očistění vozovky před postřikem. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: 670,00*6,06=4 060,200 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka sln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: (670+670-560)*0,09=70,200 [B] KM 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA [plocha]: 86,00=86,000 [C] KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,344 [D] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: 18*0,09=1,620 [E] KM 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 15,4*1,7=26,180 [F] KM 0,406 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12,1*1,1=13,310 [G] KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 17,5*1,3=22,750 [H] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,580 - 0,627 vpravo – Senace: 37*0,09=3,330 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=4 423,534 [J]				
		KCE "D" – KOMUNIKACE				
		spoj.postřik 0,40 kg/m ² , dle PD Včetně očistění vozovky před postřikem. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 - km 1,620 00: 950,00*6,43=5 158,500 [K] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 - 1,620 00: (950+950)*0,09=171,000 [L] Celkem: K+L=5 329,500 [M]				
		KCE "B" – KOMUNIKACE				
		spoj.postřik 0,2 kg/m ² , dle PD Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*6,75=2 036,823 [N] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka sln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: (354,23+354,23-70)*0,09=67,461 [O] KM 1,810 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,9=54,150 [P] KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*2,1=14,700 [Q] KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,6=22,400 [R] Celkem: N+O+P+Q+R=2 185,534 [S]				

297

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Něžská Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD				
		spoj.postřik 0,25 kg/m ² , dle PD Délka * průměrná šířka				
		KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 8,3*2,6=16,380 [T]				
		KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 5,4*3,00=16,200 [U]				
		KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ 3,4*1,5=5,100 [V]				
		KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ 7,8*1,3=10,140 [W]				
		KM 0,187 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,7*1,4=9,380 [X]				
		KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK 3,8*1,3=4,940 [Y]				
		KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 27,5*1,5=41,250 [Z]				
		KM 0,582 SJEZD ASFALTOVÝ 4,9*2,2=10,780 [AA]				
		KM 0,697 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,8=7,920 [AB]				
		KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ 7,2*1,9=13,680 [AC]				
		KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ 2,4*1,9=4,560 [AD]				
		KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ 2*1,4=2,800 [AE]				
		KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*1,65=7,920 [AF]				
		KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ 4,3*1,6=6,880 [AG]				
		KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ 1,8*1,15=2,070 [AH]				
		KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ 5,7*2=11,400 [AI]				
		KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ 2,65*2,1=5,565 [AJ]				
		KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 4,7*2=9,400 [AK]				
		KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,7=7,480 [AL]				
		KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*2,25=10,800 [AM]				
		KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*2,3=14,260 [AN]				
		KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ 6,5*1,8=9,900 [AO]				
		Celkem: T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO=228,805 [AP]				
		Celkem: J+M+S+AP=12 167,373 [AQ]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
41	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	285,750	95,00	27 146,25
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle				

298

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz výkresy B.2.7-B.2.8 Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitá zazubení) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezu. Km 0,000 (ZÚ) 28,0*1,50=42,000 [A] Km 0,142 křižovatka (vedlejší komunikace) 5,5*1,50=8,250 [B] Km 0,140 zpevněná plocha 16,0*1,50=24,000 [C] Km 0,211 křižovatka 11,0*1,50=16,500 [D] Km 0,405 křižovatka 8,0*1,50=12,000 [E] Km 0,407 křižovatka 12,5*1,50=18,750 [F] Km 1,610 křižovatka 25,0*1,50=37,500 [G] Km 1,778 křižovatka 5,0*1,50=7,500 [H] Km 1,830 křižovatka 6,5*1,50=9,750 [I] Km 1,874 křižovatka 16,0*1,50=24,000 [J] KM 0,843 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [K] KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [L] KM 1,176 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [M] KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [N] KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,5*1,5+6,5*1,5=19,500 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=286,750 [P] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
42	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	6 476,457	138,56	897 377,88

290

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ACO 11+ Konstrukce "C" Viz výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: 670,00*6,08=4 060,200 [A] Křižovatka s MK, km 0,142 [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [B] Zpevněná plocha, km 0,140: 86=86,000 [C] KM 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 15,4*1,7=26,180 [D] KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12,1*1,7=13,310 [E] KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 17,5*1,3=22,750 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=4 348,384 [G] KCE "B" – KOMUNIKACE Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,72=2 036,823 [H] KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,9=54,150 [I] KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*2,1=14,700 [J] KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,8=22,400 [K] Celkem: H+I+J+K=2 128,073 [L] Celkem: G+L=6 476,457 [M] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsí v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šifky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
43	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	5 387,305	165,76	892 999,68

103

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ACO 11+ (50mm) Viz.výkresy B.2.7-B.2.8				
		KCE "D" – KOMUNIKACE Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošné [dl*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 – km 1,620 00: 950,00*5,43=5 158,500 [D] Celkem: D=5 158,500 [E]				
		KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD Délka * průměrná šířka KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,3*2,8=16,380 [F] KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 5,4*3,00=16,200 [G] KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ 3,4*1,5=5,100 [H] KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ 7,8*1,3=10,140 [I] KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,7*1,4=9,380 [J] KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK 3,8*1,3=4,940 [K] KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 27,5*1,5=41,250 [L] KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ 4,9*2,2=10,780 [M] KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,8=7,920 [N] KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ 7,2*1,9=13,680 [O] KM 1,890 VSTUP ASFALTOVÝ 2,4*1,9=4,560 [P] KM 1,705 VSTUP ASFALTOVÝ 2*1,4=2,800 [Q] KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*1,65=7,920 [R] KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ 4,3*1,6=6,880 [S] KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ 1,8*1,15=2,070 [T] KM 1,786 SJEZD ASFALTOVÝ 5,7*2=11,400 [U] KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ 2,85*2,1=5,985 [V] KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 4,7*2=9,400 [W] KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,7=7,480 [X] KM 1,885 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*2,26=10,800 [Y] KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*2,3=14,260 [Z] KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5*1,8=9,900 [AA] Celkem: F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=228,805 [AB] Celkem: E+AB=5 387,305 [AC] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				

301

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zařízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	574C48	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "D" – KOMUNIKACE ACL 16+ Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanací Km 0,670 00 – 1,620 00 [dl*prům. š.]: 385*1,60=616,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 0,670 00 – 1,620 00: 385*0,09=34,650 [B] V místě frézování [plocha] Km 0,670 00 – 1,620 00: 1510 =1 510,000 [C] KM 0,763 PROPUSTEK [dl*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [D] KM 1,175 PROPUSTEK [dl*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [E] KM 1,306 PROPUSTEK [dl*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [F] KM 1,432 PROPUSTEK [dl*prům. š.]: 7,0*5,5=38,500 [G] KM 1,380 – 1,520 (směrový oblouk) 140*1,60+140*1,60=448,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 746,150 [I] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zařízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 746,150	138,01	378 998,16
45	574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 80MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 164,484	164,45	355 949,39

302

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "B" – KOMUNIKACE				
		ACL 16+				
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
		Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
		Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: 354,23*5,75=2 036,823 [A]				
		Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 1,620 00 - km 1,974 23: (354,23+354,23-70)*0,09=67,461 [B]				
		KM 1,610 KŘÍŽOVATKA S MK 28,5*1,4=39,900 [C]				
		KM 1,778 KŘÍŽOVATKA S MK 7*1,7=11,900 [D]				
		KM 1,830 KŘÍŽOVATKA S MK 8*2,3=18,400 [E]				
		Celkem: A+B+C+D+E=2 164,484 [F]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu				
		- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
		- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
		- nezahrnuje postřiky, nátěry				
		- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MJ	M2	4 434,034	194,78	863 681,14
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

303

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ACP 16+				
		KCE "C" – KOMUNIKACE				
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9				
		Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
		Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: 670,00*6,06=4 060,200 [A]				
		Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "C" Km 0,000 00 - km 0,670 00: (670+670-560)*0,09=70,200 [B]				
		KM 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA [plocha]: 88,00=88,000 [C]				
		KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 20,58*6,80=139,944 [D]				
		Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK: 18*0,09=1,620 [E]				
		KM 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 15,4*1,2=18,480 [F]				
		KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 12,1*0,6=7,260 [G]				
		KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 17,5*0,8=14,000 [H]				
		Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: KM 0,590 - 0,627 vpravo - S-nace: 37*0,09=3,330 [I]				
		KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [J]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=4 434,034 [K]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu				
		- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
		- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
		- nezahrnuje postřiky, nátěry				
		- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	581104	CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ-TŘ.III	M3	41,963	4 500,00	188 833,50
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

304

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA				
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka * průměrná šířka * tl. KM 0,170 – 0,194 CHODNÍK VPRAVO 24*1,38*0,14=4,837 [A] KM 0,200 – 0,221 CHODNÍK VPRAVO 21*1,26*0,14=3,675 [B] KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ 1,5*1,5*0,14=0,315 [C] KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3*1,4*0,14=0,588 [D] KM 0,315 SJEZD, BETONOVÝ 4,25*1,4*0,14=0,833 [E] KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA 10,5*0,5*0,14=0,735 [F] KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5,5*1,5*0,14=1,155 [G] KM 0,371 SJEZD BETONOVÝ 3,4*1,7*0,14=0,524 [H] KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ 1,1*1,5*0,14=0,231 [I] Beton.plocha a vjezdy KM 0,519, km 0,550 66,7*1,66*0,14=15,408 [J] KM 5,585 BETONOVÁ PLOCHA 21,5*1,0*0,14=3,010 [K] KM 0,599 – 0,628 BETONOVÁ PLOCHA 26,8*1,7*0,14=6,378 [L] KM 1,635 VSTUP BETONOVÝ 4*2*0,14=0,392 [M] KM 1,651 SJEZD BETONOVÝ 3,4*1,9*0,14=0,904 [N] KM 1,816 SJEZD BETONOVÝ 10,5*1,9*0,14=2,783 [O] KM 1,916 VSTUP BETONOVÝ 1,25*2,2*0,14=0,385 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=41,963 [Q] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
48	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTÝ Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	18,000	820,40	14 767,20

305

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Žulová kostka 100x100x100 Plocha odměření ze situace KM 0,147 DOPRAVNÍ OSTRUVEK 18,00=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTÝ Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	209,750	910,00	190 872,50
		KONSTRUKCE "F1+Ss" – DLÁŽDĚNÉ PLOCHY (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY)				
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Žulová kostka 100x100x100, Uložení do malty M 25 XF4 Parametry - viz vzorový příčný řez z zadávací dokumentace Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. KM 0,120 – 0,137 vpravo 35=35,000 [A] KM 0,142 – 0,172 vpravo 68=68,000 [B] KM 0,142 – 0,172 vlevo 77=77,000 [C] Dvořlinka podél komunikace (délka*šířka) KM 0,117 – 0,178 vlevo (178-117)*0,25=15,250 [D] KM 0,120 – 0,178 vpravo (178-120)*0,25=14,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=209,750 [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu				

306

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
50 582311		DLAŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE ; KAMENIVA Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Žulová kostka 50x50x50 Materiál shodný se stávajícím krytem. Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 0,277 SJEZD, DLAŽDĚNÝ 3,7*1,15=4,255 [A] Plocha celkem * 0,30: A*0,30=1,277 [B] Celkem: B=1,277 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1,277	580,73	716,05
51 58251		DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	45,525	296,15	13 482,23

307

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "CH" – CHODNÍK Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka * průměrná šířka Dlaždice 50/50, barva přírodní 30% z celkové plochy KM 0,118 VSTUP, DLAŽDĚNÝ 1*2,8=2,800 [A] KM 1,800 – 1,820 PŘEDLAŽDĚNÍ CHODNÍK 1,9*1,3=25,350 [B] Plocha celkem * 0,30: (A+B)*0,30=8,445 [C] Délka * průměrná šířka Dlaždice 30/30, barva přírodní 30% z celkové plochy KM 0,143 – 0,183 PŘEDLAŽDĚNÍ CHODNÍK 1,0*1,5=45,900 [D] KM 1,947 – 1,973 PŘEDLAŽDĚNÍ CHODNÍK 1,5*2,2=69,300 [E] Plocha celkem * 0,30: (D+E)*0,30=34,560 [F] KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Dlaždice 50/50, barva přírodní Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 1,823 SJEZD DLAŽDĚNÝ 6*1,4=8,400 [G] Plocha celkem * 0,30: G*0,30=2,520 [H] Celkem: H=2,520 [I] Celkem: C+F+I=45,525 [J] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

308

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
52 58260A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "CH" – CHODNÍK Viz výkresy B.2.7-B.2.9 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,014 vpravo 1,7*0,40=0,680 [A] KM 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK 2,0*0,40=0,800 [B] KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ (3*3)*0,40=2,400 [C] KM 0,220 vpravo 2,8*0,40=1,120 [D] Celkem: A+B+C+D=5,000 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5,000	800,00	3 000,00
53 58260B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	12,400	650,00	8 060,00

309

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
 Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
		KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz výkresy B.2.7-B.2.9 RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,188 SJEZD, ASFALTOVÝ 10,0*0,40=4,000 [A] KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 6,0*0,40=2,400 [B] KM 1,823 SJEZD DLAŽDĚNÝ 8,7*0,40=2,680 [C] KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 8,3*0,40=3,320 [D] Celkem: A+B+C+D=12,400 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	59,700	296,15	17 680,16
54 582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	59,700	296,15	17 680,16

310

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.12, B.2.13 KCE "CH" – CHODNÍK				
		Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 0,010 vpravo 1,5*1,0=1,500 [A] KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 8,1*2,1=19,110 [B] KM 0,440 VSTUP, DLAŽDĚNÝ 1,7*1,7=2,890 [C] Celkem: A+B+C=23,500 [D] Plocha celkem * 0,30: D*0,30=7,050 [E]				
		KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 12*1,5+5,5*1,8=27,800 [F] KM 0,155 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 12*1,5+4,5*1,5=24,750 [G] Celkem: E+F+G=68,700 [H]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
55	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,840	331,50	1 272,96
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

C.5
100
1000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA				
		Viz.výkres B.2.7-B.2.9 Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 0,197 SJEZD, DLAŽDĚNÝ 5,8*1,0=5,800 [A] KM 0,448 SJEZD, DLAŽDĚNÝ 5*1,4=7,000 [B] Celkem: A+B=12,800 [C]				
		Plocha celkem * 0,30: C*0,30=3,840 [D]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
56	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	8,400	382,00	3 208,80
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
		Viz.výkres B.2.7- B.2.9 KCE "CH" – CHODNÍK				
		KONTRASTNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 4,133 nástupišť autobusové zastávky 12,0*0,35=4,200 [A] KM 4,133 nástupišť autobusové zastávky 12,0*0,35=4,200 [B] Celkem: A+B=8,400 [C]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň				

C.5
100
1000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsné podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
57	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Žulová kostka 100x100x100 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 0,321 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5,5*1,25=6,875 [A] KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 7,9*2,2=17,380 [B] Plocha celkem * 0,70: (A+B)*0,70=16,978 [C] Celkem: C=16,978 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 	M2	16,979	235,80	4 003,65
58	587203		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2,979	293,72	874,99

313

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Žulová kostka 50x50x50 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 3,7*1,15=4,265 [A] Plocha celkem * 0,70: A*0,70=2,979 [B] Celkem: B=2,979 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 				
59	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	111,725	180,00	20 110,50

314

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA				
		Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Dlaždice 50/50, barva přírodní Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 8,0*1,4=8,400 [A] Plocha celkem * 0,70: A*0,70=5,880 [B] Celkem: B=5,880 [C]				
		KCE "CH" – CHODNÍK Délka * průměrná šířka Dlaždice 60/50, barva přírodní 70% z celkové plochy KM 0,118 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 1*2,8=2,800 [E] KM 1,800 – 1,820 PŘEDLAŽDĚNÍ CHODNÍKU 9,5*1,3=25,350 [F] Celkem: E+F=28,150 [G] Plocha celkem * 0,70: G*0,70=19,705 [H]				
		Délka * průměrná šířka Dlaždice 30/30, barva přírodní 70% z celkové plochy KM 0,143 – 0,163 PŘEDLAŽDĚNÍ CHODNÍKU 3,0*1,5=45,900 [I] KM 1,947 – 1,973 PŘEDLAŽDĚNÍ CHODNÍKU 1,5*2,2=69,300 [J] Celkem: I+J=115,200 [K] Plocha celkem * 0,70: K*0,70=80,640 [L]				
		Délka * průměrná šířka Dlažba, nepravidelný tvar KM 0,370 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 3,0*1,0=3,000 [M] KM 0,375 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 2,5*1,0=2,500 [N] Celkem: M+N=105,845 [O]				
		Celkem: B+O=111,725 [P]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - pod pojmem "předlaždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)				

315

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- dodání a rozproštění materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuální doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
60	587206	1 PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	16,450	290,00	4 770,50
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "CH" – CHODNÍK				
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 0,010 vpravo 1,5*1,0=1,500 [A] KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – NÁSTUPNÍ PLOCHA 9,1*2,1=19,110 [B] KM 0,440 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 1,7*1,7=2,890 [C] Plocha celkem * 0,70: (A+B+C)*0,70=18,450 [D] Celkem: D=18,450 [E]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - pod pojmem "předlaždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozproštění materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuální doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
61	587208	2 PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	8,960	290,00	2 598,40
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA				
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 0,137 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5,8*1,0=5,800 [A] KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 5*1,4=7,000 [B] Plocha celkem * 0,70: (A+B)*0,70=8,960 [C] Celkem: C=8,960 [D]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - pod pojmem "předlaždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)				

315

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				

5 Komunikace 4 901 554,92

8 Potrubí
62 87433 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM M 54,000 305,17 16 479,18

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.

Viz.výkresy B.2.7-B.2.9
Připojky uličních vpustí DN 150 napojení navrtávkou
kružová tuhost SN 16
UV 3-01 1=1,000 [A]
UV 3-02 2=2,000 [B]
UV 3-03 2=2,000 [C]
UV 3-04 7=7,000 [D]
UV 3-05 3=3,000 [E]
UV 3-06 2=2,000 [F]
UV 3-51 1=1,000 [G]
UV 3-52 1=1,000 [H]
UV 3-53 1=1,000 [I]
UV 3-54 10=10,000 [J]
UV 3-55 7=7,000 [K]
UV 3-56 8=8,000 [L]
UV 3-57 7=7,000 [M]
2 vpustí pro napojení do nové obecní kanalizace 2*1=2,000 [N]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=54,000 [O]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vš. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapázaném a nezapázaném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				

53 894146 ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM KUS 18,000 18 649,50 335 691,00

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.

Viz.výkresy B.2.7-B.2.9
Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400
Umístění dle situace
MŠ 3-01 1=1,000 [A]
MŠ 3-02 1=1,000 [B]
MŠ 3-03 1=1,000 [C]
MŠ 3-04 1=1,000 [D]
MŠ 3-05 1=1,000 [E]
MŠ 3-51 1=1,000 [F]
MŠ 3-52 1=1,000 [G]
MŠ 3-53 1=1,000 [H]
MŠ 3-54 1=1,000 [I]
MŠ 3-55 1=1,000 [J]
MŠ 3-56 1=1,000 [K]
MŠ 3-57 1=1,000 [L]
MŠ 3-58 1=1,000 [M]
MŠ 3-59 1=1,000 [N]
MŠ 3-60 1=1,000 [O]
MŠ 3-61 1=1,000 [P]
MŠ 3-62 1=1,000 [Q]
MŠ 3-63 1=1,000 [R]
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=18,000 [S]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
<ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a naní-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výzruž, případně i tuhé kovové prvky a závěsné oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce 						
64	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	15,000	5 052,29	75 784,35

319

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace UV 3-01 ±1,000 [A] UV 3-02 ±1,000 [B] UV 3-03 ±1,000 [C] UV 3-04 ±1,000 [D] UV 3-05 ±1,000 [E] UV 3-06 ±1,000 [F] UV 3-51 ±1,000 [G] UV 3-52 ±1,000 [H] UV 3-53 ±1,000 [I] UV 3-54 ±1,000 [J] UV 3-55 ±1,000 [K] UV 3-56 ±1,000 [L] UV 3-57 ±1,000 [M] 2 vpusti pro napojení do nové obecní kanalizace 2*1=2,000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=15,000 [O] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 						
65	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Vodovod 31=31,000 [A] Kanalizace 15=15,000 [B] Plynovod 3=3,000 [C] Celkem: A+B+C=49,000 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	49,000	850,00	41 650,00
<p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>						
66	89946	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	15,000	4 500,00	67 600,00

32

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Připojky užitých vpustí DN 150 včetně požadovaného utěsnění UV 3-01 1=1,000 [A] UV 3-02 1=1,000 [B] UV 3-03 1=1,000 [C] UV 3-04 1=1,000 [D] UV 3-05 1=1,000 [E] UV 3-06 1=1,000 [F] UV 3-51 1=1,000 [G] UV 3-52 1=1,000 [H] UV 3-53 1=1,000 [I] UV 3-54 1=1,000 [J] UV 3-55 1=1,000 [K] UV 3-56 1=1,000 [L] UV 3-57 1=1,000 [M] 2 vpustí pro napojení do nové obecní kanalizace 2*1=2,000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=15,000 [O] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvodušnění potrubí a pod.				
8	Potrubí					537 104,53
9	Ostatní konstrukce a práce					
67 9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	17,000	100,00	1 700,00

321

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNI HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Km 1,440 17=17,000 [A] Celkem: A=17,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
68 911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Celková délka: 108 m, včetně nábehů 2x8m. Km 1,382 – 1,493 108=108,000 [A] Celkem: A=108,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních nátěrů dřevěných částí, včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závrh nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	108,000	2 500,00	270 000,00
69 9122B		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	12,000	265,00	3 180,00

322

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 "Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy Bílá barva."				
		"Dle zadávací dokumentace. Sloupek Z11g Červená barva - označení sjezdů." KM 0,592 SJEZD 2*1=2,000 [A] KM 1,182 SJEZD 2*1=2,000 [B] KM 1,299 SJEZD 2*1=2,000 [C] KM 1,435 SJEZD 2*1=2,000 [D] KM 1,572 SJEZD 2*1=2,000 [E] KM 1,624 SJEZD 2*1=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
70	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	2,000	20,00	40,00
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Km 0,277 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
71	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	27,000	65,00	1 755,00
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Km 1,382 – 1,493 (celk.délka "f" vzdálenost sousedních odrazek) 108/4=27,000 [A] Celkem: A=27,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				

323

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	2,000	6 414,00	12 828,00
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Km 0,000 1+1=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.				
73	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	23,000	50,00	1 150,00
		Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 B28 2=2,000 [A] B32 1=1,000 [B] E2b 3=3,000 [C] I14b 1=1,000 [D] IS3c 4=4,000 [E] I24a 2=2,000 [F] I24b 2=2,000 [G] P2 2=2,000 [H] P3 1=1,000 [I] P4 5=5,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=23,000 [K] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálů s odvozem na předepsané místo				
74	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	46,000	1 863,00	85 698,00
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně sloupků, upevňovacích a základů (betonová patka a zemní práce).				

323

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 A1a 1=1,000 [A] A1b 1=1,000 [B] A2a 2=2,000 [C] B2B 2=2,000 [D] B32 1=1,000 [E] E2b 4=4,000 [F] I4b 2=2,000 [G] IS3c 4=4,000 [H] I24a 2=2,000 [I] I24b 2=2,000 [J] P1 1=1,000 [K] P2 5=5,000 [L] P3 1=1,000 [M] P4 6=6,000 [N] Z3 12=12,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=46,000 [P] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
75	915112	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění ze situace Šíře * délka * počet Km 0,000 – 0,200 0,125*200*3=75,000 [A] Plocha Km 0,000 15=15,000 [B] Celkem: A+B=90,000 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zařízení, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	90,000	199,00	17 910,00

625

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva V4 (0,125) Km 3,897 20 - km 4,239 62 vlevo 347*0,125=43,375 [A] Km 3,897 20 - km 4,239 62 vpravo 342*0,125=42,750 [B] Km 4,065 vpravo (5+6)*0,125=1,375 [C] Km 0,030 00 - km 0,670 00 vlevo 671*0,125=83,875 [D] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo 953*0,125=119,125 [E] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo 354*0,125=44,250 [F] Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo 673*0,125=84,125 [G] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo 949*0,125=118,625 [H] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo 359*0,125=44,875 [I] V2b (0,125), osa komunikace Km 0,018 - km 0,140 (140-18)*0,125=15,250 [J] Km 0,142 křižovatka 14*0,125=1,750 [K] V2b (0,25) Km 0,000 37*0,125=4,625 [L] V11a zastávka autobusu Km 0,148 vlevo 10=10,000 [M] Km 0,155 vpravo 10=10,000 [N] V13a šikmá ro-moběžné čáry Km 0,000 (26+10)*0,5=18,000 [O] ohraničení šikmých čar (40+20)*0,25=15,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=657,000 [Q] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	657,000	225,00	154 395,00
77	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	166,000	376,18	62 445,88

626

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Chodníkové obruby 80 x 250 x 1000 - do beton.lože Pozrt Včetně obloukových a rohových prvků. KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 3=3,000 [A] KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 3+4=7,000 [B] KM 0,118 VSTUP 3+3=6,000 [C] KM 0,148 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 10+5=15,000 [D] KM 0,155 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA 8+4+7+20+23+6=67,000 [E] Km 0,170 – 0,195 vpravo 25=25,000 [F] Km 0,200 – 0,221 vpravo 20=20,000 [G] KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [H] KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [I] KM 0,321 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [J] KM 0,440 VSTUP, DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [K] KM 0,448 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [L] KM 1,733 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 2+3=6,000 [M] KM 1,823 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 1+2=3,000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=166,000 [O] Canová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
78 917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	748,000	380,30	284 464,40

327

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 silniční betonové obruby 120/150x250x1000 - do beton.lože Pozrt Včetně obloukových a přechodových prvků. Km 0,021 – 0,125 vpravo 104=104,000 [A] KM 0,142 – křižovatka – vedlejší komunikace 16=16,000 [B] Km 0,156 – 0,163 vpravo 9=9,000 [C] Km 0,158 – 0,165 vlevo 6=6,000 [D] Km 0,170 – 0,192 vpravo 23=23,000 [E] Km 0,202 – 0,219 vpravo 17=17,000 [F] Km 0,221 – 0,238 vpravo 17=17,000 [G] Km 0,240 – 0,251 vpravo 11=11,000 [H] Km 0,255 – 0,271 vpravo 17=17,000 [I] Km 0,274 – 0,283 vpravo 10=10,000 [J] Km 0,310 – 0,328 vpravo 18=18,000 [K] Km 0,336 – 0,352 vpravo 16=16,000 [L] Km 0,377 – 0,394 vpravo 17=17,000 [M] Km 0,216 – 0,276 vlevo 62=62,000 [N] Km 0,279 – 0,313 vlevo 34=34,000 [O] Km 0,324 – 0,341 vlevo 18=18,000 [P] Km 0,346 – 0,403 vlevo 58=58,000 [Q] Km 1,801 – 1,820 vlevo 19=19,000 [R] Km 1,945 – 1,974 vlevo 28=28,000 [S] silniční betonové obruby 120/150x300x1000 - do beton.lože Km 0,142 – 0,158 vpravo 17=17,000 [T] KM 0,147 – dopravní ostrůvek – vlevo 19=19,000 [U] Km 0,148 nástupní hrana autobus.zastávky 12=12,000 [V] silniční betonové obruby 150x150x1000 - do beton.lože Pozrt Včetně obloukových a přechodových prvků. Km 0,018 vpravo 10+3=13,000 [W] Km 0,125 – 0,137 vpravo 16=16,000 [X] Km 0,165 – 0,172 vlevo 7=7,000 [Y] Km 0,163 – 0,170 vpravo 8=8,000 [Z] KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ 7=7,000 [AA] Km 0,192 – 0,202 vpravo 3+3=6,000 [AB] Km 0,219 – 0,221 vpravo 4=4,000 [AC]				

327

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 0,197 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 8=8,000 [AJ] KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ 2=2,000 [AE] KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK 4=4,000 [AF] KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3=3,000 [AG] KM 0,277 SJEZD, DLÁŽDĚNÝ 4=4,000 [AH] KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 28=28,000 [AI] KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA 11=11,000 [AJ] KM 0,440 VSTUP DLÁŽDĚNÝ 2=2,000 [AK] KM 0,448 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 5=5,000 [AL] KM 0,367 SJEZD 5=5,000 [AM] KM 0,361 SJEZD 6=6,000 [AN] Km 0,363 – 0,377 vpravo 15=15,000 [AO] KM 0,277 SJEZD, BETONOVÝ 4=4,000 [AP] Km 0,313 – 0,324 vlevo 11=11,000 [AQ] KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5=5,000 [AR] KM 1,733 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 9=9,000 [AS] KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 6=6,000 [AT] KM 1,823 SJEZD DLÁŽDĚNÝ 7=7,000 [AU] KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 8=8,000 [AV] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV=748,000 [AW] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku				
79 919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN	M	1 468,000	45,00	66 060,00

329

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz výkresy B.2.7-B.2.9 před realizací stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku) ZÚ (km 0,000) 37=37,000 [A] KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 5=5,000 [B] KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 4=4,000 [C] Km 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA 22=22,000 [D] Km 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK 5,5=5,500 [E] KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ 4=4,000 [F] KM 0,168 SJEZD ASFALTOVÝ 5=5,000 [G] KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ 5=5,000 [H] Km 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK 11=11,000 [I] KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK 4=4,000 [J] KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 27,5=27,500 [K] KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK 8=8,000 [L] KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK 13=13,000 [M] KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ 4,5=4,500 [N] KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ 3,5=3,500 [O] KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ 7=7,000 [P] KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ 2,5=2,500 [Q] KM 1,763 VSTUP ASFALTOVÝ 2=2,000 [R] KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ 5=5,000 [S] KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ 4=4,000 [T] KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ 1,5=1,500 [U] KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5=5,500 [V] KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ 3=3,000 [W] KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5=5,500 [X] KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ 4=4,000 [Y] KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ 4,5=4,500 [Z] KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 5=5,000 [AA] KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ 5=5,000 [AB] KÚ 16=16,000 [AC] po realizaci stavby ZÚ (km 0,000) 37=37,000 [AD] KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 5=5,000 [AE] KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 4=4,000 [AF]				

330

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Sílence III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Km 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA	22=22,000 [AG]			
		Km 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK	5,5=5,500 [AH]			
		KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ	4=4,000 [AI]			
		KM 0,168 SJEZD ASFALTOVÝ	8=8,000 [AJ]			
		KM 0,187 SJEZD, ASFALTOVÝ	5=5,000 [AK]			
		Km 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK	11=11,000 [AL]			
		KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK	4=4,000 [AM]			
		KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP	27,5=27,500 [AN]			
		KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK	8=8,000 [AO]			
		KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK	13=13,000 [AP]			
		KM 0,582 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [AQ]			
		KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ	3,5=3,500 [AR]			
		KM 0,670 5,5=5,500 [AS]				
		KM 1,620 5,5=5,500 [AT]				
		KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ	7=7,000 [AU]			
		KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ	2,5=2,500 [AV]			
		KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ	2=2,000 [AV]			
		KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [AX]			
		KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ	4=4,000 [AY]			
		KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ	1,5=1,500 [AZ]			
		KM 1,786 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [BA]			
		KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ	3=3,000 [BB]			
		KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ	5,5=5,500 [BC]			
		KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ	4=4,000 [BD]			
		KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ	4,5=4,500 [BE]			
		KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [BF]			
		KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ	5=5,000 [BG]			
		KJ 18=18,000 [BH]				
		Km 0,221 – 0,394 vpravo, podél podobrubníkového rigolu	173=173,000 [BI]			
		Km 1,574 – 1,600 vpravo, podél podobrubníkového rigolu	27=27,000 [BJ]			
		Km 1,689 – 1,684 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	15=15,000 [BK]			
		Km 1,783 – 1,783 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	10=10,000 [BL]			
		Km 1,872 – 1,884 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	13=13,000 [BM]			
		Km 1,924 – 1,936 vlevo, podél podobrubníkového rigolu	12=12,000 [BN]			
		KM 0,643 PROPUSTEK [dl*prům. š.]: 5,5+5,5=11,000 [BO]				
		KM 0,783 PROPUSTEK [dl*prům. š.]: 5,5+5,5=11,000 [BP]				
		KM 1,175 PROPUSTEK [dl*prům. š.]: 5,5+5,5=11,000 [BQ]				

631

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Sílence III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 1,306 PROPUSTEK [dl*prům. š.]: 5,5+5,5=11,000 [BR]				
		KM 1,432 PROPUSTEK [dl*prům. š.]: 6,5+6,5=13,000 [BS]				
		Profiznutí trhůt:				
		Km 0,670 00 - km 1,620 00 685,00=685,000 [BT]				
		Celkem:				
		A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT=1 488,000 [BU]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
80	919121	ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	121,800	100,00	12 180,00
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
		Viz výkresy B.2.7-B.2.9 před realizací stavby				
		KM 0,240 VSTUP, BETONOVÝ 1,90=1,900 [A]				
		KM 0,272 SJEZD, BETONOVÝ 3,00=3,000 [B]				
		KM 0,316 SJEZD, BETONOVÝ 4,25=4,250 [C]				
		KM 0,331 SJEZD, BETONOVÁ PLOCHA 10,50=10,500 [D]				
		KM 0,344 SJEZD, BETONOVÝ 5,50=5,500 [E]				
		KM 0,371 SJEZD BETONOVÝ 3,40=3,400 [F]				
		KM 0,372 VSTUP, BETONOVÝ 1,10=1,100 [G]				
		KM 0,519 VJEZD/VÝJEZD Z AREÁLU 23,00=23,000 [H]				
		KM 0,560 VJEZD/VÝJEZD Z AREÁLU 25,80=25,800 [I]				
		KM 0,589 – 0,628 BETONOVÁ PLOCHA 26,80=26,800 [J]				
		KM 1,635 VSTUP BETONOVÝ 1,40=1,400 [K]				
		KM 1,651 SJEZD BETONOVÝ 3,40=3,400 [L]				
		KM 1,816 SJEZD BETONOVÝ 10,50=10,500 [M]				
		KM 1,918 VSTUP BETONOVÝ 1,25=1,250 [N]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=121,800 [O]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
81	931311	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2	M	1 236,500	30,00	37 065,00
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

632

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.8				
		Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící zálivka)				
		ZÚ (km 0,000) 37=37,000 [A]				
		KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 5=5,000 [B]				
		KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 4=4,000 [C]				
		Km 0,140 ZPEVNĚNÁ PLOCHA 22=22,000 [D]				
		Km 0,142 KŘÍŽOVATKA S MK 5,5=5,500 [E]				
		KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ 4=4,000 [F]				
		KM 0,168 SJEZD ASFALTOVÝ 8=8,000 [G]				
		KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ 5=5,000 [H]				
		Km 0,211 KŘÍŽOVATKA S MK 11=11,000 [I]				
		KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK 4=4,000 [J]				
		KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA+VSTUP 27,5=27,500 [K]				
		KM 0,405 KŘÍŽOVATKA S MK 8=8,000 [L]				
		KM 0,407 KŘÍŽOVATKA S MK 13=13,000 [M]				
		KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ 4,5=4,500 [N]				
		KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ 3,5=3,500 [O]				
		KM 0,670 S,5=5,500 [P]				
		KM 1,620 S,5=5,500 [Q]				
		KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ 7=7,000 [R]				
		KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ 2,6=2,500 [S]				
		KM 1,708 VSTUP ASFALTOVÝ 2=2,000 [T]				
		KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ 5=5,000 [U]				
		KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ 4=4,000 [V]				
		KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ 1,5=1,500 [W]				
		KM 1,788 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5=5,500 [X]				
		KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ 3=3,000 [Y]				
		KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5=5,500 [Z]				
		KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ 4=4,000 [AA]				
		KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ 4,5=4,500 [AB]				
		KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 5=5,000 [AC]				
		KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ 5=5,000 [AD]				
		KÚ 16=16,000 [AE]				
		Km 0,221 – 0,394 vpravo, podél podobrubníkového rigolu 173=173,000 [AF]				
		Km 1,574 – 1,600 vpravo, podél podobrubníkového rigolu 27=27,000 [AG]				
		Km 1,658 – 1,684 vlevo, podél podobrubníkového rigolu 15=15,000 [AH]				
		Km 1,783 – 1,783 vlevo, podél podobrubníkového rigolu 10=10,000 [AI]				

333

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Km 1,872 – 1,884 vlevo, podél podobrubníkového rigolu 13=13,000 [AJ]				
		Km 1,924 – 1,936 vlevo, podél podobrubníkového rigolu 12=12,000 [AK]				
		KM 0,643 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5+5,5=11,000 [AL]				
		KM 0,763 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5+5,5=11,000 [AM]				
		KM 1,175 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5+5,5=11,000 [AN]				
		KM 1,306 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5+5,5=11,000 [AO]				
		KM 1,432 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,5+6,5=13,000 [AP]				
		Profilování tržlin:				
		Km 0,670 00 - km 1,620 00 685,00=685,000 [AQ]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ=1 235,500 [AR]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
82	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	132,500	698,91	92 605,58
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

334

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz výkresy B.2.7-B.2.9 Podobrunňový rigol, žulový Délka * šířka Km 0,221 – 0,394 vpravo 173*0,5=86,500 [A]				
		Díloždný rigol, žulový Délka * šířka Km 1,574 – 1,600 vpravo 27*0,5=13,500 [B] Km 1,669 – 1,884 vlevo 15*0,5=7,500 [C] Km 1,783 – 1,783 vlevo 10*0,5=5,000 [D] Km 1,872 – 1,884 vlevo 13*0,5=6,500 [E] Km 1,924 – 1,936 vlevo 12*0,5=6,000 [F]				
		Odláždění vtoků šachet / vpustí, šířka 0,25 m Délka * šířka UV 3-01 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [G] MŠ 3-04 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [H] MŠ 3-51 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [I] MŠ 3-62 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [J] MŠ 3-53 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [K] MŠ 3-54 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [L] MŠ 3-55 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [M] MŠ 3-56 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [N] MŠ 3-57 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [O] MŠ 3-58 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [P] MŠ 3-59 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [Q] MŠ 3-60 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [R] MŠ 3-61 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [S] MŠ 3-62 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [T] MŠ 3-63 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [U] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=132,500 [V]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení				

CJ
CJ
CJ

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha				
83	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Viz výkresy B.2.7-B.2.9 Plocha ze situace Před frézováním Km 0,000 00 - km 0,670 00 4880=4 880,000 [A] Km 0,670 00 - km 1,620 00 5140=5 140,000 [B] Km 1,620 00 - km 1,974 23 2128,1=2 128,100 [C] Celkem: A+B+C=12 148,100 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	12 148,100	3,00	36 444,30
		Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklízení vzniklého odpadu				
84	96887	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Viz výkresy B.2.7-B.2.9 umístění dle situace v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-01 1=1,000 [A] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-02 1=1,000 [B] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-03 1=1,000 [C] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-51 1=1,000 [D] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-53 1=1,000 [E] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-54 1=1,000 [F] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-55 1=1,000 [G] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-56 1=1,000 [H] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-57 1=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=9,000 [J] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	9,000	1 234,50	11 110,50
		Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
85	96888	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Viz výkresy B.2.7-B.2.9 umístění dle situace v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-01 1=1,000 [A] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-02 1=1,000 [B] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-03 1=1,000 [C] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-51 1=1,000 [D] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-53 1=1,000 [E] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-54 1=1,000 [F] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-55 1=1,000 [G] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-56 1=1,000 [H] v místě stávající vpustí nahrazené UV 3-57 1=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=9,000 [J] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	18,000	1 470,00	26 460,00

CJ
CJ
CJ

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 umístění díle situace v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-01 1=1,000 [A] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-02 1=1,000 [B] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-03 1=1,000 [C] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-04 1=1,000 [D] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-05 1=1,000 [E] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-51 1=1,000 [F] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-52 1=1,000 [G] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-53 1=1,000 [H] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-54 1=1,000 [I] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-55 1=1,000 [J] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-56 1=1,000 [K] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-57 1=1,000 [L] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-58 1=1,000 [M] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-59 1=1,000 [N] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-60 1=1,000 [O] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-61 1=1,000 [P] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-62 1=1,000 [Q] v místě stávající šachty nahrazené MŠ 3-63 1=1,000 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=18,000 [S] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
86	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	9,000	55,49	499,41

CS
CS
CS

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka ze situace) v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-01 1=1,000 [A] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-02 1=1,000 [B] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-03 1=1,000 [C] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-51 1=1,000 [D] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-53 1=1,000 [E] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-54 1=1,000 [F] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-55 1=1,000 [G] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-56 1=1,000 [H] v místě stávající vpusti nahrazené UV 3-57 1=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=9,000 [J] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9		Ostatní konstrukce a práce				1 177 991,07

Celkem:

8 165 678,56

CS
CS
CS

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 963 161,31 Kč

Cena celková: 963 161,31 Kč

DPH: 202 263,88 Kč

Cena s daní: 1 165 425,19 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 963 161,31 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

339

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 06 04) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 184,44*1,9=350,436 [A] Položka č. 967138 Vybourání částí konstrukcí kamenných na MC 3,38*1,9=6,422 [B] Celkem: A+B=356,858 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	356,858	70,00	24 980,06
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Počítaná hmotnost 2,5t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 23,28*2,5=58,200 [A] Celkem: A=58,200 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	58,200	70,00	4 074,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966346 Bourání propustů trub DN do 300mm (Hmotnost trouby cca 0,25 t/m): 84*0,25=21,000 [A] Položka č. 966357 Bourání propustů trub DN do 500mm (Hmotnost trouby cca 0,42 t/m): 32,43*0,42=13,621 [B] Položka č. 966358 Bourání propustů trub DN do 600mm (Hmotnost trouby cca 0,60 t/m): 8,60*0,60=5,160 [C] Celkem: A+B+C=39,781 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	39,781	70,00	2 784,67
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							

34

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				31 838,73
1			Zemní práce				
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně [díl.pl. příčnému řezu]. Pro podélný propustek KM 0,277 6*1,0=6,000 [A] KM 0,315 7*1,0=7,000 [B] KM 0,344 7*1,0=7,000 [C] KM 0,372 2*1,0=2,000 [D] KM 0,578 10*1,2=12,000 [E] KM 0,592 12*1,2=14,400 [F] KM 1,075 11*1,2=13,200 [G] KM 1,299 12*1,2=14,400 [H] KM 1,572 6*1,2=9,600 [I] KM 1,624 9*1,2=10,800 [J] Pro příčný propustek KM 0,643 11,5*1,5=17,250 [K] KM 0,763 9,7*1,7=15,490 [L] KM 1,175 8,6*1,8=15,480 [M] KM 1,306 9,6*1,7=16,320 [N] KM 1,432 15*1,5=22,500 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=184,440 [P] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	184,440	205,97	37 989,11

341

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
 Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
 Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17481		- příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, rájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 PŘÍČNÉ PROPUSTKY (délka*průměrná plocha) KM 0,643 11,5*1,3=14,950 [A] KM 0,763 9,7*1,6=15,520 [B] KM 1,175 8,6*1,6=12,900 [C] KM 1,306 9,6*1,6=15,360 [D] KM 1,432 15*1,3=19,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=78,230 [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	78,230	376,25	29 434,04

342

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
6	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Změřeno v situaci PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 10*0,75=7,500 [A] KM 0,592 12*0,75=9,000 [B] KM 1,075 11*0,75=8,250 [C] KM 1,299 12*0,75=9,000 [D] KM 1,572 8*0,75=6,000 [E] KM 1,624 9*0,75=6,750 [F]</p> <p>PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,643 11,5*1,0=11,500 [G] KM 0,763 9,7*1,4=13,580 [H] KM 1,175 8,6*1,3=11,180 [I] KM 1,306 9,6*1,4=13,440 [J] KM 1,432 15*1,0=15,000 [K]</p> <p>VTOKOVÝ OBJEKT KM 1,631 1,60*1,20=1,920 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=113,120 [M] Cenová rovnostava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p>	M2	113,120	8,77	992,06

343

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce				68 415,21
4		Vodorovné konstrukce				
7	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6 Umístění dle situace. Plocha spočítaná pomocí Autocadu v situaci. PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 2=2,000 [A] KM 0,592 2=2,000 [B] KM 1,075 2=2,000 [C] KM 1,299 2=2,000 [D] KM 1,572 2=2,000 [E] KM 1,624 2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*tl.]: G*11*0,1=13,200 [H]</p> <p>PŘÍČNÉ PROPUSTKY Umístění dle situace. Plocha spočítaná pomocí Autocadu v situaci. KM 0,643 11+11=22,000 [I] KM 0,763 11+9=20,000 [J] KM 1,175 8+7=15,000 [K] KM 1,306 10+9=19,000 [L] KM 1,432 10+10=20,000 [M] Celkem: I+J+K+L+M=88,000 [N] Celková plocha [dlíže] plocha*tl.: N*0,1=8,800 [O] CELKEM H+O=22,800 [P] Cenová rovnostava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p>	M3	22,800	2 240,33	51 079,52

34

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none">- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotvících čel, kapes, náližků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvících prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE MATERIÁL: PÍSKOVEC Viz výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí podélných propustek. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [A] KM 0,592 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [B] KM 1,075 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [C] KM 1,299 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [D] KM 1,572 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [E] KM 1,624 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,120 [G] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	6,120	779,77	4 772,19
9	46512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	45,600	4 488,28	204 685,57

345

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		MATERIÁL: PÍSKOVEC Viz výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opěvnění čel propustků či svahů kolem propustky. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 2=2,000 [A] KM 0,592 2=2,000 [B] KM 1,075 2=2,000 [C] KM 1,299 2=2,000 [D] KM 1,572 2=2,000 [E] KM 1,624 2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*l.]: G*11*0,2=26,400 [H] PŘÍČNÉ PROPUSTKY Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. KM 0,643 11+11=22,000 [I] KM 0,763 11+9=20,000 [J] KM 1,175 8+7=15,000 [K] KM 1,306 10+9=19,000 [L] KM 1,432 10+10=20,000 [M] Celkem: I+J+K+L+M=96,000 [N] Celková plocha [délka plocha*l.]: N*0,2=19,200 [O] CELKEM H+O=46,600 [P] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úprava plně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SO 45				
10	46731	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	15,676	5 094,97	79 668,75

346

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí propustky Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 2=2,000 [A] KM 0,592 2=2,000 [B] KM 1,075 2=2,000 [C] KM 1,299 2=2,000 [D] KM 1,572 2=2,000 [E] KM 1,624 2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Celkem za sjezdy [počet*hl.*š.]: G*(0,25*0,6+0,25*0,6+0,6*0,6/2)*1,0=5,780 [H] PŘÍČNÉ PROPUSTKY [dl.*hl.*š.]: KM 0,843 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,0+1,5)*0,3*0,15+(2,7+2,7+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15=1,929 [I] KM 0,763 2*1,0*0,6*0,55+(3,5+3,5+3,3+3,3+2,0)*0,3*0,15+(3,5+3,5+2,0+2,0+2,5)*0,3*0,15=1,970 [J] KM 1,175 2*1,0*0,6*0,55+(3,5+3,5+2,2+2,2+2,0)*0,3*0,15+(3,4+3,4+1,8+1,8+2,4)*0,3*0,15=1,839 [K] KM 1,308 2*1,0*0,6*0,55+(3,7+3,7+3,1+3,1+2,7)*0,3*0,15+(3,8+3,8+2,5+2,5+2,8)*0,3*0,15=2,087 [L] KM 1,432 2*1,0*0,6*0,55+(3,8+3,8+3,1+3,1+2,8)*0,3*0,15+(3,0+3,0+3,8+3,8+2,0)*0,3*0,15=2,091 [M] CELKEM H+I+J+K+L+M=15,676 [N] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, - ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				

347

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4		Vodorovné konstrukce				340 386,03
8	Potrubí	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh tedy C.1.6 Vlakový objekt, rozměr mříže 820 x 1410 mm. KM 1,631 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00
12	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	78,930	2 273,50	179 447,36

348

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt:	SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet:	SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opěvnění čel propustků či svahů kolem propustku. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. [délka*prům. pl]: PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 10*0,5=5,000 [A] KM 0,592 12*0,5=6,000 [B] KM 1,075 11*0,6=6,600 [C] KM 1,299 12*0,5=6,000 [D] KM 1,572 8*0,5=4,000 [E] KM 1,624 9*0,5=4,500 [F] PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,543 11,5*0,6=6,900 [G] KM 0,763 2*9,7*0,55=10,670 [H] KM 1,175 2*9,7*0,5=9,700 [I] KM 1,306 2*9,6*0,55=10,560 [J] KM 1,432 15*0,6=9,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=78,930 [L] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, 				

349

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt:	SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet:	SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	Potrubí					194 447,36
9	Ostatní konstrukce a práce					
13 918246		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 "Výztuž B 500 B, uvažované výztužení 80 kg/m3. Beton C30/37nXF4 + XD3" Včetně zřízení 4 ks stupadel. Dlažba dna – materiál pliskovec. KM 1,631 1=1,000 [C] Celkem: C=1,000 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	1,000	18 500,00	18 500,00
	Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel, 				

350

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
14	918345	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,578 1G=10,000 [A] KM 0,592 12=12,000 [B] KM 1,075 11=11,000 [C] KM 1,299 12=12,000 [D] KM 1,572 8=8,000 [E] KM 1,624 9=9,000 [F] PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 1,175 2*3,6=17,200 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=79,200 [H] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)	M	79,200	1 096,00	86 803,20

351

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
15	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,783 2*9,7=19,400 [A] KM 1,306 2*3,6=19,200 [B] Celkem: A+B=38,600 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	38,600	1 532,31	59 147,17
16	918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 0,643 11,6=11,500 [A] KM 1,432 15=15,000 [B] Celkem: A+B=26,500 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	26,500	2 325,56	61 827,34
17	968345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	84,000	451,62	37 961,28

C.3
C.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROFUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Vybourání stávajících podélných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,25 t/m. KM 0,277 6=6,000 [A] KM 0,315 7=7,000 [B] KM 0,344 7=7,000 [C] KM 0,372 2=2,000 [D] KM 0,578 10=10,000 [E] KM 0,582 12=12,000 [F] KM 1,075 11=11,000 [G] KM 1,299 12=12,000 [H] KM 1,572 8=8,000 [I] KM 1,524 9=9,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=84,000 [K] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
18 966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,42 t/m. KM 0,643 7,70=7,700 [A] KM 0,763 6,20=6,200 [B] KM 1,306 7,3=7,300 [C] KM 1,432 11,23=11,230 [D] Celkem: A+B+C+D=32,430 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	32,430	622,67	20 193,19

6.3
6.3
6.3

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROFUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
19 966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,60 t/m. KM 1,175 8,60=8,600 [A] Celkem: A=8,600 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	8,600	1 051,78	9 045,31
20 967138		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM N SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 Vybourání stávajících vtokových objektů. Ze situace [v.*prům. dl.*prům.tl. KM 1,631 1,5*1,5*1,5=3,375 [A] Celkem: A=3,375 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	3,375	941,44	3 177,36

6.3
6.3
6.3

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.2 PROFUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
21	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 a C.1.6 [dl.*hl.*š.]: Vybourání ŽB čel Podélné propustky KM 0,277 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [A] KM 0,315 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [B] KM 0,344 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [C] KM 0,372 1,0*0,3*1,0+1,0*0,3*1,0=0,600 [D] KM 0,578 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [E] KM 0,592 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [F] KM 1,075 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [G] KM 1,299 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [H] KM 1,572 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [I] KM 1,624 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [J] Příčné propustky KM 0,643 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [K] KM 0,763 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [L] KM 1,175 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [M] KM 1,308 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [N] KM 1,432 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=23,280 [P] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M3	23,280	1 358,21	31 619,13
Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou stří a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
9	Ostatní konstrukce a práce					328 073,98
Celkem:						963 161,31

33
37
37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 818 211,91 Kč

Cena celková: 818 211,91 Kč

DPH: 171 824,50 Kč

Cena s daní: 990 036,41 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 818 211,91 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:

Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

33
37
37

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov u/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Poštaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky 1066,40*1,9=2 026,160 [A] Celkem: A=2 026,160 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.		2 026,160	70,00	141 831,20
0		Všeobecné konstrukce a práce				141 831,20

1	2	122738	Zemní práce	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Aktivní zóna. Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu. Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha*tl] Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 774,57*0,30=232,371 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] (385+140+140)*1,85*0,30=369,075 [B] Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 1330,09*0,30=399,027 [C] Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 219,76*0,30=65,925 [D] Celkem: A+B+C+D=1 066,398 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách)	M3	1 066,398	169,70	180 987,74
---	---	--------	-------------	--	----	-----------	--------	------------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov u/M – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- čerpání vody vč. čerpacích římek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Aktivní zóna. Štěrka dobře změřená – 400 mm Plocha podkladní vrstvy ŠD – Konstrukce A+S3 [plocha*tl] Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 774,57*0,30=232,371 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] (385+140+140)*1,85*0,30=369,075 [B] Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 1330,09*0,30=399,027 [C] Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 219,76*0,30=65,925 [D] Celkem: A+B+C+D=1 066,398 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění	M3	1 066,398	306,86	327 234,89

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

4 18110 ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I M2 7 109,320 8,77 62 348,74

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.

Viz.výkresy B.2.7-B.2.9

"Zemní plán. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.

Míra zhutnění zemní pláně Edef2 = 45 MPa"

Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 774,57=774,570 [A]

Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] (385+140+140)*1,85=1 230,250 [B]

Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 1330,09=1 330,090 [C]

Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 219,75=219,750 [D]

"Přehutnění a úprava paraplaně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu."

Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 774,57=774,570 [E]

Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] (385+140+140)*1,85=1 230,250 [F]

Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 1330,09=1 330,090 [G]

Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 219,75=219,750 [H]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=7 109,320 [I]

350

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1	Zemní práce					570 551,37

2	28997	Základy	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	4 265,592	24,81	105 829,34
---	-------	---------	--	----	-----------	-------	------------

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.

Viz.výkresy B.2.7-B.2.9

"Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separální geotextilie."

Uvažovaný přesah 20%

Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah] 774,57*1,2=929,484 [A]

Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka* přesah] (385+140+140)*1,85*1,2=1 476,300 [B]

Konstrukce "S4" (C) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah] 1330,09*1,2=1 596,108 [C]

Konstrukce "F1"+"S5" – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* přesah] 219,75*1,2=263,700 [D]

Celkem: A+B+C+D=4 265,592 [E]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: Položka zahrnuje:

- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny
- úpravu, očištění a ochranu podkladu
- přichycení k podkladu, případně zatížení
- úpravy spojů a zajištění okrajů
- úpravy pro odvodnění
- nutné přesahy
- mimořádné a vnitrostaveništní dopravu

2	Základy					105 829,34
---	---------	--	--	--	--	------------

Celkem: 818 211,91

350

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 9 396 663,27 Kč

Cena celková: 9 396 663,27 Kč

DPH: 1 973 299,29 Kč

Cena s daní: 11 369 962,56 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 9 396 663,27 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

361

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 1,9/m3. Objem z položek: Objem*řepočet na tuny Položka č. 122738 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY: 304*1,9=577,800 [A] Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 3,5*1,9=8,840 [B] Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL 1745,3*1,9=3 316,970 [C] Položka č. 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 138*1,9=262,200 [D] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 1902*1,9=3 613,800 [E] Položka č. 11130 SEJMUTÍ DRNU 3183*0,05*1,9=303,335 [F] Položka č. 12110 SEJMUTÍ ORNICE 6,84*1,9=12,998 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=8 092,841 [H] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	8 092,841	46,00	372 270,89
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01)	T	715,725	70,00	50 100,75
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							

362

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 2,3/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek Objem přepočten na tuny Položka č. 113524 ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 51*0,15*2,3=52,085 [B] Položka č. 113514 ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, 87*0,15*2,3=300,150 [A] Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: 3*2,3=6,900 [C] Položka č. 113188 ODSTRANĚNÍ KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIČI 39*2,3=319,700 [D] Položka č. 986158 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST. BETONU: 19,7*2,3=19,000 [E] Položka č. 96687 VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH: 18*0,4=7,200 [F] Položka č. 96688 VYBOURÁNÍ KANALIZAČ. ŠACHET KOMPLETNÍCH: 32*0,7=9,600 [G] Položka č. 966234 VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ.: 3,6*0,3=1,080 [H] Celkem: B+A+C+D+E+F+G+H=715,725 [I] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny					
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	52,080	70,00	3 645,60
		Asfaltové směsi (17 03 02) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 2,4m3. Objem z položek Objem přepočten na tuny Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM 21,7*2,4=52,080 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny					
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	657,818	700,00	460 472,60
		Asfaltové směsi obsahující dehet (17 03 01)					

366

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍK Plocha pod vozovkou*tloušťka*přepočet na tuny 4946*0,07*1,9=667,818 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	7 POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 2,5t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966168 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU: 50*2,5=125,000 [A] Celkem: A=125,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	125,000	70,00	8 750,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				895 239,64
1		Zemní práce				
6	11130	SEJMUTÍ DRNU	M2	3 193,000	14,05	44 881,65

366

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umlistění dle situace. [dl.*prům. š.]: km 1,974 – km 3,876 vlevo (39,5+42+8+169,5+48,5+93+11+30+15,5+33+5+44+14+25,5+24,5+38+3,5+42+70+20+39+34,5+41,5+42,5+47,5+30,5+13+4+22+21+40,5+17,5+13,5+34+6+36+13,5+109+33+11+24,5+81)*1=1 490,500 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo (10+8+19,5+34+91+87+45,5+36+20,5+20,5+17,5+4+8+9+20+26,5+64+10+16+19+172+71+36+122+20+36,5+46+35+20,5+14,5+34,5+70+10,5+22,5+32,5+43+16,5+12,5)*1=1 482,500 [B] km 2,080 – km 2,136 vpravo 44*5=220,000 [C] Celkem: A+B+C=3 193,000 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
7	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	21,865	654,95	14 189,49

366

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * prům.shířka* prům.tl. KM 1,985 sjezd asfaltový 4,8*2*0,05=0,480 [A] KM 2,055 sjezd asfaltový 11*1,5*0,05=0,825 [B] KM 2,082 sjezd asfaltový 17,5*1,75*0,05=1,531 [C] KM 2,090 sjezd asfaltový 17,5*1,75*0,05=1,531 [D] KM 2,136 sjezd asfaltový 4,7*2,85*0,05=0,670 [E] KM 2,147 sjezd asfaltový 5,5*2,7*0,05=0,743 [F] KM 2,254 sjezd asfaltový 18,5*2,9*0,05=2,683 [G] KM 2,415 sjezd asfaltový 2,35*6,5*0,05=0,764 [H] KM 2,503 sjezd asfaltový 7,7*1,7*0,05=0,655 [I] KM 2,514 sjezd asfaltový 10,5*1,7*0,05=0,893 [J] KM 2,544 sjezd asfaltový 4,3*1,8*0,05=0,387 [K] KM 2,560 sjezd asfaltový 5*2,35*0,05=0,713 [L] KM 2,628 sjezd asfaltový 4,8*2,4*0,05=0,576 [M] KM 3,066 sjezd asfaltový 3,8*2,7*0,05=0,399 [N] KM 3,075 vstup asfaltový 1,3*2*0,05=0,130 [O] KM 3,239 sjezd asfaltový 3,25*2,7*0,05=0,341 [Q] KM 3,245 sjezd asfaltový 12,2*1,15*0,05=0,701 [P] KM 3,305 sjezd asfaltový 8,8*2,3*0,05=1,012 [R] KM 3,490 sjezd asfaltový 22*2,7*0,05=2,970 [T] KM 3,720 asfaltová plocha 48*1,8*0,05=4,320 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+Q+P+R+T+S=21,864 [U] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykázuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	2,183	561,91	1 215,41

366

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka " prům.sířka" prům.tl. KM 3,275 vstup betonový 1,7*0,8*0,10=0,136 [A] KM 2,730 sjezd betonový 7,8*1,5*0,10=1,170 [B] KM 3,184 vstup betonový 0,8*1,25*0,10=0,100 [C] KM 3,500 vstup betonový 1,9*2,1*0,10=0,399 [D] KM 3,582 vstup betonový 1,7*3,25*0,10=0,358 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2,163 [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113178		ODSTRAN KRYTÝ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu	M3	132,412	210,30	27 846,24

367

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka " prům.sířka" prům.tl. Žulová kostka 100x100x100, lože 40mm Délka " prům.sířka" prům.tl. km 3,682 – km 3,876 (3876-3682)*5,85*0,1=120,910 [A] KM 2,007 sjezd dlažďový 5,2*2,2*0,1=1,144 [B] KM 2,559 sjezd dlažďový 8,5*2*0,1=1,700 [C] KM 3,401 sjezd dlažďový 5,85*2,2*0,1=1,287 [D] KM 3,472 vstup dlažďový 2,6*2,1*0,1=0,546 [E] KM 3,728 vstup dlažďový 1*1,8*0,1=0,180 [F] KM 3,744 vstup dlažďový 1,78*1,7*0,1=0,303 [G] KM 3,752 sjezd dlažďový 4*1,7*0,1=0,680 [H] Odvoz cca 30% vybourané dlažby. odstranění rigolů z dlažďových kostek km 3,490 vpravo 13*0,75=9,750 [J] Celkem: A+J+(B+C+D+E+F+G+H)*0,3=132,412 [I] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTÝ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu	M3	9,584	308,56	2 957,24

368

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		kryt z beton dlaždic se zámkem				
		KM 2,962 sjezd dlaždičný 3,5*3,5*0,1=1,226 [A]				
		KM 3,426 sjezd dlaždičný 8,2*2,5*0,1=2,050 [B]				
		Odvoz cca 30% vybourané dlažby.				
		Dlaždice 30/30, barva přírodní				
		km 2,568 vstup dlaždičný 1,5*2,5*0,1=0,375 [C]				
		km 2,572 vstup dlaždičný 1,5*2,5*0,1=0,375 [D]				
		KM 2,803 vstup dlaždičný 1*2,5*0,1=0,250 [E]				
		KM 3,349 vstup dlaždičný 1,1*2,5*0,1=0,275 [F]				
		KM 3,443 sjezd dlaždičný 6,2*1,7*0,1=1,054 [G]				
		KM 3,526 vstup dlaždičný 1,3*2,4*0,1=0,312 [H]				
		KM 3,581 vstup dlaždičný 1,5*1,4*0,1=0,224 [I]				
		KM 3,668 sjezd dlaždičný 3*1,2*0,1=0,360 [J]				
		KM 3,644 vstup dlaždičný 1,6*1,35*0,1=0,214 [K]				
		KM 3,667 sjezd dlaždičný 3,3*3*0,1=0,990 [L]				
		KM 3,689 sjezd dlaždičný 1,65*1,3*0,1=0,215 [M]				
		KM 3,711 sjezd dlaždičný 3,5*1,75*0,1=0,613 [N]				
		km 1,975 – 2,033 předlážděná chodníku 8*2,5*0,1+16*2,1*0,1+2*2*2*0,1=9,980 [O]				
		km 2,745 předlážděná chodníku 19,0*1,3*0,1=2,470 [P]				
		Odvoz cca 30% vybourané dlažby.				
		kryt z kamenné dlažby				
		KM 2,477 sjezd dlaždičný 16,5*0,95*0,1=1,568 [Q]				
		KM 3,312 vstup dlaždičný 1,2*2,1*0,1=0,252 [R]				
		KM 3,406 sjezd dlaždičný 4,25*3,5*0,1=1,488 [S]				
		KM 3,706 sjezd dlaždičný 4,45*2,7*0,1=1,202 [T]				
		Odvoz cca 30% vybourané dlažby.				
		kryt z vegetačních dlaždic				
		KM 2,208 sjezd dlaždičný 4,8*1*0,1=0,480 [U]				
		KM 2,310 sjezd dlaždičný 10*2*0,1=2,000 [V]				

363

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 2,689 sjezd dlaždičný 11*2,5*0,1=2,750 [W]				
		KM 3,207 sjezd dlaždičný 4,3*1,4*0,1=0,602 [X]				
		KM 3,574 sjezd dlaždičný 3,3*1,6*0,1=0,528 [Y]				
		Odvoz cca 30% vybourané dlažby.				
		Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y)*0,3=9,584 [Z]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	11332B	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	1 745,331	156,42	273 004,68

370

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně.				
		Odstranění podkladu pod komunikací Délka * prům.šířka * průměrná tl. km 1,974 – km 3,636 (20% z plochy) (3636-1974-12)*5,78*0,2*1,15*0,3=658,053 [A] km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*1,15*0,3=6,824 [B] km 2,355 křižovatka s MK 20,8*1,2*1,15*0,3=8,487 [C] km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*1,15*0,3=5,347 [D] km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7*1,15*0,3=27,945 [E] km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6*1,15*0,3=9,887 [F] km 2,885 křižovatka s MK 18*3*1,15*0,3=18,630 [G] km 3,158 křižovatka s MK 8,3*1,7*1,15*0,3=4,868 [H] km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5*1,15*0,3=13,886 [I] km 3,618 křižovatka s MK 10,5*1,3*1,15*0,3=4,709 [J] km 2,105 propustek 44*5,78*1,15*0,3=87,740 [K] km 2,244 propustek 6*5,78*1,15*0,3=11,985 [L] km 2,297 propustek 10*5,78*1,15*0,3=19,941 [M] km 2,760 v místě bývalého mostu 51*5,78*1,15*0,3=101,699 [N] km 3,202 propustek 7*5,78*1,15*0,3=13,859 [O] km 3,294 propustek 6*5,78*1,15*0,3=11,965 [P] km 3,636 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,78*1,15*0,3=440,393 [Q] km 3,788 křižovatka s MK 40,6*2,2*1,15*0,3=30,740 [R] km 3,877 křižovatka s MK 5*4*1,15*0,3=6,800 [S] KM 1,885 sjezd asfaltový 4,8*2*0,05=0,480 [U] KM 2,055 sjezd asfaltový 11*1,5*0,05=0,825 [V] KM 2,082 sjezd asfaltový 17,5*1,75*0,05=1,531 [W] KM 2,090 sjezd asfaltový 17,5*1,75*0,05=1,531 [X] KM 2,136 sjezd asfaltový 4,7*2,85*0,05=0,670 [Y] KM 2,147 sjezd asfaltový 5,5*2,7*0,05=0,743 [Z] KM 2,254 sjezd asfaltový 18,5*2,9*0,05=2,683 [AA] KM 2,415 sjezd asfaltový 2,35*8,5*0,05=0,999 [AB] KM 2,503 sjezd asfaltový 7,7*1,7*0,05=0,655 [AC] KM 2,514 sjezd asfaltový 10,5*1,7*0,05=0,893 [AD] KM 2,544 sjezd asfaltový 4,3*1,8*0,05=0,387 [AE]				

371

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 2,560 sjezd asfaltový 5*2,85*0,05=0,713 [AF] KM 2,628 sjezd asfaltový 4,8*2,4*0,05=0,576 [AG] KM 3,066 sjezd asfaltový 3,8*2,1*0,05=0,399 [AH] KM 3,075 sjezd asfaltový 1,3*2*0,05=0,130 [AI] KM 3,239 sjezd asfaltový 3,25*2,1*0,05=0,341 [AJ] KM 3,245 sjezd asfaltový 12,2*1,16*0,05=0,701 [AK] KM 3,305 sjezd asfaltový 8,8*2,3*0,05=1,012 [AL] KM 3,490 sjezd asfaltový 22*2,1*0,05=2,310 [AM] KM 3,720 asfaltová plocha 46*1,8*0,05=4,320 [AN] KM 2,004 sjezd nezpevněný 11,5*1,3*0,2=2,990 [AO] KM 2,036 sjezd nezpevněný 5,6*2*0,2=2,200 [AP] KM 2,075 sjezd nezpevněný 6*1,7*0,2=2,040 [AQ] KM 2,214 sjezd nezpevněný 6*2,5*0,2=3,000 [AR] KM 2,304 sjezd nezpevněný 8,5*1,6*0,2=2,720 [AS] KM 2,437 sjezd nezpevněný 8*1,6*0,2=2,560 [AT] KM 2,440 sjezd nezpevněný 5,5*1,9*0,2=2,090 [AU] KM 2,454 sjezd nezpevněný 6,2*1,9*0,2=2,356 [AV] KM 2,586 sjezd nezpevněný 5,2*2,6*0,2=2,680 [AW] KM 2,597 sjezd nezpevněný 6,5*2,7*0,2=3,510 [AX] KM 2,617 sjezd nezpevněný 5,9*2,7*0,2=3,174 [AY] KM 2,686 sjezd nezpevněný 6,8*3,8*0,2=5,184 [AZ] KM 2,709 sjezd nezpevněný 4,5*2,8*0,2=2,520 [BA] KM 2,728 sjezd nezpevněný 6,8*2,7*0,2=3,654 [BB] KM 2,760 sjezd nezpevněný 6,2*2,7*0,2=3,372 [BC] KM 2,788 sjezd nezpevněný 4,4*2*0,2=1,760 [BD] KM 2,828 sjezd nezpevněný 4*2*0,2=1,600 [BE] KM 2,834 sjezd nezpevněný 3,75*2,1*0,2=1,575 [BF] KM 2,956 sjezd nezpevněný 6,5*4,6*0,2=6,020 [BG] KM 2,966 sjezd nezpevněný 16,4*2,2*0,2=7,216 [BH] KM 2,983 sjezd nezpevněný 5,2*3*0,2=3,120 [BI] KM 3,029 sjezd nezpevněný 4,58*2,8*0,2=2,565 [BJ] KM 3,047 sjezd nezpevněný 11,8*3,5*0,2=8,260 [BK] KM 3,097 sjezd nezpevněný 6,3*1,8*0,2=2,268 [BL] KM 3,109 sjezd nezpevněný 4*1,3*0,2=1,040 [BM] KM 3,168 sjezd nezpevněný 2,5*1,2*0,2=0,600 [BN]				

372

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 3,217 sjezd nepevný	4*1,4*0,2=1,120 [BN]			
		KM 3,256 sjezd nepevný	7,7*1,7*0,2=2,618 [BO]			
		KM 3,327 sjezd nepevný	3,5*3*0,2=2,100 [BP]			
		KM 3,333 sjezd nepevný	4,5*3*0,2=2,700 [BQ]			
		KM 3,342 sjezd nepevný	5,5*3,4*0,2=3,740 [BR]			
		KM 3,379 sjezd nepevný	6,25*3*0,2=3,750 [BS]			
		KM 3,382 sjezd nepevný	5,25*3,4*0,2=3,570 [BT]			
		KM 3,417 sjezd nepevný	5,3*2,2*0,2=2,332 [BU]			
		KM 3,480 sjezd nepevný	4,3*2,65*0,2=2,279 [BV]			
		KM 3,519 sjezd nepevný	5,6*2,2*0,2=2,464 [BW]			
		KM 3,538 sjezd nepevný	6,5*2,65*0,2=3,445 [BX]			
		KM 3,572 sjezd nepevný	5,1*2,25*0,2=2,295 [BY]			
		KM 3,686 sjezd nepevný	5,2*2,2*0,2=2,288 [BZ]			
		KM 3,694 sjezd nepevný	4,3*2,8*0,2=2,408 [CA]			
		KM 3,733 sjezd nepevný	4,9*2,65*0,2=2,587 [CB]			
		KM 3,756 sjezd nepevný	4,2*1,5*0,2=1,260 [CD]			
		KM 3,849 vstup nepevný	1,1*2,3*0,2=0,506 [CC]			
		Odstanění konstrukce pro "S2":				
		KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8*1*0,2=0,960 [CE]			
		KM 2,055 sjezd asfaltový	11*1*0,2=2,200 [CF]			
		KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5*1*0,2=3,500 [CG]			
		KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5*1*0,2=3,500 [CH]			
		KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7*1*0,2=0,940 [CI]			
		KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5*1*0,2=1,100 [CJ]			
		KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5*1*0,2=3,700 [CK]			
		KM 2,415 sjezd asfaltový	2,35*1*0,2=0,470 [CL]			
		KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7*1*0,2=1,540 [CM]			
		KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5*1*0,2=2,100 [CN]			
		KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3*1*0,2=0,860 [CO]			
		KM 2,560 sjezd asfaltový	5*1*0,2=1,000 [CP]			
		KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8*1*0,2=0,960 [CQ]			
		KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8*1*0,2=0,760 [CR]			
		KM 3,075 vstup asfaltový	1,3*1*0,2=0,260 [CS]			
		KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25*1*0,2=0,650 [CT]			
		KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2*1*0,2=2,440 [CU]			

373

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8*1*0,2=1,760 [CV]			
		KM 3,490 sjezd asfaltový	22*1*0,2=4,400 [CW]			
		KM 3,720 asfaltová plocha	48*1*0,2=9,600 [CX]			
		KM 3,275 vstup betonový	1,7*1*0,2=0,340 [CY]			
		KM 2,730 sjezd betonový	7,8*1*0,2=1,560 [CZ]			
		KM 3,184 vstup betonový	0,8*1*0,2=0,160 [DA]			
		KM 3,500 vstup betonový	1,9*1*0,2=0,380 [DB]			
		KM 3,592 vstup betonový	1,1*1*0,2=0,220 [DC]			
		KM 2,007 sjezd dlažďový	5,2*1*0,2=1,040 [DD]			
		KM 2,559 sjezd dlažďový	8,5*1*0,2=1,700 [DE]			
		KM 3,401 sjezd dlažďový	5,85*1*0,2=1,170 [DF]			
		KM 3,472 vstup dlažďový	2,6*1*0,2=0,520 [DG]			
		KM 3,728 vstup dlažďový	1*1*0,2=0,200 [DH]			
		KM 3,744 vstup dlažďový	1,78*1*0,2=0,356 [DI]			
		KM 3,752 sjezd dlažďový	4*1*0,2=0,800 [DJ]			
		KM 2,862 sjezd dlažďový	3,5*1*0,2=0,700 [DK]			
		KM 3,426 sjezd dlažďový	8,2*1*0,2=1,640 [DL]			
		km 2,566 vstup dlažďový	1,5*1*0,2=0,300 [DM]			
		km 2,672 vstup dlažďový	1,5*1*0,2=0,300 [DN]			
		KM 2,803 vstup dlažďový	1*1*0,2=0,200 [DO]			
		KM 3,349 vstup dlažďový	1,1*1*0,2=0,220 [DP]			
		KM 3,443 sjezd dlažďový	6,2*1*0,2=1,240 [DQ]			
		KM 3,525 vstup dlažďový	1,3*1*0,2=0,260 [DR]			
		KM 3,561 vstup dlažďový	1,6*1*0,2=0,320 [DS]			
		KM 3,568 sjezd dlažďový	3*1*0,2=0,600 [DT]			
		KM 3,644 vstup dlažďový	1,8*1*0,2=0,360 [DU]			
		KM 3,667 sjezd dlažďový	3,3*1*0,2=0,660 [DV]			
		KM 3,689 sjezd dlažďový	1,65*1*0,2=0,330 [DW]			
		KM 3,711 sjezd dlažďový	3,5*1*0,2=0,700 [DX]			
		KM 2,477 sjezd dlažďový	16,5*0,95*0,2=3,135 [DY]			
		KM 3,312 vstup dlažďový	1,2*1*0,2=0,240 [DZ]			
		KM 3,406 sjezd dlažďový	4,25*1*0,2=0,850 [EA]			

374

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 3,706 sjezd dlážděný	4,45*1*0,2=0,890 [EB]			
		KM 2,208 sjezd dlážděný	4,8*1*0,2=0,960 [EC]			
		KM 2,310 sjezd dlážděný	10*1*0,2=2,000 [ED]			
		KM 2,889 sjezd dlážděný	11*1*0,2=2,200 [EE]			
		KM 3,207 sjezd dlážděný	4,3*1*0,2=0,860 [EF]			
		KM 3,574 sjezd dlážděný	3,3*1*0,2=0,660 [EG]			
		KM 2,004 sjezd nezpevněný	11,5*1*0,2=2,300 [EH]			
		KM 2,036 sjezd nezpevněný	5,5*1*0,2=1,100 [EI]			
		KM 2,075 sjezd nezpevněný	6*1*0,2=1,200 [EJ]			
		KM 2,214 sjezd nezpevněný	6*1*0,2=1,200 [EK]			
		KM 2,304 sjezd nezpevněný	8,5*1*0,2=1,700 [EL]			
		KM 2,437 sjezd nezpevněný	6*1*0,2=1,200 [EM]			
		KM 2,440 sjezd nezpevněný	5,5*1*0,2=1,100 [EN]			
		KM 2,454 sjezd nezpevněný	6,2*1*0,2=1,240 [EO]			
		KM 2,585 sjezd nezpevněný	5,2*1*0,2=1,040 [EP]			
		KM 2,587 sjezd nezpevněný	6,6*1*0,2=1,300 [EQ]			
		KM 2,617 sjezd nezpevněný	5,9*1*0,2=1,180 [ER]			
		KM 2,686 sjezd nezpevněný	6,8*1*0,2=1,360 [ES]			
		KM 2,709 sjezd nezpevněný	4,5*1*0,2=0,900 [ET]			
		KM 2,728 sjezd nezpevněný	6,8*1*0,2=1,360 [EU]			
		KM 2,760 sjezd nezpevněný	6,2*1*0,2=1,240 [EV]			
		KM 2,788 sjezd nezpevněný	4,4*1*0,2=0,880 [EW]			
		KM 2,828 sjezd nezpevněný	4*1*0,2=0,800 [EX]			
		KM 2,834 sjezd nezpevněný	3,75*1*0,2=0,750 [EY]			
		KM 2,858 sjezd nezpevněný	6,5*1*0,2=1,300 [EZ]			
		KM 2,968 sjezd nezpevněný	16,4*1*0,2=3,280 [FA]			
		KM 2,983 sjezd nezpevněný	5,2*1*0,2=1,040 [FB]			
		KM 3,029 sjezd nezpevněný	4,68*1*0,2=0,916 [FC]			
		KM 3,047 sjezd nezpevněný	11,8*1*0,2=2,360 [FD]			
		KM 3,087 sjezd nezpevněný	6,3*1*0,2=1,260 [FE]			
		KM 3,109 sjezd nezpevněný	4*1*0,2=0,800 [FF]			
		KM 3,188 sjezd nezpevněný	2,5*1*0,2=0,500 [FG]			
		KM 3,217 sjezd nezpevněný	4*1*0,2=0,800 [FH]			
		KM 3,256 sjezd nezpevněný	7,7*1*0,2=1,540 [FI]			

375

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 3,327 sjezd nezpevněný	3,5*1*0,2=0,700 [FJ]			
		KM 3,333 sjezd nezpevněný	4,5*1*0,2=0,900 [FK]			
		KM 3,342 sjezd nezpevněný	5,5*1*0,2=1,100 [FL]			
		KM 3,378 sjezd nezpevněný	6,25*1*0,2=1,250 [FM]			
		KM 3,382 sjezd nezpevněný	5,25*1*0,2=1,050 [FN]			
		KM 3,417 sjezd nezpevněný	5,3*2,2*0,2=2,332 [FO]			
		KM 3,480 sjezd nezpevněný	4,3*1*0,2=0,860 [FP]			
		KM 3,519 sjezd nezpevněný	5,6*1*0,2=1,120 [FQ]			
		KM 3,538 sjezd nezpevněný	6,5*1*0,2=1,300 [FR]			
		KM 3,572 sjezd nezpevněný	5,7*1*0,2=1,020 [FS]			
		KM 3,586 sjezd nezpevněný	5,2*1*0,2=1,040 [FT]			
		KM 3,694 sjezd nezpevněný	4,3*1*0,2=0,860 [FU]			
		KM 3,733 sjezd nezpevněný	4,9*1*0,2=0,980 [FV]			
		KM 3,756 sjezd nezpevněný	4,2*1*0,2=0,840 [FW]			
		KM 3,849 vstup nezpevněný	1,7*1*0,2=0,220 [FX]			

Celkem:

A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CD+CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CQ+CR+CS+CT+CU+CV+CW+CX+CY+CZ+DA+DB+DC+DD+DE+DF+DG+DH+DI+DJ+DK+DL+DM+DN+DO+DP+DQ+DR+DS+DT+DU+DV+DW+DX+DY+EB+EC+ED+EE+EF+EG+EH+EI+EJ+EK+EL+EM+EN+EO+EP+EQ+ER+ES+ET+EU+EV+EW+EX+EY+EZ+FA+FB+FC+FD+FE+FF+FG+FH+FI+FK+FL+FM+FN+FO+FP+FS+FT+FU+FW+FX=1 745,329 [FY]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

12	113514	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M	87,000	21,28	1 851,36
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		Odstranění stěny[o]ch betonových záhonových obrubníků, včetně odvozu				
		Km 0,142 – 0,195 vpravo 67=67,000 [A]				
		Km 0,200 – 0,221 vpravo 20=20,000 [B]				

Celkem: A+B=87,000 [C]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se

37

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
13 113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Odstranění stávajících betonových silničních obrubníků, včetně odvozu km 1,974 – 2,033 vlevo 60=60,000 [A] km 2,310 vlevo 12=12,000 [B] km 2,463 – 2,482 vpravo 18=18,000 [C] km 3,262 – 3,278 vlevo 12=12,000 [D] km 3,426 vpravo 12=12,000 [E] KM 3,780 vlevo 37=37,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=151,000 [G] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	151,000	36,26	5 475,26
14 11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ včetně odvozu Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 km 2,007 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	5,000	156,26	781,30
15 113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu	M3	989,149	497,68	492 279,67

377

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Frézování krytu asfaltové vozovky KONSTRUKCE "B" Průměrná tl. 100mm. (2x 50mm) km 1,974 – km 3,636 (3636-1974-12)*5,78*(2*0,050)=953,700 [A] km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*(2*0,050)=1,920 [B] km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2*(2*0,050)=2,460 [C] km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*(2*0,050)=1,550 [D] km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7*(2*0,050)=8,100 [E] km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6*(2*0,050)=2,860 [F] km 2,865 křižovatka s MK 18*3*(2*0,050)=5,400 [G] km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7*(2*0,050)=1,411 [H] km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5*(2*0,050)=4,025 [I] km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1,3*(2*0,050)=1,365 [J] KONSTRUKCE "A" Průměrná tl. 110mm. (2x 55mm) km 3,636 – km 3,646 (3646-3636)*5,78*(2*0,050)=6,358 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=989,149 [L] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami				
16 12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	319,300	173,30	55 334,89

377

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL 100 mm [dl.*prům. š.]: km 1,974 – km 3,876 vlevo (39,5+42+5+169,5+48,5+93+11+30+15,5+33+5+44+14+26,5+24,5+38+3,5+42+70+20+38+34,5+41,5+42,5+47,5+30,5+13+4+22+21+40,5+17,5+13,5+34+6+36+13,5+109+33+11+24,5+81)*1*0,1=149,060 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo (10+9+19,5+34+91+87+45,5+38+20,5+20,5+17,5+4+8+9+20+26,5+64+10+18+19+172+71+36+122+20+38,5+46+35+20,5+14,5+34,5+70+10,5+22,5+32,5+43+18,5+12,5)*1*0,1=149,250 [B] km 2,080 – km 2,136 vpravo 44*5*0,1=22,000 [C] Celkem: A+B+C=319,300 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmnutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				

17	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně Viz. Vzorové příčné řezy [dl.*prům. š.*prům.tl]: km 2,080 – km 2,136 38*4*2=304,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkavost	M3	304,000	205,97	62 614,88
----	--------	--	----	---------	--------	-----------

379

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadlévek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma šitových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	12822	SERÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 [dl.*prům. š.]: km 1,974 – km 3,876 vlevo (3876-1974)*0,50=851,000 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo (3876-1974)*0,50=851,000 [B] Celkem: A+B=1 802,000 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	1 802,000	34,80	66 189,60
19	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	138,432	387,30	53 614,71

380

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 (délka*šířka*výška)				
			Šachty				
	MŠ 4-01		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [A]				
	MŠ 4-02		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [B]				
	MŠ 4-03		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [C]				
	MŠ 4-04		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [D]				
	MŠ 4-05		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [E]				
	MŠ 4-06		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [F]				
	MŠ 4-07		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [H]				
	MŠ 4-08		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [G]				
	MŠ 4-09		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [I]				
	MŠ 4-10		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [J]				
	MŠ 4-11		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [K]				
	MŠ 4-12		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [L]				
	MŠ 4-13		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [M]				
	MŠ 4-14		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [N]				
	MŠ 4-15		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [O]				
	MŠ 4-16		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [P]				
	MŠ 4-17		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [Q]				
	MŠ 4-18		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [R]				
	MŠ 4-19		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [S]				
	MŠ 4-20		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [T]				
	MŠ 4-21		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [U]				
	MŠ 4-22		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [V]				
	MŠ 4-23		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [W]				
	MŠ 4-24		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [X]				
	MŠ 4-25		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [Y]				
	MŠ 4-26		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [Z]				
	MŠ 4-27		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [AA]				
	MŠ 4-28		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [AB]				
	MŠ 4-29		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [AC]				
	MŠ 4-30		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [AD]				
	MŠ 4-31		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [AE]				
	MŠ 4-32		1,8*1,6*1,5*1=3,840 [AF]				
			Uliční vpusti				

63
00
m3

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	UV 4-01		1,2*1,2*0,8=0,864 [AG]				
	UV 4-02		1,2*1,2*0,8=0,864 [AH]				
	UV 4-03		1,2*1,2*0,8=0,864 [AI]				
	UV 4-04		1,2*1,2*0,8=0,864 [AJ]				
	UV 4-05		1,2*1,2*0,8=0,864 [AK]				
	UV 4-06		1,2*1,2*0,8=0,864 [AL]				
	UV 4-07		1,2*1,2*0,8=0,864 [AM]				
	UV 4-08		1,2*1,2*0,8=0,864 [AN]				
	UV 4-09		1,2*1,2*0,8=0,864 [AO]				
	UV 4-10		1,2*1,2*0,8=0,864 [AP]				
	UV 4-11		1,2*1,2*0,8=0,864 [AQ]				
	UV 4-12		1,2*1,2*0,8=0,864 [AR]				
	UV 4-13		1,2*1,2*0,8=0,864 [AS]				
	UV 4-14		1,2*1,2*0,8=0,864 [AT]				
	UV 4-15		1,2*1,2*0,8=0,864 [AU]				
	UV 4-16		1,2*1,2*0,8=0,864 [AV]				
	UV 4-17		1,2*1,2*0,8=0,864 [AW]				
	UV 4-18		1,2*1,2*0,8=0,864 [AX]				

Celkem:

A+B+C+D+E+F+H+G+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX=138,432 [AY]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztláčení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztláčení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepkavost
- těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku

63
00
m3

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
20	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	3,600	387,30	1 394,28
		<p>Viz.výkres B.2.9 až B.2.12</p> <p>Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka*šířka*prům.výška)</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-01 1,0*0,4*0,5=0,200 [A]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-02 1,0*0,4*0,5=0,200 [B]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-03 1,0*0,4*0,5=0,200 [C]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-04 1,0*0,4*0,5=0,200 [D]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-05 1,0*0,4*0,5=0,200 [E]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-06 1,0*0,4*0,5=0,200 [F]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-07 1,0*0,4*0,5=0,200 [G]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-08 1,0*0,4*0,5=0,200 [H]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-09 1,0*0,4*0,5=0,200 [I]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-10 1,0*0,4*0,5=0,200 [J]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-11 1,0*0,4*0,5=0,200 [K]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-12 1,0*0,4*0,5=0,200 [L]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-13 1,0*0,4*0,5=0,200 [M]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-14 1,0*0,4*0,5=0,200 [N]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-15 1,0*0,4*0,5=0,200 [O]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-16 1,0*0,4*0,5=0,200 [P]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-17 1,0*0,4*0,5=0,200 [Q]</p> <p>Přípojka ke stávající vpusť nahrazené UV 4-18 1,0*0,4*0,5=0,200 [R]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=3,600 [S]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p>				

0.0
0.0
0.0

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
21	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	312,000	329,47	102 794,64
		<p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkres B.2.9 až B.2.12</p> <p>Viz. Vzorové příčné řezy</p> <p>[dl.*prům. š.*prům.š]:</p> <p>km 2,080 – km 2,136 39*4*2=312,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p>				
		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálů dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností 				

0.0
0.0
0.0

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	17380	<p>- hutnění i různé míry hutnění</p> <p>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</p> <p>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</p> <p>- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech</p> <p>- zřízené ukládání sypaniny pod vodu</p> <p>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</p> <p>- spouštění a nošení materiálu</p> <p>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</p> <p>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</p> <p>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</p> <p>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</p> <p>- zřízení lavic na svazích</p> <p>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz výkres B.2.9 až B.2.12</p> <p>Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou</p> <p>- včetně zhutnění</p> <p>Délka * průměrná plocha</p> <p>km 1,974 – km 3,876 vlevo (3876-1974-208)*D, f=169,400 [A]</p> <p>km 1,974 – km 3,876 vpravo (3876-1974-192)*D, f=171,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=340,400 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</p> <p>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</p> <p>- hutnění i různé míry hutnění</p>	M3	340,400	342,10	116 450,84

CS
00
07

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	17481	<p>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</p> <p>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</p> <p>- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech</p> <p>- zřízené ukládání sypaniny pod vodu</p> <p>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</p> <p>- spouštění a nošení materiálu</p> <p>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</p> <p>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</p> <p>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M3	65,358	261,05	17 061,71

CS
00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDŘKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz. výkres B.2.9 až B.2.12				
		Připojky uličních vpustí				
		(délka*šířka*výška)				
		UV 3-01 1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [A]				
		UV 3-02 2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [B]				
		UV 3-03 2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [C]				
		UV 3-04 7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [D]				
		UV 3-05 3*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*3=0,268 [E]				
		UV 3-06 2*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*2=0,179 [F]				
		UV 3-61 1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [G]				
		UV 3-62 1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [H]				
		UV 3-63 1*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*1=0,089 [I]				
		UV 3-64 10*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*10=0,894 [J]				
		UV 3-65 7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [K]				
		UV 3-66 8*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*8=0,716 [L]				
		UV 3-67 7*0,4*0,4-3,14*0,15*0,15*7=0,625 [M]				
		Uliční vpustí				
		UV 3-01 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [N]				
		UV 3-02 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [O]				
		UV 3-03 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [P]				
		UV 3-04 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Q]				
		UV 3-05 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [R]				
		UV 3-06 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [S]				
		UV 3-61 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [T]				
		UV 3-62 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [U]				
		UV 3-63 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [V]				
		UV 3-64 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [W]				
		UV 3-65 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [X]				
		UV 3-66 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Y]				
		UV 3-67 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [Z]				
		Šachty				
		MŠ 3-01 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AA]				
		MŠ 3-02 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AB]				
		MŠ 3-03 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AC]				
		MŠ 3-04 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AD]				

CJ
00
= J

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDŘKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		MŠ 3-05 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AE]				
		MŠ 3-61 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AF]				
		MŠ 3-62 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AG]				
		MŠ 3-63 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AH]				
		MŠ 3-64 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AI]				
		MŠ 3-65 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AJ]				
		MŠ 3-66 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AK]				
		MŠ 3-67 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AL]				
		MŠ 3-68 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AM]				
		MŠ 3-69 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AN]				
		MŠ 3-60 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AO]				
		MŠ 3-61 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AP]				
		MŠ 3-62 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AQ]				
		MŠ 3-63 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [AR]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR=65,368 [AS]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technické specifikace: položka zahrnuje:				
		- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tředěním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
		- hutnění i různé míry hutnění				
		- ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
		- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
		- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
		- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
		- spouštění a nošení materiálu				
		- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
		- udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	17681	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	15,681	337,30	5 289,20
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

CJ
00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Sílence III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 (délka*šířka*výška)				
		Lože pod kanalizační přípojky				
		UV 4-01 2*0,4*0,1=0,080 [A]				
		PV 4-02 2*0,4*0,1=0,080 [B]				
		PV 4-03 2*0,4*0,1=0,080 [C]				
		UV 4-04 8*0,4*0,1=0,360 [D]				
		UV 4-05 2*0,4*0,1=0,080 [E]				
		UV 4-06 1*0,4*0,1=0,040 [F]				
		UV 4-07 17*0,4*0,1=0,680 [G]				
		UV 4-08 4*0,4*0,1=0,160 [H]				
		UV 4-09 4*0,4*0,1=0,160 [I]				
		UV 4-10 3*0,4*0,1=0,120 [J]				
		UV 4-11 6*0,4*0,1=0,240 [K]				
		UV 4-12 4*0,4*0,1=0,160 [L]				
		UV 4-13 2*0,4*0,1=0,080 [M]				
		UV 4-14 3*0,4*0,1=0,120 [N]				
		UV 4-15 3*0,4*0,1=0,120 [O]				
		UV 4-16 15*0,4*0,1=0,600 [P]				
		UV 4-17 4*0,4*0,1=0,160 [Q]				
		UV 4-18 3*0,4*0,1=0,120 [R]				

Obsyp kanalizační přípojky

UV 4-01	2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [S]
PV 4-02	2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [T]
PV 4-03	2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [U]
UV 4-04	8*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*9=1,281 [V]
UV 4-05	2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [W]
UV 4-06	1*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*1=0,142 [X]
UV 4-07	17*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*17=2,420 [Y]
UV 4-08	4*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*4=0,568 [Z]
UV 4-09	4*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*4=0,568 [AA]
UV 4-10	3*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*3=0,427 [AB]
UV 4-11	6*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*6=0,854 [AC]

68

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Sílence III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		UV 4-12 4*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*4=0,568 [AD]				
		UV 4-13 2*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*2=0,285 [AE]				
		UV 4-14 3*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*3=0,427 [AF]				
		UV 4-15 3*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*3=0,427 [AG]				
		UV 4-16 15*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*15=2,135 [AH]				
		UV 4-17 4*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*4=0,568 [AI]				
		UV 4-18 3*0,4*0,4-3,14*0,075*0,075*3=0,427 [AJ]				

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ=15,681 [AK]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech
- zřízené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

25	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 254,000	8,77	10 997,58
Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.						

68

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Změněno v situaci. oprava pláň pod sjezd: 1254=1 254,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje opravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
26	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL 0,15 m km 1,974 – km 3,876 vlevo (38,5+42+8+188,5+48,5+83+11+30+15,5+33+5+44+14+28,5+24,5+38+3,5+42+70+20+39+34,5+41,5+42,5+47,5+30,5+13+4+22+21+40,5+17,5+13,5+34+6+38+13,5+109+33+11+24,5+81)*0,5=745,250 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo (10+9+19,5+34+91+87+45,5+36+20,5+20,5+17,5+4+8+9+20+28,5+64+10+16+19+172+71+38+122+20+36,5+48+35+20,5+14,5+34,5+70+10,5+22,5+32,5+43+16,5+12,5)*0,5=741,250 [B] km 2,080 – km 2,136 vpravo 44*5=220,000 [C] Celkem: A+B+C=1 706,500 [D] Odhumusování (položka 12110) 319,3 m3 Nové odhumusování (položka 18221) 1706*0,10=170,6 m3 Přibýtek ornice (odhumusování - nové odhumusování -): 316,3 - 170,6 = 148,7 m3 Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	1 706,500	31,96	54 539,74
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
27	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 706,500	15,00	25 597,50

CS
100

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL 0,15 m Délka * prům.šířka km 1,974 – km 3,876 vlevo 745,25=745,250 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo 741,25=741,250 [B] km 2,080 – km 2,136 vpravo 44*5=220,000 [C] Celkem: A+B+C=1 706,500 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
28	18481		OCHRANA STOMŮ BEDNĚNÍM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění. 5*(1,5+1,5+1,5+1,5)=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	30,000	200,00	6 000,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					1 442 341,67
3		Svislé konstrukce					
29	388151		TĚLESO KABELOVODU Z PLAST ŽLABŮ JEDNOTVOROVÝCH Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	45,000	300,00	13 500,00

CS
100

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Kabelové žiaby, na ochranu inž.sítí Délka odečtena ze situace. km 2,002 20=20,000 [A] km 2,263 8=8,000 [B] km 2,701 9=9,000 [C] km 3,372 8=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=45,000 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.				

3 Svislé konstrukce 13 500,00

5 Komunikace
30 562151 VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TRÍ TL DO 250MM M2 55,000 369,83 20 340,65
Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.
Viz.výkres B.2.9 až B.2.12
Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.
Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace
SC C8/10 (210 mm)
KM 4,133 Autobusové zastávka 55=55,000 [A]
Celkem: A=55,000 [B]
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny
Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení
- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže

33

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31 56331	1	- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 60MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 KCE "CH" – CHODNÍK KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE TL 30 MM RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 0,318 4,5*0,40=1,800 [A] KM 4,065 KŘÍŽOVATKA S MK (4,5+4,5)*0,40=3,800 [B] KM 4,108 6,0*0,40=2,400 [C] KM 4,133 nástupišť autobusové zastávky 1,4*0,8=1,120 [D] KM 4,145 5,0*0,40=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,920 [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	10,920	25,72	280,96
32 56331	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 60MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	16,800	25,72	428,96

33

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 RELIEFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 4,042 SJEZD DLAŽDĚNÝ 4,5*0,40=1,800 [A] KM 4,081 SJEZD DLAŽDĚNÝ 5,5*0,40=2,200 [B] KM 4,086 SJEZD DLAŽDĚNÝ 5,5*0,40=2,200 [C] KM 4,155 SJEZD DLAŽDĚNÝ 26,0*0,40=10,400 [D] Celkem: A+B+C+D=16,600 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
33	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka KM 3,950 – 3,983 BETONOVÝ CHODNÍK 14,*1,1=15,510 [A] KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Výškové vyrovnaní Délka * průměrná šířka KM 4,083 SJEZD DLAŽDĚNÝ 5,2*1,15=5,980 [B] KM 4,155 SJEZD DLAŽDĚNÝ 14*1,8=25,200 [C] KM 4,155 SJEZD DLAŽDĚNÝ 5*2,4=12,000 [D] KM 4,042 SJEZD DLAŽDĚNÝ 2,75*1,85=4,538 [E] KM 4,081 SJEZD DLAŽDĚNÝ 4,8*0,75=3,600 [F] KM 4,086 SJEZD DLAŽDĚNÝ 4,*0,75=3,075 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=69,903 [H]	M2	69,903	42,95	3 002,33

C-3
C-6
C-7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	56333	1 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-A Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	4 945,726	77,38	382 700,28

C-3
C-6
C-7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.8 až B.2.12 ŠD-a (150mm)				
		Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce				
		KCE "B"-"S3" – KOMUNIKACE				
		km 1,974 – km 3,636 (20% z plochy) (3636-1974-12)*5,78*0,2*1,15=2 193,510 [A]				
		km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5*1,15=22,080 [B]				
		km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2*1,15=28,290 [C]				
		km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*1,15=17,825 [D]				
		km 2,528 křižovatka s MK 30*2,7*1,15=93,150 [E]				
		km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6*1,15=32,890 [F]				
		km 2,885 křižovatka s MK 16*3*1,15=62,100 [G]				
		km 3,158 křižovatka s MK 8,3*1,7*1,15=16,227 [H]				
		km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5*1,15=48,287 [I]				
		km 3,618 křižovatka s MK 10,5*1,3*1,15=15,698 [J]				
		km 2,105 propustek 44*5,78*1,15=292,468 [K]				
		km 2,244 propustek 8*5,78*1,15=39,882 [L]				
		km 2,297 propustek 10*5,78*1,15=66,470 [M]				
		km 2,760 v místě bývalého mostu 51*5,78*1,15=338,997 [N]				
		km 3,202 propustek 7*5,78*1,15=48,528 [O]				
		km 3,294 propustek 6*5,78*1,15=39,882 [P]				
		KCE "A"-"S3" – KOMUNIKACE				
		km 3,636 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,78*1,15=1 467,975 [Q]				
		km 3,788 křižovatka s MK 40,5*2,2*1,15=102,465 [R]				
		km 3,877 křižovatka s MK 5*4*1,15=23,000 [S]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=4 945,725 [T]				
		Cenová soustava: 2015 OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
		- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šifky, pokládání vrstvy po etapách				

33
60
17

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- nezahrnuje postřiky, nátěry				
35 56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 160MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	5 874,119	68,38	401 672,26

33
60
17

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Vz.výkres B.2.9 až B.2.12 ŠD-b (150mm)				
		Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl*prům. š.]: Konstrukce				
		KCE "B"+S3 – KOMUNIKACE				
		km 1,974 – km 3,836 (20% z plochy) (3636-1874-12)*5,78*0,2*1,30=2 479,820 [A]				
		km 2,028 autobusová zastávka 12,8*1,5*1,30=24,980 [B]				
		km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2*1,30=31,980 [C]				
		km 2,406 křižovatka s MK 15,5*1*1,30=20,150 [D]				
		km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7*1,30=105,300 [E]				
		km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6*1,30=37,180 [F]				
		km 2,885 křižovatka s MK 18*3*1,30=70,200 [G]				
		km 3,158 křižovatka s MK 8,3*1,7*1,30=18,343 [H]				
		km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,5*1,30=52,325 [I]				
		km 3,516 křižovatka s MK 10,5*1,3*1,30=17,745 [J]				
		km 2,105 propustek 44*5,78*1,30=330,818 [K]				
		km 2,244 propustek 6*5,78*1,30=45,084 [L]				
		km 2,287 propustek 10*5,78*1,30=75,140 [M]				
		km 2,760 v místě bývalého mostu 51*5,78*1,30=383,214 [N]				
		km 3,202 propustek 7*5,78*1,30=52,598 [O]				
		km 3,284 propustek 8*5,78*1,30=45,084 [P]				
		KCE "A"+S3 – KOMUNIKACE				
		km 3,836 – km 3,876 (3876-3636-18)*5,75*1,30=1 659,450 [Q]				
		km 3,788 křižovatka s MK 40,5*2,2*1,30=115,830 [R]				
		km 3,877 křižovatka s MK 5*4*1,30=26,000 [S]				
		KCE "CH" – CHODNÍK				
		KM 2,707 nástupišť autobusové zastávky 14,5*1,5=21,750 [T]				
		KM 2,720 nástupišť autobusové zastávky 15,5*1,5=23,250 [U]				
		KM 3,430 nástupišť autobusové zastávky 14,5*1,5=21,750 [V]				
		KM 3,435 nástupišť autobusové zastávky 12,0*2,1=25,200 [W]				
		KM 3,725 nástupišť autobusové zastávky 18,0*2,1=37,800 [X]				

399

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 3,744 nástupišť autobusové zastávky 13,5*1,5+4,0*2,2=29,050 [Y]				
		km 1,975 – 2,033 předlážděná chodníku 8*2,6+16*2,1+2*2,2=89,800 [Z]				
		km 2,745 předlážděná chodníku 19,0*1,3=24,700 [AA]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=5 874,119 [AB]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
38 56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	577,585	105,81	61 114,27

400

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "S2"				
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		Délka * průměrná šířka				
		KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8*1=4,800 [A]			
		KM 2,056 sjezd asfaltový	11*1=11,000 [B]			
		KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5*1=17,500 [C]			
		KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5*1=17,500 [D]			
		KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7*1=4,700 [E]			
		KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5*1=5,500 [F]			
		KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5*1=18,500 [G]			
		KM 2,415 sjezd asfaltový	2,35*1=2,350 [H]			
		KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7*1=7,700 [I]			
		KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5*1=10,500 [J]			
		KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3*1=4,300 [K]			
		KM 2,580 sjezd asfaltový	5*1=5,000 [L]			
		KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8*1=4,800 [M]			
		KM 3,068 sjezd asfaltový	3,8*1=3,800 [N]			
		KM 3,075 vstup asfaltový	1,3*1=1,300 [O]			
		KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25*1=3,250 [P]			
		KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2*1=12,200 [Q]			
		KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8*1=8,800 [R]			
		KM 3,490 sjezd asfaltový	22*1=22,000 [S]			
		KM 3,720 asfaltová plocha	22*1=22,000 [T]			
		KM 3,275 vstup betonový	1,7*1=1,700 [U]			
		KM 2,730 sjezd betonový	7,8*1=7,800 [V]			
		KM 3,184 vstup betonový	0,8*1=0,800 [W]			
		KM 3,500 vstup betonový	1,9*1=1,900 [X]			
		KM 3,592 vstup betonový	1,1*1=1,100 [Y]			
		KM 2,007 sjezd dlažďený	5,2*1=5,200 [Z]			
		KM 2,558 sjezd dlažďený	8,5*1=8,500 [AA]			
		KM 3,401 sjezd dlažďený	5,85*1=5,850 [AB]			
		KM 3,472 vstup dlažďený	2,6*1=2,600 [AC]			
		KM 3,726 vstup dlažďený	1*1=1,000 [AD]			
		KM 3,744 vstup dlažďený	1,78*1=1,780 [AE]			

401

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 3,752 sjezd dlažďený	4*1=4,000 [AF]			
		KM 2,962 sjezd dlažďený	3,5*1=3,500 [AG]			
		KM 3,428 sjezd dlažďený	8,2*1=8,200 [AH]			
		km 2,566 vstup dlažďený	1,5*1=1,500 [AI]			
		km 2,572 vstup dlažďený	1,5*1=1,500 [AJ]			
		KM 2,803 vstup dlažďený	1*1=1,000 [AK]			
		KM 3,349 vstup dlažďený	1,1*1=1,100 [AL]			
		KM 3,443 sjezd dlažďený	6,2*1=6,200 [AM]			
		KM 3,525 vstup dlažďený	1,3*1=1,300 [AN]			
		KM 3,581 vstup dlažďený	1,8*1=1,800 [AO]			
		KM 3,568 sjezd dlažďený	3*1=3,000 [AP]			
		KM 3,644 vstup dlažďený	1,8*1=1,800 [AQ]			
		KM 3,667 sjezd dlažďený	3,3*1=3,300 [AR]			
		KM 3,689 sjezd dlažďený	1,65*1=1,650 [AS]			
		KM 3,711 sjezd dlažďený	3,5*1=3,500 [AT]			
		KM 2,477 sjezd dlažďený	16,5*0,95=15,675 [AU]			
		KM 3,312 vstup dlažďený	1,2*1=1,200 [AV]			
		KM 3,408 sjezd dlažďený	4,25*1=4,250 [AW]			
		KM 3,706 sjezd dlažďený	4,45*1=4,450 [AX]			
		KM 2,208 sjezd dlažďený	4,8*1=4,800 [AY]			
		KM 2,310 sjezd dlažďený	10*1=10,000 [AZ]			
		KM 2,689 sjezd dlažďený	11*1=11,000 [BA]			
		KM 3,207 sjezd dlažďený	4,3*1=4,300 [BB]			
		KM 3,574 sjezd dlažďený	3,3*1=3,300 [BC]			
		KM 2,004 sjezd nezpevněný	11,5*1=11,500 [CE]			
		KM 2,036 sjezd nezpevněný	5,5*1=5,500 [CF]			
		KM 2,075 sjezd nezpevněný	6*1=6,000 [CG]			
		KM 2,214 sjezd nezpevněný	6*1=6,000 [CH]			
		KM 2,304 sjezd nezpevněný	8,5*1=8,500 [CI]			
		KM 2,437 sjezd nezpevněný	6*1=6,000 [CJ]			
		KM 2,440 sjezd nezpevněný	5,5*1=5,500 [CK]			

402

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 2,454 sjezd nepevněný 6,2*1=6,200 [CL]				
		KM 2,585 sjezd nepevněný 5,2*1=5,200 [CM]				
		KM 2,597 sjezd nepevněný 6,5*1=6,500 [CN]				
		KM 2,817 sjezd nepevněný 5,9*1=5,900 [CO]				
		KM 2,588 sjezd nepevněný 6,8*1=6,800 [CP]				
		KM 2,709 sjezd nepevněný 4,5*1=4,500 [CQ]				
		KM 2,728 sjezd nepevněný 6,8*1=6,800 [CR]				
		KM 2,760 sjezd nepevněný 6,2*1=6,200 [CS]				
		KM 2,788 sjezd nepevněný 4,4*1=4,400 [CT]				
		KM 2,828 sjezd nepevněný 4*1=4,000 [BD]				
		KM 2,834 sjezd nepevněný 3,75*1=3,750 [BE]				
		KM 2,956 sjezd nepevněný 6,5*1=6,500 [BF]				
		KM 2,966 sjezd nepevněný 16,4*1=16,400 [BG]				
		KM 2,983 sjezd nepevněný 5,2*1=5,200 [BH]				
		KM 3,029 sjezd nepevněný 4,58*1=4,580 [BI]				
		KM 3,047 sjezd nepevněný 11,8*1=11,800 [BJ]				
		KM 3,087 sjezd nepevněný 6,3*1=6,300 [BK]				
		KM 3,109 sjezd nepevněný 4*1=4,000 [BL]				
		KM 3,168 sjezd nepevněný 2,5*1=2,500 [BM]				
		KM 3,217 sjezd nepevněný 4*1=4,000 [BN]				
		KM 3,256 sjezd nepevněný 7,7*1=7,700 [BO]				
		KM 3,327 sjezd nepevněný 3,5*1=3,500 [BP]				
		KM 3,333 sjezd nepevněný 4,5*1=4,500 [BQ]				
		KM 3,342 sjezd nepevněný 5,6*1=5,600 [BR]				
		KM 3,379 sjezd nepevněný 6,25*1=6,250 [BS]				
		KM 3,382 sjezd nepevněný 5,25*1=5,250 [BT]				
		KM 3,417 sjezd nepevněný 5,3*1=5,300 [BU]				
		KM 3,480 sjezd nepevněný 4,3*1=4,300 [BV]				
		KM 3,519 sjezd nepevněný 5,8*1=5,800 [BW]				
		KM 3,538 sjezd nepevněný 6,5*1=6,500 [BX]				
		KM 3,572 sjezd nepevněný 5,4*1=5,400 [BY]				
		KM 3,586 sjezd nepevněný 5,2*1=5,200 [BZ]				
		KM 3,694 sjezd nepevněný 4,3*1=4,300 [CA]				
		KM 3,733 sjezd nepevněný 4,9*1=4,900 [CB]				
		KM 3,756 sjezd nepevněný 4,2*1=4,200 [CD]				
		KM 3,849 vstup nepevněný 1,4*1=1,400 [CC]				

403

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Celkem:				
		A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BB+BC+CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CQ+CR+CS+CT+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CD+CC=577,585 [CU]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
37	56334	2 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	592,539	117,81	69 807,02
		ŠD-A. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

404

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ŠD-a (200mm) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace				
		SJEZD – NEZPEVNĚNÝ KRYT – KONSTRUKCE "NK"				
		KM 2,004 sjezd nezpevněný 11,5*1,3=14,850 [CE]				
		KM 2,036 sjezd nezpevněný 5,5*2=11,000 [CF]				
		KM 2,075 sjezd nezpevněný 6*1,7=10,200 [CG]				
		KM 2,214 sjezd nezpevněný 6*2,5=15,000 [CH]				
		KM 2,304 sjezd nezpevněný 8,5*1,6=13,600 [CI]				
		KM 2,437 sjezd nezpevněný 6*1,6=9,600 [CJ]				
		KM 2,440 sjezd nezpevněný 5,5*1,9=10,450 [CK]				
		KM 2,454 sjezd nezpevněný 6,2*1,9=11,780 [CL]				
		KM 2,585 sjezd nezpevněný 5,2*2,5=13,000 [CM]				
		KM 2,597 sjezd nezpevněný 6,5*2,7=17,550 [CN]				
		KM 2,617 sjezd nezpevněný 5,9*2,1=12,380 [CO]				
		KM 2,686 sjezd nezpevněný 6,8*3,8=25,840 [CP]				
		KM 2,709 sjezd nezpevněný 4,5*2,8=12,600 [CQ]				
		KM 2,728 sjezd nezpevněný 6,8*2,1=14,280 [CR]				
		KM 2,760 sjezd nezpevněný 8,2*2,1=17,220 [CS]				
		KM 2,788 sjezd nezpevněný 4,4*2=8,800 [CT]				
		KM 2,828 sjezd nezpevněný 4*2=8,000 [BD]				
		KM 2,834 sjezd nezpevněný 3,75*2,1=7,875 [BE]				
		KM 2,956 sjezd nezpevněný 6,5*4,6=29,900 [BF]				
		KM 2,986 sjezd nezpevněný 16,4*2,2=36,080 [BG]				
		KM 2,983 sjezd nezpevněný 5,2*3=15,600 [BH]				
		KM 3,029 sjezd nezpevněný 4,58*2,8=12,824 [BI]				
		KM 3,047 sjezd nezpevněný 11,8*3,5=41,300 [BJ]				
		KM 3,087 sjezd nezpevněný 6,3*1,8=11,340 [BK]				
		KM 3,109 sjezd nezpevněný 4*1,3=5,200 [BL]				
		KM 3,168 sjezd nezpevněný 2,5*1,2=3,000 [BM]				
		KM 3,217 sjezd nezpevněný 4*1,4=5,600 [BN]				
		KM 3,256 sjezd nezpevněný 7,7*1,7=13,090 [BO]				
		KM 3,327 sjezd nezpevněný 3,5*3=10,500 [BP]				
		KM 3,333 sjezd nezpevněný 4,5*3=13,500 [BQ]				

405

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 3,342 sjezd nezpevněný 5,5*3,4=18,700 [BR]				
		KM 3,379 sjezd nezpevněný 6,25*3=18,750 [BS]				
		KM 3,382 sjezd nezpevněný 5,25*3,4=17,850 [BT]				
		KM 3,417 sjezd nezpevněný 5,3*2,2=11,660 [BU]				
		KM 3,480 sjezd nezpevněný 4,3*2,65=11,395 [BV]				
		KM 3,519 sjezd nezpevněný 5,8*2,2=12,720 [BW]				
		KM 3,538 sjezd nezpevněný 6,5*2,85=18,725 [BX]				
		KM 3,572 sjezd nezpevněný 5,1*2,25=11,475 [BY]				
		KM 3,586 sjezd nezpevněný 5,2*2,2=11,440 [BZ]				
		KM 3,694 sjezd nezpevněný 4,3*2,8=12,040 [CA]				
		KM 3,733 sjezd nezpevněný 4,9*2,65=12,985 [CB]				
		KM 3,766 sjezd nezpevněný 4,2*1,5=6,300 [CD]				
		KM 3,849 vstup nezpevněný 1,7*2,3=3,910 [CC]				
		Celkem: CE+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CQ+CR+CS+CT+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BK+BL+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CD+CC=582,539 [CU]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
38	56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	386,445	74,31	28 716,73
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

406

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD R-met (50 mm) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka KM 1,985 sjezd asfaltový 4,8*2=9,600 [A] KM 2,055 sjezd asfaltový 11*1,5=16,500 [B] KM 2,082 sjezd asfaltový 17,5*1,75=30,625 [C] KM 2,090 sjezd asfaltový 17,5*1,75=30,625 [D] KM 2,136 sjezd asfaltový 4,7*2,85=13,395 [E] KM 2,147 sjezd asfaltový 5,6*2,7=14,850 [F] KM 2,254 sjezd asfaltový 18,5*2,9=53,650 [G] KM 2,415 sjezd asfaltový 2,35*6,8=15,275 [H] KM 2,503 sjezd asfaltový 7,7*1,7=13,080 [I] KM 2,514 sjezd asfaltový 10,5*1,7=17,850 [J] KM 2,544 sjezd asfaltový 4,3*1,8=7,740 [K] KM 2,560 sjezd asfaltový 8*2,85=14,250 [L] KM 2,628 sjezd asfaltový 4,8*2,4=11,520 [M] KM 3,066 sjezd asfaltový 3,8*2,1=7,980 [N] KM 3,075 vstup asfaltový 1,3*2=2,600 [O] KM 3,239 sjezd asfaltový 3,25*2,1=6,825 [P] KM 3,245 sjezd asfaltový 12,2*1,15=14,030 [Q] KM 3,305 sjezd asfaltový 8,8*2,3=20,240 [R] KM 3,490 sjezd asfaltový 22*2,1=46,200 [S] KM 3,720 asfaltová plocha 22*1,8=39,600 [T] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=386,445 [U] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahmňuje postřiky, nátěry				
39	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 160MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	1 702,000	98,81	184 770,62

407

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * šířka km 1,974 – km 3,876 vlevo (3876-1974-208)*0,5=847,000 [A] km 1,974 – km 3,876 vpravo (3876-1974-192)*0,5=855,000 [B] Celkem: A+B=1 702,000 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
40	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 infiltrační postřik 0,8 kg/m2, dle PD Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE 10221,03=10 221,030 [A] KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE 1441,02=1 441,020 [B] Celkem: A+B=11 662,050 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	11 662,050	11,90	138 778,40
41	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	11 214,000	8,60	96 440,40

408

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 spoj.postřik 0,2 kg/m ² , dle PD Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Včetně očištění vozovky před postřikem.				
		KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE 9828=9 828,000 [A]				
		KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE 1388=1 388,000 [B]				
		Celkem: A+B=11 214,000 [C]				
Cenová soustava: 2015 OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
42 57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	133,500	85,00	12 882,50

409

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy. Km 0,000 (ZÚ) 28,0*1,0=28,000 [A] Km 0,142 křižovatka (vedlejší komunikace) 5,5*1,0=5,500 [B] Km 0,140 zpevněná plocha 18,0*1,0=18,000 [C] Km 0,211 křižovatka 11,0*1,0=11,000 [D] Km 0,405 křižovatka 8,0*1,0=8,000 [E] Km 0,407 křižovatka 12,5*1,0=12,500 [F] Km 1,810 křižovatka 25,0*1,0=25,000 [G] Km 1,778 křižovatka 5,0*1,0=5,000 [H] Km 1,830 křižovatka 6,5*1,0=6,500 [I] Km 1,974 křižovatka 16,0*1,0=16,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=133,500 [K]				
Cenová soustava: 2015 OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započítány v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu						
43 574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	11 213,510	138,56	1 563 743,95

41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. B8řý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ACO 11+ (40 mm) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
		KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE km 1,974 – km 3,636 (3838-1974-12)*6,78=9 537,000 [A] km 2,026 autobusová zastávka 12,8*1,5=19,200 [B] km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2=24,600 [C] km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1=15,500 [D] km 2,526 křižovatka s MK 30*2,7=81,000 [E] km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6=28,600 [F] km 2,885 křižovatka s MK 18*3=54,000 [G] km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7=14,110 [H] km 3,291 křižovatka s MK 11,5*3,6=40,250 [I] km 3,616 křižovatka s MK 10,5*1,3=13,650 [J]				
		KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE km 3,636 – km 3,876 (3878-3836-18)*5,75=1 276,500 [K] km 3,788 křižovatka s MK 40,5*2,2=89,100 [L] km 3,877 křižovatka s MK 5*4=20,000 [M]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=11 213,510 [N]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	386,445	172,93	66 827,93

411

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. B8řý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD ACO 11+ (50 mm) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka				
		KM 1,985 sjezd asfaltový 4,8*2=9,600 [A] KM 2,055 sjezd asfaltový 11*1,5=16,500 [B] KM 2,082 sjezd asfaltový 17,5*1,75=30,625 [C] KM 2,090 sjezd asfaltový 17,5*1,75=30,625 [D] KM 2,136 sjezd asfaltový 4,7*2,85=13,395 [E] KM 2,147 sjezd asfaltový 5,5*2,7=14,850 [F] KM 2,254 sjezd asfaltový 18,5*2,8=53,650 [G] KM 2,415 sjezd asfaltový 2,35*5,5=15,275 [H] KM 2,603 sjezd asfaltový 7,7*1,7=13,090 [I] KM 2,614 sjezd asfaltový 10,5*1,7=17,850 [J] KM 2,644 sjezd asfaltový 4,3*1,8=7,740 [K] KM 2,660 sjezd asfaltový 5*2,85=14,250 [L] KM 2,628 sjezd asfaltový 4,8*2,4=11,520 [M] KM 3,066 sjezd asfaltový 3,8*2,1=7,980 [N] KM 3,075 vstup asfaltový 1,3*2=2,600 [O] KM 3,239 sjezd asfaltový 3,25*2,1=6,825 [P] KM 3,245 sjezd asfaltový 12,2*1,15=14,030 [Q] KM 3,305 sjezd asfaltový 8,8*2,3=20,240 [R] KM 3,490 sjezd asfaltový 22*2,1=46,200 [S] KM 3,720 asfaltová plocha 22*1,8=39,600 [T]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=386,445 [U]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

411

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45 574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. ACL 16+ (60 mm) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl*prům. š.]: KCE "B"+"S3" – KOMUNIKACE km 1,974 – km 3,636 (3636-1974-12)*5,78*1,04=9 918,480 [A] km 2,026 autobusová zastávka 12,6*1,5*1,04=19,968 [B] km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2*1,04=25,584 [C] km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1*1,04=16,120 [D] km 2,528 křižovatka s MK 30*2,7*1,04=84,240 [E] km 2,777 křižovatka s MK 11*2,6*1,04=29,744 [F] km 2,885 křižovatka s MK 18*3*1,04=56,160 [G] km 3,166 křižovatka s MK 8,3*1,7*1,04=14,674 [H] km 3,291 křižovatka s MK 11,6*3,5*1,04=41,860 [I] km 3,616 křižovatka s MK 10,6*1,3*1,04=14,196 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=10 221,026 [K] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsné tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10 221,026	164,45	1 680 847,73
46 574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	1 441,024	194,78	280 682,65

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47 581104		ACP 16+ (70 mm) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl*prům. š.]: KCE "A"+"S3" – KOMUNIKACE km 3,636 – km 3,676 (3676-3636-18)*5,75*1,04=1 327,560 [A] km 3,788 křižovatka s MK 40,5*2,2*1,04=92,664 [B] km 3,877 křižovatka s MK 5*4*1,04=20,800 [C] Celkem: A+B+C=1 441,024 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsné tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	21,625	4 500,00	97 312,50
		CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZB" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka KM 3,275 vstup betonový 1,7*0,8=1,360 [A] KM 2,730 sjezd betonový 7,8*1,5=11,700 [B] KM 3,184 vstup betonový 0,8*1,25=1,000 [C] KM 3,500 vstup betonový 1,9*2,1=3,990 [D] KM 3,592 vstup betonový 1,7*3,25=5,575 [E] Celkem: A+B+C+D+E=21,625 [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDŘKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 				
48	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	31,044	910,00	28 250,04
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

415

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDŘKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Bělý)
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry - viz vzorový přílohy řez a zadávací dokumentace				
		KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLÁŽBA Žulová kostka 100x100x100, využití stávajících kostek Uložení do malty M 25 XF4, tl.40 mm. 30% z celkové plochy Délka * průměrná šířka KM 2,007 sjezd dlážděný 5,2*2,2=11,440 [A] KM 2,559 sjezd dlážděný 8,5*2=17,000 [B] KM 3,401 sjezd dlážděný 5,8*2,2=12,670 [C] KM 3,472 vstup dlážděný 2,6*2,1=5,460 [D] KM 3,726 vstup dlážděný 1*1,8=1,800 [E] KM 3,744 vstup dlážděný 1,7*1,7=3,026 [F] KM 3,752 sjezd dlážděný 4*1,7=6,800 [G]				
		KCE "ZD" – VJEZD – KAMENNÁ DLÁŽBA Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 2,477 sjezd dlážděný 16,5*0,95=15,675 [I] KM 3,312 vstup dlážděný 1,2*2,1=2,520 [J] KM 3,406 sjezd dlážděný 4,2*3,5=14,675 [K] KM 3,706 sjezd dlážděný 4,4*2,7=12,015 [L]				

Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L)*0,3=31,044 [M]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Externí ceny

Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
 - očištění podkladu
 - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

416

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49 58251		- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "CH" – CHODNÍK – DLAŽBA Viz výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka Dlaždice 30/30, barva přírodní 30% z celkové plochy km 1,975 – 2,033 předlážděná chodníku 8*2,5+16*2,1+21*2,2=98,800 [B] km 2,745 předlážděná chodníku 19,0*1,3=24,700 [A] KCE "ZD" – SJEZD Dlaždice 30/30, barva přírodní Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy km 2,686 vstup dlážděný 1,5*2,5=3,750 [C] km 2,572 vstup dlážděný 1,5*2,5=3,750 [D] KM 2,803 vstup dlážděný 1*2,5=2,500 [E] KM 3,349 vstup dlážděný 1,1*2,5=2,750 [F] KM 3,443 sjezd dlážděný 6,2*1,7=10,540 [G] KM 3,525 vstup dlážděný 1,3*2,4=3,120 [H] KM 3,561 vstup dlážděný 1,6*1,4=2,240 [I] KM 3,588 sjezd dlážděný 3*1,2=3,600 [J] KM 3,644 vstup dlážděný 1,8*1,35=2,430 [K] KM 3,667 sjezd dlážděný 3,3*3=9,900 [L] KM 3,689 sjezd dlážděný 1,65*1,3=2,145 [M] KM 3,711 sjezd dlážděný 3,5*1,75=6,125 [N] Celkem: (B+A+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)*0,3=53,205 [O] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	53,205	298,15	15 756,66

417

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50 58260A		- očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "CH" – CHODNÍK Viz výkres B.2.9 až B.2.12 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE TL 30 MM RELIÉFNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka km 2,033 u chodníku 2,5*0,4+0,8*1=1,800 [A] KM 2,707 u autobusové zastávky 1,5*0,4+0,8*1=1,400 [B] KM 2,720 u autobusové zastávky 2,5*0,4+0,8*1=1,800 [C] KM 3,430 u autobusové zastávky 1,5*0,4+0,8*1=1,400 [D] KM 3,435 u autobusové zastávky 2,2*0,4+0,8*1=1,680 [E] KM 3,725 u autobusové zastávky 4,5*0,4+0,8*1=2,600 [F] KM 3,744 u autobusové zastávky 2,2*0,4+0,8*1=1,680 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=12,360 [H] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	12,360	600,00	7 416,00

418

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	58260B	<p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "ZD" – VJEZD – DLAŽBA</p> <p>Viz.výkres B.2.9 až B.2.12</p> <p>RELIÉFNÍ DLAŽBA</p> <p>Délka * průměrná šířka</p> <p>KM 1,985 SJEZD 8*0,4=3,200 [A]</p> <p>KM 2,007 SJEZD 6,5*0,4=2,600 [B]</p> <p>KM 2,477 SJEZD 17*0,4=6,800 [C]</p> <p>KM 2,730 SJEZD 8*0,4=3,200 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=15,800 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	15,800	650,00	10 270,00
52	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	29,050	296,15	8 603,16

419

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	582612	<p>Viz.výkres B.2.9 až B.2.12</p> <p>KCE "CH" – CHODNÍK</p> <p>Délka * průměrná šířka</p> <p>KM 2,707 nástupišť autobusové zastávky 14,5*1,5=21,750 [A]</p> <p>KM 2,720 nástupišť autobusové zastávky 15,5*1,5=23,250 [B]</p> <p>KM 3,430 nástupišť autobusové zastávky 14,5*1,5=21,750 [C]</p> <p>KM 3,435 nástupišť autobusové zastávky 12,0*2,1=25,200 [D]</p> <p>KM 3,726 nástupišť autobusové zastávky 18,0*2,1=37,800 [E]</p> <p>KM 3,744 nástupišť autobusové zastávky 13,5*1,5+4,0*2,2=29,050 [F]</p> <p>Délka * průměrná šířka</p> <p>30% z celkové plochy</p> <p>KM 4,088 – 4,145 CHODNÍK</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p>	M2	9,825	331,50	3 256,99

420

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Materiál shodný se stávajícím krytem. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 2,962 sjezd dlažďený 3,5*3,5=12,250 [A] KM 3,426 sjezd dlažďený 8,2*2,5=20,500 [B] Celkem: (A+B)*0,3=9,825 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
54	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	24,500	382,00	9 358,00

421

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 KCE "CH" – CHODNÍK KONTRASTNÍ DLAŽBA Délka * průměrná šířka KM 2,707 nástupišť autobusové zastávky 12*0,35=4,200 [A] KM 2,720 nástupišť autobusové zastávky 12*0,35=4,200 [B] KM 3,430 nástupišť autobusové zastávky 12*0,35=4,200 [C] KM 3,435 nástupišť autobusové zastávky 10*0,35=3,500 [D] KM 3,725 nástupišť autobusové zastávky 12*0,35=4,200 [E] KM 3,744 nástupišť autobusové zastávky 12*0,35=4,200 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=24,500 [G] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
55	58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka 30% z celkové plochy KM 2,208 sjezd dlažďený 4,8*1=4,800 [A] KM 2,310 sjezd dlažďený 10*2=20,000 [B] KM 2,689 sjezd dlažďený 11*2,5=27,500 [C] KM 3,207 sjezd dlažďený 4,3*1,4=6,020 [D] KM 3,574 sjezd dlažďený 3,3*1,8=5,940 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*0,3=19,278 [F]	M2	19,278	398,71	7 647,78

42

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
56	587202	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	72,437	235,80	17 080,64
Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.						

423

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Viz výkres B.2.9 až B.2.12 KCE "ZD" – VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA Žulová kostka 100x100x100, využití stávajících kostek Uložení do malty M 25 XF4, tl.40 mm. Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace						
70% z celkové plochy Délka * průměrná šířka KM 2,007 sjezd dlážděný 5,2*2,2=11,440 [A] KM 2,559 sjezd dlážděný 8,5*2=17,000 [B] KM 3,401 sjezd dlážděný 5,85*2,2=12,870 [C] KM 3,472 vstup dlážděný 2,6*2,1=5,460 [D] KM 3,726 vstup dlážděný 1*1,8=1,800 [E] KM 3,744 vstup dlážděný 1,78*1,7=3,026 [F] KM 3,752 sjezd dlážděný 4*1,7=6,800 [G]						
KCE "ZD" – VJEZD – KAMENNÁ DLAŽBA Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 2,477 sjezd dlážděný 16,5*0,95=15,675 [I] KM 3,312 vstup dlážděný 1,2*2,1=2,520 [J] KM 3,406 sjezd dlážděný 4,25*3,5=14,875 [K] KM 3,706 sjezd dlážděný 4,45*2,7=12,015 [L]						
Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+J+K+L)*0,7=72,437 [M] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozproštění materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582						
57	587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	124,145	295,00	36 622,78
Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.						

42

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		KCE "CH" – CHODNÍK – DLAŽBA Dlaždice 30/30, barva přírodní Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy				
		km 1,975 – 2,033 předlážděná chodníku 8*2,5+16*2,1+2*2,2=99,800 [A] km 2,745 předlážděná chodníku 19,0*1,3=24,700 [B]				
		KCE "ZD" – SJEZD Dlaždice 30/30, barva přírodní Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy				
		km 2,568 vstup dlážděný 1,5*2,5=3,750 [C] km 2,572 vstup dlážděný 1,5*2,5=3,750 [D] KM 2,803 vstup dlážděný 1*2,5=2,500 [E] KM 3,349 vstup dlážděný 1,1*2,5=2,750 [F] KM 3,443 sjezd dlážděný 6,2*1,7=10,540 [G] KM 3,525 vstup dlážděný 1,3*2,4=3,120 [H] KM 3,561 vstup dlážděný 1,5*1,4=2,100 [I] KM 3,588 sjezd dlážděný 3*1,2=3,600 [J] KM 3,644 vstup dlážděný 1,5*1,35=2,025 [K] KM 3,687 sjezd dlážděný 3,3*3=9,900 [L] KM 3,688 sjezd dlážděný 1,65*1,3=2,145 [M] KM 3,711 sjezd dlážděný 3,5*1,75=6,125 [N]				
		Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)*0,7=124,145 [O]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
58	587206	1 PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	80,290	290,00	23 284,10

425

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		KCE "CH" – CHODNÍK				
		Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy KM 4,098 – 4,145 CHODNÍK 45*2,1=94,500 [A] KM 4,152 – 4,181 CHODNÍK 8*2,0=16,000 [B] KM 4,185 VSTUP DLAŽDĚNÝ 2,2*1=2,200 [C] Celkem: A+B+C=114,700 [D] Plocha celkem * 0,70: D*0,70=80,290 [E]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
59	587206	2 PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	22,925	290,00	6 648,25
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka 70% z celkové plochy				
		KM 2,962 sjezd dlážděný 3,5*3,5=12,250 [A] KM 3,426 sjezd dlážděný 8,2*2,5=20,500 [B]				
		Celkem: (A+B)*0,7=22,925 [C]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)				

42

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60 58740		- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTŮ Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) M2 44,982 420,00 18 892,44 Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Délka * průměrná šířka 73% z celkové plochy KM 2,208 sjezd dlážděný 4,8*1=4,800 [A] KM 2,310 sjezd dlážděný 10*2=20,000 [B] KM 2,689 sjezd dlážděný 11*2=22,500 [C] KM 3,207 sjezd dlážděný 4,3*1,4=6,020 [D] KM 3,574 sjezd dlážděný 3,3*1,8=5,940 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*0,7=44,982 [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5	Komunikace					5 253 235,87
7 61 76291	Přidružená stavební výroba	DŘEVĚNÉ OPLOČENÍ Z ŘEZIVA Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 km 3,294 7*1,8=12,600 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnací, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.	M2	12,600	1 200,00	15 120,00
7	Přidružená stavební výroba					15 120,00

427

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8 62 87433	Potrubí	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.8 až B.2.12 Připojky ulehčených vpustí DN 150 napojení navrtávkou UV 4-01 2=2,000 [A] PV 4-02 2=2,000 [B] PV 4-03 2=2,000 [C] UV 4-04 9=9,000 [D] UV 4-05 2=2,000 [E] UV 4-06 1=1,000 [F] UV 4-07 17=17,000 [G] UV 4-08 4=4,000 [H] UV 4-09 4=4,000 [I] UV 4-10 3=3,000 [J] UV 4-11 6=6,000 [K] UV 4-12 4=4,000 [L] UV 4-13 2=2,000 [M] UV 4-14 3=3,000 [N] UV 4-15 3=3,000 [O] UV 4-16 15=15,000 [P] UV 4-17 4=4,000 [Q] UV 4-18 3=3,000 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=86,000 [S] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	86,000	305,17	26 244,62

428

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěram (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmět jiných položek - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
63 894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	32,000	18 649,50	596 784,00

429

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatřídění D400				
		Umístění dle situace				
		MŠ 4-01 1=1,000 [A]				
		MŠ 4-02 1=1,000 [B]				
		MŠ 4-03 1=1,000 [C]				
		MŠ 4-04 1=1,000 [D]				
		MŠ 4-05 1=1,000 [E]				
		MŠ 4-06 1=1,000 [F]				
		MŠ 4-07 1=1,000 [G]				
		MŠ 4-08 1=1,000 [H]				
		MŠ 4-09 1=1,000 [I]				
		MŠ 4-10 1=1,000 [J]				
		MŠ 4-11 1=1,000 [K]				
		MŠ 4-12 1=1,000 [L]				
		MŠ 4-13 1=1,000 [M]				
		MŠ 4-14 1=1,000 [N]				
		MŠ 4-15 1=1,000 [O]				
		MŠ 4-16 1=1,000 [P]				
		MŠ 4-17 1=1,000 [Q]				
		MŠ 4-18 1=1,000 [R]				
		MŠ 4-19 1=1,000 [S]				
		MŠ 4-20 1=1,000 [T]				
		MŠ 4-21 1=1,000 [U]				
		MŠ 4-22 1=1,000 [V]				
		MŠ 4-23 1=1,000 [W]				
		MŠ 4-24 1=1,000 [X]				
		MŠ 4-25 1=1,000 [Y]				
		MŠ 4-26 1=1,000 [Z]				
		MŠ 4-27 1=1,000 [AA]				
		MŠ 4-28 1=1,000 [AB]				
		MŠ 4-29 1=1,000 [AC]				
		MŠ 4-30 1=1,000 [AD]				
		MŠ 4-31 1=1,000 [AE]				
		MŠ 4-32 1=1,000 [AF]				

43

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF=32,000 [AG]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výzvuž, případně i tubé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce				
64	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	16,000	5 062,29	80 836,64

431

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		Uliční vpust s vtokovou mříží zatčení D400 Umístění dle situace				
		UV 4-01 1=1,000 [A] UV 4-04 1=1,000 [B] UV 4-05 1=1,000 [C] UV 4-06 1=1,000 [D] UV 4-07 1=1,000 [E] UV 4-08 1=1,000 [F] UV 4-09 1=1,000 [G] UV 4-10 1=1,000 [H] UV 4-11 1=1,000 [I] UV 4-12 1=1,000 [J] UV 4-13 1=1,000 [K] UV 4-14 1=1,000 [L] UV 4-15 1=1,000 [M] UV 4-16 1=1,000 [N] UV 4-17 1=1,000 [O] UV 4-18 1=1,000 [P]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=16,000 [Q]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- předepsané podkladní konstrukce				
65	89742	VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ Podobrubníková vpust	KUS	2,000	11 500,00	23 000,00

432

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		Podobrubníková vpust s vtokovou mříží zatížení D400				
		Umístění dle situace				
		PV 4-02 1=1,000 [A]				
		PV 4-03 1=1,000 [B]				
		Celkem: A+B=2,000 [C]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže				
		předepsané podkladní konstrukce				
66 89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	62,000	860,00	44 200,00
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		Vodovod 18=18,000 [A]				
		Kanalizace 28=28,000 [B]				
		Plynovod 8=8,000 [C]				
		Celkem: A+B+C=52,000 [D]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8	Potrubí					771 065,26
- 9	Ostatní konstrukce a práce					
67 826121		REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	M2	11,500	2 000,00	23 000,00
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		km 2,745 sanace stávající zdičky				
		sanace nosné zbokou				
		(19*0,5)+(1*1)*2=11,500 [A]				

433

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě				
		nutné vyspravení podkladu, případně zatížení spar zdiwa				
		položení vrstvy v předepsané tloušťce				
		potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
68 826222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU DVOUVRST TL DI 50MM	M2	9,500	1 500,00	14 250,00
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		km 2,745 sanace stávající zdičky				
		sanace nosné konstrukce shora				
		19*0,5=9,500 [A]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě				
		nutné vyspravení podkladu, případně zatížení spar zdiwa				
		položení vrstvy v předepsané tloušťce				
		potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
69 78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	83,600	660,00	55 176,00
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		km 2,745				
		třívrstvý nátěr zábradlí				
		(19*2,2)*2=83,600 [A]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
70 9111B2		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	19,000	750,00	14 250,00

434

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běly)
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		zpětné osazení zábradlí s výplní proti ostřihu Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 včetně a ukotvení km 2,745 19=19,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO				
71	9111B3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ odstr. zábradlí – s výplní proti ostřihu Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 km 2,745 19=19,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	19,000	100,00	1 900,00
72	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 km 2,770 10=10,000 [A] km 2,297 2*4=8,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	18,000	150,00	2 700,00

436

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
 Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běly)
 Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	9113A3	- jeho odvoz na předepsané místo SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 km 2,105 17=17,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	17,000	100,00	1 700,00
74	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 "Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy Bílá barva." "Dle zadávací dokumentace. Sloupek Z11g Červená barva - označení sjezdů." KM 0,592 SJEZD 2*1=2,000 [A] KM 1,182 SJEZD 2*1=2,000 [B] KM 1,299 SJEZD 2*1=2,000 [C] KM 1,435 SJEZD 2*1=2,000 [D] KM 1,572 SJEZD 2*1=2,000 [E] KM 1,824 SJEZD 2*1=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimoúzemní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	12,000	266,00	3 180,00
75	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	29,000	50,00	1 450,00

436

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běf)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz výkres B.2.9 až B.2.12				
		A12b 3,00=3,000 [A]				
		A22 2,00=2,000 [B]				
		B1 1,00=1,000 [C]				
		B20a 2,00=2,000 [D]				
		E2 2,00=2,000 [E]				
		E2b 2,00=2,000 [F]				
		E13 2,00=2,000 [G]				
		I4b 2,00=2,000 [H]				
		IP10a 1,00=1,000 [I]				
		IS3c 2,00=2,000 [J]				
		IS4c 1,00=1,000 [K]				
		P2 3,00=3,000 [L]				
		P4 3,00=3,000 [M]				
		P6 1,00=1,000 [N]				
		P7 1,00=1,000 [O]				
		P8 1,00=1,000 [P]				

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=29,000 [Q]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo

76	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupků, upevňovačů a základů (betonová patka a zemní práce)	KUS	61,000	1 922,00	117 242,00
----	--------	--	-----	--------	----------	------------

437

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běf)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz výkres B.2.9 až B.2.12				
		A12b 2,00=2,000 [A]				
		A22 2,00=2,000 [B]				
		B1 1,00=1,000 [C]				
		B20a 2,00=2,000 [D]				
		E2 1,00=1,000 [E]				
		E2b 1,00=1,000 [F]				
		E13 2,00=2,000 [G]				
		I4b 6,00=6,000 [H]				
		I4c 6,00=6,000 [I]				
		IP10a 1,00=1,000 [J]				
		IS3c 2,00=2,000 [K]				
		IS4c 1,00=1,000 [L]				
		P2 12,00=12,000 [M]				
		P4 9,00=9,000 [N]				
		P6 1,00=1,000 [O]				
		E2b 12,00=12,000 [P]				

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=61,000 [Q]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení

- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí

77	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	515,000	235,00	121 025,00
----	--------	---	----	---------	--------	------------

43

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva				
			V4 (0,125) km 1,974 - km 3,876 vlevo (3876-1974)*0,125=237,750 [A] km 1,974 - km 3,876 vpravo (3876-1974)*0,125=237,750 [B] V11a zastávky autobusu ((12+3*4+3,5*4)*0,125)*6=28,500 [C] nápis na vozovce BUS 6*1,5=9,000 [D] nápis na vozovce STOP 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=515,000 [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřená plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
78	917223		SILNICE A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	281,500	332,76	87 016,74

439

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Chodníkové obruby 80 x 250 x 1000 - do betonové Pozn: Včetně obloukových a rohových prvků.				
			KM 2,007 sjezd dlážděný 5=5,000 [A] KM 2,310 sjezd dlážděný 5=5,000 [B] KM 2,477 sjezd dlážděný 4=4,000 [C] KM 2,559 sjezd dlážděný 4=4,000 [D] km 2,566 vstup dlážděný 2,5=2,500 [E] km 2,572 vstup dlážděný 2,5=2,500 [F] KM 2,689 sjezd dlážděný 6=6,000 [G] km 2,707 vpravo 22=22,000 [H] km 2,720 vlevo 27=27,000 [I] km 2,734 – 2,756 vpravo 4=4,000 [J] KM 2,803 vstup dlážděný 5=5,000 [K] KM 2,884 vstup dlážděný 5=5,000 [L] KM 2,962 sjezd dlážděný 6=6,000 [M] KM 3,312 vstup dlážděný 5=5,000 [N] KM 3,349 vstup dlážděný 5=5,000 [O] KM 3,401 sjezd dlážděný 5=5,000 [P] KM 3,406 sjezd dlážděný 6,5=6,500 [Q] KM 3,426 sjezd dlážděný 6,5=6,500 [R] km 3,430 vlevo 18=18,000 [S] km 3,435 vpravo 23=23,000 [T] KM 3,443 sjezd dlážděný 3=3,000 [U] KM 3,472 vstup dlážděný 4,5=4,500 [V] KM 3,525 vstup dlážděný 4,5=4,500 [W] KM 3,561 vstup dlážděný 3=3,000 [X] KM 3,568 sjezd dlážděný 3=3,000 [Y] KM 3,574 sjezd dlážděný 4=4,000 [Z] KM 3,644 vstup dlážděný 3,5=3,500 [AA] KM 3,667 sjezd dlážděný 6,5=6,500 [AB] KM 3,689 sjezd dlážděný 3,5=3,500 [AC] KM 3,706 sjezd dlážděný 5,5=5,500 [AD] km 3,711 sjezd dlážděný 3,5=3,500 [AE] km 3,725 vpravo 20=20,000 [AF] km 3,744 vlevo 22=22,000 [AG]				

440

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 3,744 vstup dlážděný	3=3,000 [A]			
		KM 3,752 sjezd dlážděný	3=3,000 [A]			
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI=261,500 [A-J]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SFK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
		dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
		betonové lože i boční betonovou opěrku.				
79 917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	403,680	380,30	153 519,50
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

441

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		silniční betonové obruby 120/150x250x1000 - do beton.lože				
		Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků.				
		km 1,874 – 2,033 vlevo	8+17+22=47,000 [A]			
		km 2,090 – 2,123 vpravo	33=33,000 [B]			
		km 2,218 – 2,252 vpravo	34=34,000 [C]			
		km 2,707 vpravo	2=2,000 [D]			
		km 2,720 vlevo	2,2*0,4+0,8*1=1,680 [E]			
		km 2,734 – 2,756 vpravo	22=22,000 [F]			
		km 3,430 vlevo	2,5=2,500 [G]			
		km 3,435 vpravo	1,5=1,500 [H]			
		km 3,725 vpravo	4=4,000 [I]			
		km 3,730 vlevo	2=2,000 [J]			
		km 3,743 – 3,766 vlevo	23=23,000 [K]			
		silniční betonové obruby 120/150x300x1000 - do beton.lože				
		km 2,707 vpravo	12=12,000 [L]			
		km 2,720 vlevo	12=12,000 [M]			
		km 3,430 vlevo	12=12,000 [N]			
		km 3,435 vpravo	12=12,000 [O]			
		km 3,725 vpravo	12=12,000 [P]			
		km 3,744 vlevo	12=12,000 [Q]			
		silniční betonové obruby 150x150x1000 - do beton.lože				
		Pozn: Včetně obloukových a přechodových prvků.				
		km 1,874 – 2,033 vlevo				
		KM 2,007 sjezd dlážděný	5,5=5,500 [R]			
		KM 2,310 sjezd dlážděný	12=12,000 [S]			
		km 2,483 – 2,482 vpravo	19=19,000 [T]			
		KM 2,559 sjezd dlážděný	8,5=8,500 [U]			
		km 2,566 vstup dlážděný	1,5=1,500 [V]			
		km 2,572 vstup dlážděný	1,5=1,500 [W]			
		KM 2,689 sjezd dlážděný	11=11,000 [X]			
		km 2,730 vpravo	6=6,000 [Y]			

44

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 2,803 vstup dlážďený	1=1,000 [Z]			
		KM 2,884 vstup dlážďený	1=1,000 [AA]			
		KM 2,962 sjezd dlážďený	5,5=5,500 [AB]			
		km 3,282 – 3,278 vlevo	16=16,000 [AC]			
		KM 3,312 vstup dlážďený	1,5=1,500 [AD]			
		KM 3,349 vstup dlážďený	1,5=1,500 [AE]			
		KM 3,401 sjezd dlážďený	6=6,000 [AF]			
		KM 3,408 sjezd dlážďený	4,5=4,500 [AG]			
		KM 3,426 sjezd dlážďený	8,5=8,500 [AH]			
		KM 3,443 sjezd dlážďený	6,5=6,500 [AI]			
		KM 3,472 vstup dlážďený	3=3,000 [AJ]			
		KM 3,525 vstup dlážďený	1,5=1,500 [AK]			
		KM 3,561 vstup dlážďený	2=2,000 [AL]			
		KM 3,588 sjezd dlážďený	3=3,000 [AM]			
		KM 3,574 sjezd dlážďený	3,5=3,500 [AN]			
		KM 3,644 vstup dlážďený	2=2,000 [AO]			
		KM 3,667 sjezd dlážďený	3,5=3,500 [AP]			
		KM 3,689 sjezd dlážďený	2=2,000 [AQ]			
		KM 3,706 sjezd dlážďený	4,5=4,500 [AR]			
		km 3,711 vpravo	4=4,000 [AS]			
		KM 3,729 sjezd – nároží	5=5,000 [AT]			
		KM 3,744 vstup dlážďený	2=2,000 [AU]			
		KM 3,752 sjezd dlážďený	4=4,000 [AV]			
		Celkem:				
		A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV=403,680 [AW]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
		dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
		betonové lože i boční betonovou opěrkou.				
80	B19111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1 221,380	45,00	54 962,10
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

443

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		před realizací stavby				
		(v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku)				
		km 1,974 (ZÚ)	22=22,000 [A]			
		km 2,026 autobusová zastávka	12,8=12,800 [B]			
		km 2,355 křižovatka s MK	20,5=20,500 [C]			
		km 2,405 křižovatka s MK	15,5=15,500 [D]			
		km 2,526 křižovatka s MK	30=30,000 [E]			
		km 2,777 křižovatka s MK	11=11,000 [F]			
		km 2,885 křižovatka s MK	18=18,000 [G]			
		km 3,156 křižovatka s MK	8,3=8,300 [H]			
		km 3,291 křižovatka s MK	11,5=11,500 [I]			
		km 3,616 křižovatka s MK	10,5=10,500 [J]			
		km 3,648 (koniec asfaltu)	5,7=5,700 [K]			
		KM 1,986 sjezd asfaltový	4,8=4,800 [L]			
		KM 2,055 sjezd asfaltový	11=11,000 [M]			
		KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5=17,500 [N]			
		KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5=17,500 [O]			
		KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7=4,700 [P]			
		KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5=5,500 [Q]			
		KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5=18,500 [R]			
		KM 2,415 sjezd asfaltový	2,4=2,400 [S]			
		KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7=7,700 [T]			
		KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5=10,500 [U]			
		KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3=4,300 [V]			
		KM 2,560 sjezd asfaltový	5=5,000 [W]			
		KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8=4,800 [X]			
		KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8=3,800 [Y]			
		KM 3,075 vstup asfaltový	1,3=1,300 [Z]			
		KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25=3,250 [AA]			
		KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2=12,200 [AB]			
		KM 3,306 sjezd asfaltový	8,8=8,800 [AC]			
		KM 3,490 sjezd asfaltový	22=22,000 [AD]			
		KM 3,720 asfaltová plocha	48=48,000 [AE]			

po realizaci stavby
(v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku)

444

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		km 1,974 (ZÚ)	22=22,000 [BL]			
		km 2,026 autobusová zastávka	12,8=12,800 [AC]			
		km 2,355 křižovatka s MK	20,5=20,500 [AH]			
		km 2,405 křižovatka s MK	15,5=15,500 [AI]			
		km 2,525 křižovatka s MK	30=30,000 [AJ]			
		km 2,777 křižovatka s MK	11=11,000 [AK]			
		km 2,885 křižovatka s MK	18=18,000 [AL]			
		km 3,156 křižovatka s MK	8,3=8,300 [AM]			
		km 3,291 křižovatka s MK	11,5=11,500 [AN]			
		km 3,518 křižovatka s MK	10,5=10,500 [AO]			
		km 3,846 (konec asfaltu)	5,7=5,700 [AP]			
		KM 1,985 sjezd asfaltový	4,8=4,800 [AQ]			
		KM 2,056 sjezd asfaltový	11=11,000 [AR]			
		KM 2,082 sjezd asfaltový	17,5=17,500 [AS]			
		KM 2,090 sjezd asfaltový	17,5=17,500 [AT]			
		KM 2,136 sjezd asfaltový	4,7=4,700 [AU]			
		KM 2,147 sjezd asfaltový	5,5=5,500 [AV]			
		KM 2,254 sjezd asfaltový	18,5=18,500 [AW]			
		KM 2,415 sjezd asfaltový	2,4=2,400 [AX]			
		KM 2,503 sjezd asfaltový	7,7=7,700 [AY]			
		KM 2,514 sjezd asfaltový	10,5=10,500 [AZ]			
		KM 2,544 sjezd asfaltový	4,3=4,300 [BA]			
		KM 2,560 sjezd asfaltový	5=5,000 [BK]			
		KM 2,628 sjezd asfaltový	4,8=4,800 [BC]			
		KM 3,066 sjezd asfaltový	3,8=3,800 [BD]			
		KM 3,075 vstup asfaltový	1,3=1,300 [BE]			
		KM 3,239 sjezd asfaltový	3,25=3,250 [BF]			
		KM 3,245 sjezd asfaltový	12,2=12,200 [BG]			
		KM 3,305 sjezd asfaltový	8,8=8,800 [BH]			
		KM 3,490 sjezd asfaltový	22=22,000 [BI]			
		KM 3,720 asfaltová plocha	48=48,000 [BJ]			
		km 1,974 – 2,033 vlevo	8+17+22=47,000 [BM]			
		km 2,090 – 2,123 vpravo	33=33,000 [BN]			
		km 2,218 – 2,252 vpravo	34=34,000 [BO]			
		km 2,707 vpravo	2=2,000 [BP]			
		km 2,720 vlevo	2,2+0,4+0,8*1=1,680 [BQ]			

445

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		km 2,734 – 2,756 vpravo	22=22,000 [BR]			
		km 3,430 vlevo	2,5=2,500 [BS]			
		km 3,435 vpravo	1,5=1,500 [BT]			
		km 3,725 vpravo	4=4,000 [BU]			
		km 3,730 vlevo	2=2,000 [BV]			
		km 3,743 – 3,768 vlevo	23=23,000 [BW]			
		km 2,707 vpravo	12=12,000 [BX]			
		km 2,720 vlevo	12=12,000 [BY]			
		km 3,430 vlevo	12=12,000 [BZ]			
		km 3,435 vpravo	12=12,000 [CA]			
		km 3,725 vpravo	12=12,000 [CB]			
		km 3,744 vlevo	12=12,000 [CC]			
		km 1,974 – 2,033 vlevo	59=59,000 [CE]			
		KM 2,007 sjezd dlážděný	5,5=5,500 [CD]			
		KM 2,310 sjezd dlážděný	12=12,000 [CF]			
		km 2,483 – 2,482 vpravo	18=18,000 [CG]			
		KM 2,559 sjezd dlážděný	8,5=8,500 [CH]			
		km 2,568 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CI]			
		km 2,572 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CJ]			
		KM 2,689 sjezd dlážděný	11=11,000 [CK]			
		km 2,730 vpravo	8=8,000 [CL]			
		KM 2,803 vstup dlážděný	1=1,000 [CM]			
		KM 2,884 vstup dlážděný	1=1,000 [CN]			
		KM 2,962 sjezd dlážděný	5,5=5,500 [CO]			
		km 3,282 – 3,278 vlevo	16=16,000 [CP]			
		KM 3,312 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CR]			
		KM 3,349 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CQ]			
		KM 3,401 sjezd dlážděný	6=6,000 [CS]			
		KM 3,408 sjezd dlážděný	4,5=4,500 [CT]			
		KM 3,426 sjezd dlážděný	8,5=8,500 [CU]			
		KM 3,443 sjezd dlážděný	6,5=6,500 [CV]			
		KM 3,472 vstup dlážděný	3=3,000 [CW]			
		KM 3,525 vstup dlážděný	1,5=1,500 [CX]			
		KM 3,551 vstup dlážděný	2=2,000 [CY]			
		KM 3,568 sjezd dlážděný	3=3,000 [CZ]			
		KM 3,574 sjezd dlážděný	3,5=3,500 [DA]			
		KM 3,644 vstup dlážděný	2=2,000 [DB]			

446

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 3,667 sjezd dlážděný 3,5=3,500 [DC] KM 3,689 sjezd dlážděný 2=2,000 [DD] KM 3,706 sjezd dlážděný 4,5=4,500 [DE] km 3,711 vpravo 4=4,000 [DF] KM 3,729 sjezd – nároží 5=5,000 [DG] KM 3,744 vstup dlážděný 2=2,000 [DH] KM 3,752 sjezd dlážděný 4=4,000 [DI]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+BL+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BK+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CC+CE+CD+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CR+CQ+CS+CT+CU+CV+CW+CX+CY+CZ+DA+DB+DC+DD+DE+DF+DG+DH+DI=1 221,380 [D.]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				

Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody

81	919121	ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	13,300	100,00	1 330,00
----	--------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.

Viz.výkres B.2.9 až B.2.12

před realizací stavby

KM 3,275 vstup betonový 1,7=1,700 [A]
KM 2,730 sjezd betonový 7,8=7,800 [B]
KM 3,184 vstup betonový 0,8=0,800 [C]
KM 3,500 vstup betonový 1,9=1,800 [D]
KM 3,592 vstup betonový 1,7=1,100 [E]

Celkem: A+B+C+D+E=13,300 [F]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody

82	931311	ŘEZÁNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 100MM2	M	842,030	30,00	25 260,90
----	--------	---	---	---------	-------	-----------

Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výplň spár modifikovaným asfaltem (táhnoucí zálivka)				
		km 1,974 (ZÚ) 22=22,000 [BL] km 2,026 autobusová zastávka 12,8=12,800 [AG] km 2,355 křižovatka s MK 20,5=20,500 [AH] km 2,405 křižovatka s MK 15,5=15,500 [AJ] km 2,525 křižovatka s MK 30=30,000 [AK] km 2,777 křižovatka s MK 11=11,000 [AL] km 2,885 křižovatka s MK 18=18,000 [AM] km 3,156 křižovatka s MK 8,3=8,300 [AN] km 3,281 křižovatka s MK 11,5=11,500 [AO] km 3,516 křižovatka s MK 10,5=10,500 [AP] km 3,646 (konec asfaltu) 5,7=5,700 [AQ] KM 1,985 sjezd asfaltový 4,8=4,800 [AR] KM 2,056 sjezd asfaltový 11=11,000 [AS] KM 2,082 sjezd asfaltový 17,5=17,500 [AT] KM 2,090 sjezd asfaltový 17,5=17,500 [AU] KM 2,136 sjezd asfaltový 4,7=4,700 [AV] KM 2,147 sjezd asfaltový 5,5=5,500 [AW] KM 2,254 sjezd asfaltový 18,5=18,500 [AX] KM 2,415 sjezd asfaltový 2,4=2,400 [AY] KM 2,503 sjezd asfaltový 7,7=7,700 [AZ] KM 2,514 sjezd asfaltový 10,5=10,500 [BA] KM 2,544 sjezd asfaltový 4,3=4,300 [BK] KM 2,560 sjezd asfaltový 5=5,000 [BL] KM 2,628 sjezd asfaltový 4,8=4,800 [BM] KM 3,066 sjezd asfaltový 3,8=3,800 [BN] KM 3,075 vstup asfaltový 1,3=1,300 [BO] KM 3,239 sjezd asfaltový 3,25=3,250 [BP] KM 3,245 sjezd asfaltový 12,2=12,200 [BQ] KM 3,305 sjezd asfaltový 8,8=8,800 [BR] KM 3,490 sjezd asfaltový 22=22,000 [BS] KM 3,720 asfaltová plocha 48=48,000 [BT]				
		km 1,974 – 2,033 vlevo 8+17+22=47,000 [BM] km 2,090 – 2,123 vpravo 33=33,000 [BN]				

447

448

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		km 2,218 – 2,252 vpravo 34=34,000 [BO]				
		km 2,707 vpravo 2=2,000 [BP]				
		km 2,720 vlevo 2,2°0,4+0,8°1=1,680 [BQ]				
		km 2,734 – 2,758 vpravo 22=22,000 [BR]				
		km 3,430 vlevo 2,5=2,500 [BS]				
		km 3,435 vpravo 1,5=1,500 [BT]				
		km 3,725 vpravo 4=4,000 [BU]				
		km 3,730 vlevo 2=2,000 [BV]				
		km 3,743 – 3,768 vlevo 23=23,000 [BW]				
		km 2,707 vpravo 12=12,000 [BX]				
		km 2,720 vlevo 12=12,000 [BY]				
		km 3,430 vlevo 12=12,000 [BZ]				
		km 3,435 vpravo 12=12,000 [CA]				
		km 3,725 vpravo 12=12,000 [CB]				
		km 3,744 vlevo 12=12,000 [CC]				
		km 1,974 – 2,033 vlevo 59=59,000 [CE]				
		KM 2,007 sjezd dlážděný 5,5=5,500 [CD]				
		KM 2,310 sjezd dlážděný 12=12,000 [CF]				
		km 2,463 – 2,482 vpravo 19=19,000 [CG]				
		KM 2,559 sjezd dlážděný 8,5=8,500 [CH]				
		km 2,566 vstup dlážděný 1,5=1,500 [CI]				
		km 2,572 vstup dlážděný 1,5=1,500 [CJ]				
		KM 2,589 sjezd dlážděný 11=11,000 [CK]				
		km 2,730 vpravo 8=8,000 [CL]				
		KM 2,803 vstup dlážděný 1=1,000 [CM]				
		KM 2,884 vstup dlážděný 1=1,000 [CN]				
		KM 2,982 sjezd dlážděný 5,5=5,500 [CO]				
		km 3,262 – 3,278 vlevo 16=16,000 [CP]				
		KM 3,312 vstup dlážděný 1,5=1,500 [CR]				
		KM 3,349 vstup dlážděný 1,5=1,500 [CQ]				
		KM 3,401 sjezd dlážděný 6=6,000 [CS]				
		KM 3,406 sjezd dlážděný 4,5=4,500 [CT]				
		KM 3,426 sjezd dlážděný 6,5=6,500 [CU]				
		KM 3,443 sjezd dlážděný 6,5=6,500 [CV]				
		KM 3,472 vstup dlážděný 3=3,000 [CW]				
		KM 3,525 vstup dlážděný 1,5=1,500 [CX]				
		KM 3,561 vstup dlážděný 2=2,000 [CY]				

449

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KM 3,568 sjezd dlážděný 3=3,000 [CZ]				
		KM 3,574 sjezd dlážděný 3,5=3,500 [DA]				
		KM 3,644 vstup dlážděný 2=2,000 [DB]				
		KM 3,687 sjezd dlážděný 3,5=3,500 [DC]				
		KM 3,689 sjezd dlážděný 2=2,000 [DD]				
		KM 3,706 sjezd dlážděný 4,5=4,500 [DE]				
		km 3,711 vpravo 4=4,000 [DF]				
		KM 3,728 sjezd – nároží 5=5,000 [DG]				
		KM 3,744 vstup dlážděný 2=2,000 [DH]				
		KM 3,752 sjezd dlážděný 4=4,000 [DI]				
		Celkem: BL+AG+AH+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR+AS+AT+AU+AV+AW+AX+AY+AZ+BA+BK+BC+BD+BE+BF+BG+BH+BI+BJ+BM+BN+BO+BP+BQ+BR+BS+BT+BU+BV+BW+BX+BY+BZ+CA+CB+CC+CE+CD+CF+CG+CH+CI+CJ+CK+CL+CM+CN+CO+CP+CR+CQ+CS+CT+CU+CV+CW+CX+CY+CZ+DA+DB+DC+DD+DE+DF+DG+DH+DI+DJ				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
83	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	123,500	698,91	86 315,39
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12				
		Dížděný rigol, žulový				
		Délka * šířka				
		km 2,208 vlevo 6°0,5=3,000 [A]				
		km 2,252 - 2,285 vpravo 43°0,5=21,500 [B]				
		km 2,284 - 2,297 vlevo 13°0,5=6,500 [C]				
		km 2,317 - 2,381 vlevo 44°0,5=22,000 [D]				
		km 2,514 vpravo 19°0,5=9,500 [E]				
		km 2,589 vlevo 7°0,5=3,500 [F]				
		km 2,628 vlevo 7°0,5=3,500 [G]				
		km 3,207 vlevo 5°0,5=2,500 [H]				
		km 3,245 vpravo 12°0,5=6,000 [I]				
		km 3,291 vpravo 11°0,5=5,500 [J]				
		km 3,490 vpravo 30°0,5=15,000 [K]				
		km 3,492 vlevo 9°0,5=4,500 [L]				

Odhláždění vtoku šachet / vpustí, šíře 0,25 m

Délka * šířka

MŠ 4-01 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [M]
MŠ 4-02 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [N]
MŠ 4-03 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [O]
MŠ 4-04 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [P]
MŠ 4-05 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=2,000 [Q]
MŠ 4-06 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [R]
MŠ 4-07 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [S]
MŠ 4-08 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [T]
MŠ 4-09 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [U]
MŠ 4-10 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [V]
MŠ 4-11 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=2,000 [W]
MŠ 4-12 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [X]
MŠ 4-13 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [Y]
MŠ 4-14 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [Z]
MŠ 4-15 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AA]
MŠ 4-16 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AB]
MŠ 4-17 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=2,000 [AC]

451

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		MŠ 4-18 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AD]				
		MŠ 4-19 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AE]				
		MŠ 4-20 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AF]				
		MŠ 4-21 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AG]				
		MŠ 4-22 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AH]				
		MŠ 4-23 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AI]				
		MŠ 4-24 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AJ]				
		MŠ 4-25 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AK]				
		MŠ 4-26 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AL]				
		MŠ 4-27 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AM]				
		MŠ 4-28 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AN]				
		MŠ 4-29 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AO]				
		MŠ 4-30 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AP]				
		MŠ 4-31 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AQ]				
		MŠ 4-32 (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,25=0,500 [AR]				

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR=123,500 [AS]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce
- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce
- úpravu napojení a ukončení
- vnitrostaveništní i mimoúzemní dopravu
- měří se vydlážděná plocha.

84 93808 OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM M2 9 885,710 3,00 29 657,13

452

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Plocha ze situace Před frézováním.				
		km 1,874 – km 3,638 (3636-1974-12)*5,78=9 537,000 [A] km 2,028 autobusová zastávka 12,5*1,5=19,200 [B] km 2,355 křižovatka s MK 20,5*1,2=24,600 [C] km 2,405 křižovatka s MK 15,5*1=15,500 [D] km 2,626 křižovatka s MK 30*2,7=81,000 [E] km 2,777 křižovatka s MK 11*2,8=28,600 [F] km 2,885 křižovatka s MK 18*3=54,000 [G] km 3,156 křižovatka s MK 8,3*1,7=14,110 [H] km 3,281 křižovatka s MK 11,5*3,5=40,250 [I] km 3,516 křižovatka s MK 10,5*1,3=13,650 [J] km 3,638 – km 3,646 (3646-3636)*5,78=57,800 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=9 885,710 [L] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
85 938543		Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	235,520	160,00	37 683,20

km 2,745 sanace stávající zdičky - očištění konstrukce

Viz.výkres B.2.9 až B.2.12

2*9,2*12,8=235,520 [A]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu

88 966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST. BETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	1,900	1 822,32	3 462,41
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 km 2,745 sanace stávající zdičky - ubourání horní hrany 19*0,5*0,2=1,900 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
87 966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	49,800	2 026,50	100 919,70
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 km 2,770 odstranění konstrukce pro bývalém: mostě mostovka s trámy 14*5,5*0,4=30,800 [A] opěry (5,5*0,75*2)*2=16,500 [B] řmsy 10*0,5*0,5=2,500 [C] Celkem: A+B+C=49,800 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
88 966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO	M	7,000	100,00	700,00
		Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 km 3,294 7=7,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Sítě III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vráttek.						
88 98687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 umístění dle situace	KUS	18,000	1 234,50	22 221,00
v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-01 1=1,000 [A] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-02 1=1,000 [B] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-03 1=1,000 [C] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-04 1=1,000 [D] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-05 1=1,000 [E] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-06 1=1,000 [F] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-07 1=1,000 [G] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-08 1=1,000 [H] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-09 1=1,000 [I] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-10 1=1,000 [J] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-11 1=1,000 [K] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-12 1=1,000 [L] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-13 1=1,000 [M] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-14 1=1,000 [N] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-15 1=1,000 [O] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-16 1=1,000 [P] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-17 1=1,000 [Q] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-18 1=1,000 [R]						
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=18,000 [S]						
Cenová soustava: 2015 OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
90 98688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	32,000	1 470,00	47 040,00

453

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Sítě III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 umístění dle situace						
v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-01 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-02 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-03 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-04 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-05 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-06 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-07 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-08 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-09 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-10 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-11 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-12 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-13 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-14 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-15 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-16 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-17 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-18 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-19 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-20 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-21 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-22 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-23 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-24 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-25 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-26 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-27 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-28 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-29 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-30 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-31 v místě stávající šachty nahrazené MŠ 4-32						
32=32,000 [A]						

454

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
91 989234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka ze situace) v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-01 1=1,000 [S] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-02 1=1,000 [T] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-03 1=1,000 [U] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-04 1=1,000 [V] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-05 1=1,000 [W] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-06 1=1,000 [X] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-07 1=1,000 [Y] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-08 1=1,000 [Z] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-09 1=1,000 [AA] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-10 1=1,000 [J] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-11 1=1,000 [K] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-12 1=1,000 [L] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-13 1=1,000 [M] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-14 1=1,000 [N] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-15 1=1,000 [O] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-16 1=1,000 [P] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-17 1=1,000 [Q] v místě stávající vpusti nahrazené UV 4-18 1=1,000 [R] Celkem: (S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+J+K+L+M+N+O+P+Q+R)*0,4*0,5=3,600 [AB]	M	3,600	55,49	199,76
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						

457

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9		Ostatní konstrukce a práce				1 006 160,83
Celkem:						9 396 663,27

45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 1 645 366,07 Kč

Cena celková: 1 645 366,07 Kč

DPH: 345 526,87 Kč

Cena s daní: 1 990 892,94 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 645 366,07 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

459

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nizká Srbská – Machov(odb. Bělý)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	6 014102	1	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 1,8/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 108*1,9=205,200 [A] Položka č. 987138 Vybourání částí konstrukcí kamenných na MC 3,3*1,9=6,270 [B] Celkem: A+B=211,470 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	211,470	70,00	14 802,90
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 2,50/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 986168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 23,4*2,5=58,500 [A] Celkem: A=58,500 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	58,500	70,00	4 095,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Počítaná hmotnost 2,3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č.98630x BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB (7,5*0,37+11,5*0,6+15,5*0,82+8,5*0,95)*2,3=70,058 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	70,058	70,00	4 904,06
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				23.801,96

460

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odh. Běly)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně [dř.pl. příčného řezu]. PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 2,105 8,5*2,5=21,250 [G] km 2,244 7,5*2,5=18,750 [H] km 2,297 11,5*2,5=28,750 [I] km 3,202 7,5*2,5=18,750 [J] km 3,294 8,0*2,5=20,000 [K] Celkem: G+H+I+J+K=107,500 [L] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka	M3	107,500	205,97	22 141,78

461

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížská Srbská – Machov(odh. Běly)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17481	- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídní výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 PŘÍČNÉ PROPUSTKY (délka*průměrná plocha) km 2,105 8,5*1,5=12,750 [G] km 2,244 7,5*1,5=11,250 [H] km 2,297 11,5*1,5=17,250 [I] km 3,202 7,5*1,5=11,250 [J] km 3,294 8,0*1,5=12,000 [K] Celkem: G+H+I+J+K=64,500 [L] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, třídním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené uložení sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti	M3	64,500	376,25	24 268,13

46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	18110	- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Viz.výkres B.2.9 až B.2.12	M2	63,350	8,77	555,58
<p>PŘÍČNÉ PROPUSTKY</p> <p>km 2,105 8,5*1,5=12,750 [N] km 2,244 7,5*1,5=11,250 [O] km 2,297 11,5*1,4=16,100 [P] km 3,202 7,5*1,5=11,250 [Q] km 3,294 8,0*1,5=12,000 [R]</p> <p>Celkem: N+O+P+Q+R=63,350 [S] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>						

1	Zemní práce					46 965,49
---	-------------	--	--	--	--	-----------

- 3	58	272325	Svislé konstrukce ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Viz.výkres B.2.9 až B.2.12 procento vyztužení: 8% km 2,105 základ čela propustku 21*3,25*0,6=40,950 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,	M3	40,950	4 663,31	190 962,54
-----	----	--------	--	----	--------	----------	------------

463

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 104 Silnice III/30317 – Nížká Srbská – Machov(odb. Běly)
Rozpočet: SO 104.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	327125	- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro uložení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nářezy zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, ZDI OPĚR, ŽÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Viz.výkresy B.2.9-B.2.12 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 procento vyztužení: 8%	M3	30,240	6 542,51	197 845,50

km 2,105 čelo propustku: 21*0,45*3,2=30,240 [A]
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny
Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,
- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tahé kovové prvky a závěsná oka,
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,
- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,
- očištění a ošetření úložných ploch,
- zednické výpomoc pro montáž dílců,
- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,
- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,
- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky

46