

Stavba: DSP A PDPS PRO STAVBU HLAVNÍ POLNÍ CESTY PC14 A PEO 4 ,5, 7, K.Ú. OSTROŽSKÁ LHOTA
 Objekt: SO 102 - Polní cesta 14B
 Místo: Ostrožská Lhota, Zlínský kraj
 Zhotovitel: HBH Projekt spol. s r.o.
 Objednatel: Česká republika - Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Uherské Hradiště

VÝKAZ VÝMĚR

Položka	Název	Množství MJ	Cena/MJ	Celk.cena
111 20-1101.R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	455.00 m2		
111 25-1111.R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm <i>drcení ořezaných větví strojně, s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením dle pol. 111 20-1101.R00: 0,2x455m2 dle pol.112 10-1101.R00: 1,0x203ks dle pol.112 10-1102.R00: 3,0x3ks</i>	303.00 m3		
112 10-1101.R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm <i>dle inventarizace dřevin</i>	203.00 kus		
112 10-1102.R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm <i>dle inventarizace dřevin</i>	3.00 kus		
112 20-1101.R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm <i>Dle pol. 112 10-1101.R00</i>	203.00 kus		
112 20-1102.R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm <i>Dle pol. 112 10-1102.R00</i>	3.00 kus		
122 10-1102.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 1000 m3 <i>Zemina z mezideponie do násypů: 280 m3 Zemina z mezideponie do zemních krajnic: 110m3</i>	390.00 m3		
122 20-2202.R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 <i>Odkopávka v tl. 0.25 m pro sanaci 40% plochy pláň, dle pol. 564 85-1114.R00: 0,4x0,25x4197</i>	420.00 m3		
122 20-2203.R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 10000 m3 <i>dle řezů, 80%: 0.8x1790=1420 m3</i>	1430.00 m3		
122 20-2209.R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	925.00 m3		

Položka	Název	Množství MJ	Cena/MJ	Celk.cena
122 30-2202.R00	50% z pol. 122 20-2202.R00, 122 20-2203.R00 Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3 <i>dle řezů, 20%: 0.2x1790</i>	360.00 m3		
122 30-2209.R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.4 50% z pol. 122 30-2202.R00	180.00 m3		
131 20-1101.R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 <i>výkop pro propust: 2.9x1.0x19.0 = 55.5 m3</i> <i>výkop pro dlažbu z lom. kamene u propustu km 1,480: 0.4x1.0x4.0x2x1 = 3.5 m3</i> <i>výkop pro dlažbu z lom. kamene u stáv. propustu km 1,561: 0.4x5.0x3.0 = 6 m3</i>	65.00 m3		
131 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 50% z pol. 131 20-1101.R00	29.50 m3		
132 20-1101.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 <i>hloubení rýh pro trativody dle pol. 212 56-1111.R00: 200 m3</i> <i>hloubení rýh pro prahy u propustu km 1,480: 0,3x0,4x4,0x2x1= 1 m3</i> <i>hloubení rýh pro prahy u stáv. propustu km 1,561: 0,3x0,4x6,0= 1 m3</i>	202.00 m3		
132 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 50% z pol. 132 20-1101.R00	101.00 m3		
162 20-1465.R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 3000 m <i>Dle pol. 112 10-1101.R00</i>	203.00 kus		
162 20-1466.R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 3000 m <i>Dle pol. 112 10-1102.R00</i>	3.00 kus		
162 30-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m <i>Zemina do krajnic a do násypu: přemístění na mezideponii a z mezideponie:</i> <i>dle pol. 122 10-1102.R00: 2x390 m3</i>	780.00 m3		
162 40-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m <i>Přebytek výkopku na skládku - bilance zemin: 2087 m3</i>	2087.00 m3		
171 10-1102.R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 96% PS <i>dle řezů</i>	280.00 m3		
171 10-1111.R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s l(d) 0,9 <i>Sanační vrstva v tl. 0,40 m</i> <i>Úprava 40% plochy pláňe, dle pol. 564 85-1114.R00: 0,4x0,4x4197</i>	672.00 m3		
59691019.A	Nákup, natěžení z hor. 4 a dovoz ze vzdálenosti 30 km <i>1,9t/m3, materiál do sanační vrstvy: 672*1.9</i>	1277.00 t		
171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skládku - modelace na výšku přes 2m <i>Přebytek výkopku na skládku - bilance zemin: 2087 m3</i>	2087.00 m3		
174 20-1201.R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm <i>Dle pol. 112 20-1101.R00</i>	203.00 kus		

Položka	Název	Množství MJ	Cena/MJ	Celk.cena
174 20-1202.R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm <i>Dle pol. 112 20-1102.R00</i>	3.00 kus		
175 10-1101.R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>Propust km 1,480: (2.9x0.7-0.1)x19.0</i>	37.00 m3		
583-37344	Štěrkopísek frakce 0-32 B <i>1.70 T/m3x37.00 =62.90x1.015 = 64 T</i>	64.00 t		
181 10-1102.R00	Úprava pláň v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním <i>dle pol. 564 85-1114.R00</i>	4197.00 m2		
182 10-1101.R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 <i>dle řezů</i>	1900.00 m2		
182 20-1101.R00	Svahování násypů <i>dle řezů</i>	1260.00 m2		
183 40-5212.R00	Výsev travníku hydroosevem na hlušinu <i>dle řezů</i>	3160.00 m2		
005-72465	Směs travní standard balení 25 kg PROFI <i>25g/m2, ztratiné 5%</i>	83.00 kg		
184 80-7111.R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení <i>1.0x3.0x4x4ks</i>	48.00 m2		
184 80-7112.R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění <i>dle pol.184 80-711.R00</i>	48.00 m2		
185 80-2113.R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině D00 Hnojivo <i>60g/m2, ztratiné 5%</i>	0.20 t 199.00 kg		
199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>Přebytek výkopku na skládku - bilance zemin: 2087 m3 štěpka dle pol.111 25-1111.R00: 303 m3</i>	2390.00 m3		
212 56-1111.R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm <i>trativody: 0.3x(114+60+210)=115 m3 vsakovací žebro: 0.3x(235+50)=85 m3</i>	200.00 m3		
212 97-1121.R00	Opláštění trativ. z geot.,sklon nad 1:2,5 do 2,5 m <i>(0.6+0.4)x2x(235+50)</i>	570.00 m2		
693-65020	Geotextilie Geomatex NTB10 200 2x100 m <i>přesahy 15%, ztratiné 2%</i>	670.00 m2		
451 31-9777.R00	Příplatek za další 1cm betonu nad 10 cm <i>Příplatek dle položky 594 51-1111.RT3 nad 5 cm (z celkové tl. 20 cm): 23x15</i>	345.00 m2		
461 31-0212.R00	Patka do rýhy, bednění z bet. vodost. V4 (C16/20) <i>Prahy propustu (km 1,480) z vodostavebního betonu C25/30: 0,3x0,4x4.0x2x1</i>	2.00 m3		

Položka	Název	Množství MJ	Cena/MJ	Celk.cena
564 75-2113.R00	<i>Prahy u stáv. propustu (km 1,561) z vodostavebního betonu C25/30: 0,3x0,4x3.0x2</i> Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 17 cm <i>Podkladní vrstva vozovky MZK:</i> <i>dle pol. 577 15-2123.R00: 2779</i> <i>rozdíl šířky vrstev: 0.22*2*695.3= 306</i>	3085.00 m2		
564 85-1114.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 18 cm <i>Podsyp vozovky, dle pol. 564 75-2113.R00: 3085</i> <i>rozdíl šířky vrstev: 0.80*2*695.3= 1112</i>	4197.00 m2		
569 90-3311.R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním <i>0.08x695x2</i>	110.00 m3		
573 19-1111.R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2 <i>Povrch MZK</i>	3085.00 m2		
573 23-1111.R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 <i>Mezi asfaltovými vrstvami, dle pol. 577 15-2123.R00</i>	2779.00 m2		
577 13-2211.R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11+, nad 3 m, 4 cm <i>Obrusná vrstva ACO 8:</i> <i>kat. P4,5: 3.5*695.3= 2434</i> <i>rozšíření v obloucích: 0.38*47+0.38*87= 51</i> <i>výhybny: 1.5*(20+6)*2= 78</i> <i>sjezdy: 27+50= 77</i>	2640.00 m2		
577 15-2123.R00	Beton asfalt. ACL 16+ (ABL I) ložný, nad 3 m, 6 cm <i>Ložná vrstva ACL 16: dle pol. 57713-2211.R00 + délka vozovky x rozdíl šířek povrchu vozovky a vrstvy z ACL 16: 2640+695.3x0,1x2</i>	2779.00 m2		
594 51-1111.RT3	Dlažba z lomového kamene,lože z B 7,5 do 5 cm, včetně dodávky kamene tl.20cm, třída 2 <i>Dlažba na vtoku a výtoku propustu km 1,480: 1.0x4.0x2x1 = 8 m2</i> <i>Dlažba na vtoku stáv. propustu km 1,561: 5.0x3.0 = 15 m2</i>	23.00 m2		
599 63-2111.R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením <i>dle pol. 594 51-1111.RT3</i>	23.00 m2		
919 44-2313.R00	Hospod. přejezd ŽB DN 40, čela z lom.kamene,100 cm <i>Propust z korugovaných trub, vč. seříznutí čel a odláždění šikmých čel lomovým kamenem s výplní spár do lože z betonu tl. 20cm</i> <i>km 1,480 - hospodářský sjezd s propustem DN400 dl. 19 m</i>	1.00 kus		
919 49-2911.R00	Příplatek za další 1m přes délku 4m přejezdu <i>km 1,480 - hospodářský sjezd s propustem DN400 dl. 19 m</i>	15.00 kus		
286-01	Pecor optima HDPE trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou Js 40 cm <i>km 1,480 dl.19,0 m: podle výrobních délek: 6x2+7 m</i>	19.00 m		
286-02	Pásková spojka pro troubu Js 40 cm	2.00 ks		

Položka	Název	Množství MJ	Cena/MJ	Celk.cena
935 11-2211.R00	Osazení přík.žlabu do B10 tl.10 cm z tvárnic 80 cm <i>Příkop zpevněný tvárnici š. 0.60 m: 191+222+75+18</i>	510.00 m		
592-27515	Žlabovka TBZ 50/65/16 <i>Tvárnice žlabová š. 0,60 m; počet kusů: 2x506x1,01</i>	1030.00 kus		
938 90-6144.R00	Pročištění drenážního potrubí DN přes 160 do 200 <i>čištění propustu DN600 , délka 9 m započtena 3x</i>	27.00 m		
Přesun hmot, doprava suti a vybouraných hmot:				
998 22-5111.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	5280.41 t		
998 22-5191.R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 1 km	5280.41 t		