

SO.07.1 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – ÚSEK č.1 délka 278.55 m

Odstranění hlinitého pokryvu tl. 30 cm (O) 1519.36.m2 x 0.3 m	455	m ³
Úprava pláň pod násyp (UP1)	1430	m ²
Zatrávnění v rovině tl. 15 cm (HR)	1473	m ²
Zpětný zásyp (ZZ)	181	m ³

SO.07.2 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – ÚSEK č.2, délka 326.87 mPoložky převzaté z výkazu kubatur

Odstranění hlinitého pokryvu tl. 30 cm (O) *1781 m2 x 0.3	534	m ³
Úprava pláň pod násyp (UP1)	1781	m ²
Hutněný násyp (N)	1287	m ³
Úprava pláň násypu (UP2)	2821	m ²
Konstrukce obslužné komunikace - Drcené kamenivo t. 30 cm (OK) (3.5mx326.87mx0.3m)+(160m2x0.3m)	392	m ³
Geotextílie 4.25mx326.87m	1390	m ²

Položky sečtené**Zjezd z hráze ke propustu km 0.830 hráze**

Úprava pláň pod násyp (UP1) *	96	m ²
Konstrukce zjezdu - Drcené kamenivo t. 30 cm (OK) *96 m2x 0.3 m	29	m ³
Z11G - SMĚROVÝ SLPOUPEK	2	ks
Geotextílie *	96	m ²

Zjezd v km 0,990 hráze - ul dukelská

Hutněný násyp (N) Změřeno z výkresu	6	m ³
Úprava pláň násypu (UP2) 16mx4m	64	m ²
Konstrukce zjezdu - Drcené kamenivo t. 30 cm (OK) 77 x 0.3	23	m ³
Z11G - SMĚROVÝ SLPOUPEK	2	ks
Geotextílie *	77	m ²

SO.07.3 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – ÚSEK č.3, délka 71.31 mpoložky sečtené

Hutněný násyp (N) (1.65m2+2.23m2)/2*25	51	m ³
Úprava pláň násypu (UP2) 4mx25m plus rezerva	113	m ²
Konstrukce obslužné komunikace - Drcené kamenivo t. 30 cm (OK) 4x78x0.3	94	m ³
Geotextílie 4.3mx71.31m	308	m ²

Propustek DN 600 v km 0,344 staničení obslužné komunikace

Výkop (4.5 m ² x 25,86m) + (4.7x2.05 x 1,1) x 2 =116.37 + 21,12	137	m ³
Zpětný zásyp 137 – (1,2m ² x 24,4)+(2.1m2x4.6m) =137 – 38	99	m ³
Železobetonová trouba DN600 délka	28	m
Podkladní beton C12/15 tl. 10 cm (4.45m2x1.3m)+(5.2m2x1.3m)+(0.7m2x24.4m)	30	m ³
Železobeton C30/37 , čelo propustku (2m2x4.25m)+(2.1m2x4.98m)	19	m ³
Rohová lišta na betony 20x20 mm délka	30	m
Podkladky pod trouby (za předpokladu délky 1 ks trouby 2.6 m)	15	ks
bednění (2.75mx4.98m)+(2.4mx4.98)+(2.6mx4.25m)+(2.26mx4.25m)+(2mx24.4m)	94	m2
Výstuž - OCEL B500B 10 505® R12 428.6+519.3 kg	948	kg

SO.07.4 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – ÚSEK č.4 DĚLKA 652,15 m

položky sečtené

Odstranění hlinitého povrchu tl. 30 cm (O) 4mx652.15m)x0.3m	782	m ³
Úprava pláň pod násyp (UP1) 4mx652.15m	2606	m ²
Konstrukce obslužné komunikace - Drcené kamenivo t. 30 cm (OK) 2606m ² x 0.3m	782	m ³
Geotextílie	2606	m ²
Hutněný násyp (N) 2m2x51m plus rezerva	144	m ³
Úprava pláň násypu (UP2) 4m*100m ²	408	m ²

SO.07.5 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – ÚSEK č.5 DĚLKA 353,75 m

položky sečtené

Odstranění hlinitého povrchu tl. 30 cm (O) 4mx353.75m = 1415 m ² x 0.3	425	m ³
Úprava pláň pod násyp (UP1) *	1415	m ²
Konstrukce obslužné komunikace - Drcené kamenivo t. 30 cm (OK)	425	m ³
Geotextílie	1415	m ²

SO.07.6 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – ÚSEK č.6 délka 587,69 m

položky sečtené

Odstranění hlinitého povrchu tl. 30 cm (O) *2350 m ² x 0.3	705	m ³
Úprava pláň pod násyp (UP1) (4mx519.34m)+*273m ²	2350	m ²
Konstrukce obslužné komunikace - Drcené kamenivo t. 30 cm (OK) 4x 587.64 x 0.3	705	m ³
Geotextílie 4.2mx587.69	2497	m ²

Sjezd km 2,257 hráze - ul. u kříže

položky sečtené

Odstranění hlinitého povrchu tl. 30 cm (O) *116 m ² x 0.3 m	70	m ³
Úprava pláň pod násyp (UP1) *	116	m ²
Konstrukce obslužné komunikace - Drcené kamenivo t. 30 cm (OK) 56 m ² x 0.3	17	m ³
Geotextílie *	56	m ²
Zpevnění podloží lomovým kamenem frakce 0/200 mm v tl. 20 cm 56x0.2 m	11.2	m ³
Asfaltová část sjezdu - Skladba vozovky *	60	m ²
Dvouvrstvý nátěr sil. asfaltem dva (1,8+1,5 kg/m ²) + posyp kamenivem frakce 8-11/4-8 (9+7 kg/m ²) zaválcovat do ohrubné vrstvy		
Penetrační makadam hrubý PMH 100 mm ČSN 736127-2		
Štěrkodrt šDA 150 mm ČSN 736126-1		
Štěrkodrt šDB 200 mm ČSN 736126-1		
konstrukce vozovky celkem 450 mm		
Silniční obrubník délka *	38	m
směrový sloupek Z11G	2	ks

Poznámka: Výměry označené * jsou změřené přímo z příslušného výkresu

REKAPITULACE

Odstranění hlinitého pokryvu tl. 30 cm (O) 455+534+782+425+705+35	2936	m ³
Úprava pláň pod násyp (UP1) 1430+1781+96+2606+1415+2350+116=9794	117333	m ²
Výkop	137	m ³
Hutněný násyp (N) 1287+6+51+144	1488	m ³
Úprava pláň násypu (UP2) 2821+64+113+408	2106	m ²
Zatrávnění v rovině tl. 15 cm (HR)	1473	m ²
Zpětný zásyp (ZZ) 181+99	280	m ³
Konstrukce obslužné komunikace - Drcené kamenivo t. 30 cm (OK) 392+29+23+94+782+425+705+17	2467	m ³
Geotextílie 1390+96+77+308+2606+1415+2497+56	8445	m ²
Z11G - SMĚROVÝ SLPOUPEK	6	ks
Železobetonová trouba DN600	28	m
Podkladní beton C12/15	30	m ³
Železobeton C30/37 , čelo propustku	19	m ³
Zpevnění podloží lomovým kamenem frakce 0/200 mm v tl. 20 cm 132.77 m2x0.2	11.2	m ³
Asfaltová část sjezdu - Skladba vozovky *	60	m ²
Silniční obrubník délka *	38	m
Rohová lišta na betony 20x20 mm délka	30	m
Podkladky pod trouby (za předpokladu délky 1 ks trouby 2.6 m)	15	ks
bednění (2.75mx4.98m)+(2.4mx4.98)+(2.6mx4.25m)+(2.26mx4.25m)+(2mx24.4m)	94	m2
Výstuž - OCEL B500B 10 505® R12 428.6+519.3 kg	948	kg