

VÝKAZ VÝMĚR SO.01.01

Položky převzaté z výkazu kubatur vid' př. 1 a Př.2

Odstranění hlinitého pokryvu tl. 30 cm (O)	60947	m ²
Výkop (V)	10507	m ³
Svahování výkopu (SV)	8422	m ²
Zhutněný zásyp (Z)	7343	m ³
Úprava pláně pod násyp (UP1)	52367	m ²
Hutněný násyp (N)	68278	m ³
Úprava pláně násypu (UP2)	8715	m ²
Svahování násypu (SN)	30469	m ²
Zatravnění v rovině tl. 15 cm (HR)	18973	m ²
Zatravnění ve svahu tl. 15 cm (HS)	33712	m ²
Štěrkopískové lože pod betonový žlab tl. 10 cm (ŠP)	222	m ³
Zpětný zásyp (ZZ)	2816	m ³

Položky sečtené Poznámka: Výměry označené * jsou změřené přímo z příslušného výkresu

Geotextilie pod zpevněnou část koruny hráze 4m x 1829m	7316	m ²
Zpevnění koruny hráze drcené kamenivo fr. 0/32 mm tl. 0,30 m se zavibrováním jemné frakce (ZKH) 3,5m x 1829m x 0,3 m	1920	m ³
Podzemní těsnicí stěna tenká jílocementová tl. 20 cm, (755.9+757.9+239.5+536+3102.26)x0.2	1078	m ³
Betonový odvodňovací žlab š. 0,5 m, délka	1727	m
Zjezd z hráze na okružní křižovatku km 2,742 64 š. 4,0 m x délka 37 m, sklon 8% drcené kamenivo fr. 0/32 mm tl. X 0,30 m se zavibrováním jemné frakce 148X0.3	44	m ³
Geotextilie pod zpevněnou část 37m x4m	148	m ²

Přechod přes lávku přes orlovskou Stružku navazující na ul. Dukelskou

Zpevnění výjezdu a sjezdu z hráze drcené kamenivo fr. 0/32 mm tl. 0,30 m se zavibrováním jemné frakce (ZKH) 140m2x0.3m	42	m ³
Geotextilie pod zpevněnou část	140	m ³

Propustek v km 1,231 13 - 1,247 18

Výkop trouba 5.2m ² x17.6m	92	m ³
Výkop čelá (2.8mx7m)+(4mx8m)	52	m ³
Svahování výkopu 4,4 mx17.5 m	77	m ²
Železobetonová trouba DN600 délka	18	m
Podkladní beton C12/15 (6.7mx1.3mx0.15)+(5.7mx1.3mx0.15m)+(0.8 m2x16m)	15	m ³
Železobeton C30/37 , čelo propustku (2,1x6.5)+(2,1x5.5)	25	m ³
Rohová lišta na betony 20x20 mm délka	40	m
Podkladky pod trouby (za předpokladu délky 1 ks trouby 2.6 m)	12	ks
bednění (2.75mx5.5m)+(2.4mx5.5m)+4.2m2 + (2.75mx6.5m)+(2.4mx6.5m)+4.2m2 + (1.1mx16m)x2	105	m ²

Kontrolní nivelační značka celkem 10 ks

Beton C30/37 1.15 x10	11.50	m ³
PVC trubka d 200x6,5 mm, délka 0,5 m x10	5.00	m
PVC trubka d 315x10,2 mm, délka 0,45 m x10	4.50	m
Nivelační značka hrčbová, délka 120 mm, x10	10.00	ks
litinový poklop - hydrantový 360x260x313 mm - vodotěsný x10	10.00	ks
Výstuž - ocel 10 505 (R)		

Vtokové čelo R12

563 kg

Výtokové čelo R12

637 kg

	1201 kg
--	----------------

REKAPITULACE

Odstranění hlinitého pokryvu tl. 30 cm (O)	60947	m ²
Výkop (V) 10507+92+52	10651	m ³
Svahování výkopu (SV) 8422+77	8499	m ²
Zhutněný zásyp (Z) 7343+5	7348	m ³
Úprava pláň pod násyp (UP1)	52367	m ²
Hutněný násyp (N)	68278	m ³
Úprava pláň násypu (UP2)	8715	m ²
Svahování násypu (SN)	30469	m ²
Zatravnění v rovině tl. 15 cm (HR)	18973	m ²
Zatravnění ve svahu tl. 15 cm (HS)	33712	m ²
Štěrkopískové lože pod betonový žlab tl. 10 cm (ŠP)	222	m ³
Zpětný zásyp (ZZ)	2816	m ³
Geotextílie 7316+148+140	7604	m ²
Drcené kamenivo fr. 0/32 mm tl. 0,30 m se zavibrováním jemné frakce (ZKH) 1920+44+42	2006	m ³
Podzemní těsnící stěna tenká jílocementová tl. 20 cm, (755.9+757.9+239.5+536+3102.26)x0.2	1078	m ³
Betonový odvodňovací žlab š. 0,5 m, délka	1727	m
Železobetonová trouba DN600 délka	18	m
Podkladní beton C12/15	15	m ³
beton C30/37	37	m ³
PVC trubka d 200x6,5 mm, délka 0,5 m x10	5.00	m
PVC trubka d 315x10,2 mm, délka 0,45 m x10	4.50	m
Nivelační značka hrébová, délka 120 mm, x10	10.00	ks
litinový poklop - hydrantový 360x260x313 mm - vodotěsný x10	10.00	ks
Rohová lišta na betony 20x20 mm délka	40	m
Podkladky pod trouby (za předpokladu délky 1 ks trouby 2.6 m)	12	ks
bednění	105	m2
Výstuž - ocel 10 505 (R)	1201	kg