

VÝKAZ KUBATUR hrubý

(podrobný výkaz s rozdělením na samostatné objekty v příloze F. SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ)

Předpokládaná skládka: Bohumín – 13 km

Rybí přechod

Beton C30/37	588 m ³
Podkladní beton C16/20	83,14 m ³
Přibetonávka C16/20	104,4 m ³
Kari síť	4378,6 kg
Geotextilie u přibetonávky 300g/m ²	150 m ²
ŠP polštář	166,28 m ³
Odstranění kamenné dlažby do betonu	620 m ²
Výkop nepažený	1257,23 m ³
Výkop pažený	1943 m ³
Štětovnice řada A	922 m ²
Štětovnice řada B	896 m ²
Rozpěry HEB	30 ks
Zásyp hutněný	1155,52 m ³
Dlažba do betonu	440 m ²
Ohumusování vrstva 0,15m	1000 m ²
Zatravnění	1000 m ²
<u>Vystrojení RP:</u>	
Dnový substrát	67,5 m ³
Beton přepážky	14,5 m ³
Kámen v přepážkách	104 t
Písek doplňující	75,4 m (20x25mm)
Bednění	1535,4m ²
Penetrační nátěr asfaltový 0,5kg/m ²	709,4 m ²
Kompozitové zábradlí výška 1,1 m	81,6 m

Průcezná hrázka

Lomový kámen o hmotnosti min. 500 kg	96 m ³
--------------------------------------	-------------------

Pacholata

Beton C30/37-Xc4-XF3	6,375 m ³
Výztuž B500B 10kg/m ³	63,75 kg
Podkladní beton C16/20	1,68 m ³
Rovnanina z lomového kamene hm. 20-500 kg	47,15 m ³
Štěrkopískové lože	9,46 m ³
Hutněný zásyp	14 m ³

Schody

Beton C30/37-XC4-XF3	33,2 m ³
Záhozová pata z lomového kamene hm. Min. 500 kg	77 m ³
Rovnanina z LK 200-500 kg	32,81 m ³
Podkladní beton	0,9 m ³

Betonový práh u schodiště - vstup

Beton	6 m ³
-------	------------------