

PLATNOST PŘÍČNÉHO ŘEZU 1
km 0,13154 – 0,15900

UROVNĚNÍ POVRCHU TRÉNU, VČETNĚ OHUMUSOVÁNÍ V TLOUŠŤCE 10 cm A ZATŘÁVNĚNÍ

ZHUTNĚNÝ ZÁHOZ PŮVODNÍM MATERIÁLEM

ODVODNĚNÍ ZA RUBEM ZDI FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE

PAŽENÍ VÝKOPU PRO PŮDĚLNÝ PŘÁH

ODVODNĚNÍ ZA RUBEM ZDI drén SD 16–32 mm

ZB STABILIZAČNÍ PŘÁH BETON C25/30 XC1, XA1, XF3

ODVODNĚNÍ RUBU ZDI drén SD 8–16 včetně filtrační geotextilie po obvodu

VYROVNÁVACÍ VRSTVA podkladní beton C12/15 tl. 10 cm

STABILIZAČNÍ ŽEBRO – SKRYTÝ OBRYS

ZHUTNĚNÝ ZÁHOZ PŮVODNÍM MATERIÁLEM

ZB STABILIZAČNÍ PŘÁH BETON C25/30 XC1, XA1, XF3

PAŽENÍ VÝKOPU PRO PŮDĚLNÝ PŘÁH

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C25/30 XC1, XA1, XF3

ODVODNĚNÍ PODLOŽÍ DLAŽBY PEHD TR. Ø80mm dl. cca 2,1 m, 6 2,40 m, ve třech úrovních

LIC DLAŽBY na MC tl. 30 cm kotvené trny Ø12 mm – 6 ks/m²

LIC ZDI DLAŽBA na MC tl. 30 cm kotvené trny Ø12 mm – 6 ks/m²

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C25/30 XC1, XA1, XF3

ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP

Opevnění dna koryta – těžký zához z lomového kamene s urovňnutím líce a vyplněním mezer, vel. jednotlivých kamenů 200 až 500kg

ZÁHOZ Z LK NAD 200 kg do 500kg u paty zdi

VYROVNÁVACÍ VRSTVA podkladní beton C12/15 tl. 10 cm

336,38

330,10

PLATNOST PŘÍČNÉHO ŘEZU 2
km 0,15900 – 0,17400
M 1:50

PLATNOST PŘÍČNÉHO ŘEZU 4
km 0,117400 – 0,21870

PLATNOST PŘÍČNÉHO ŘEZU 5
km 0.21870 – 0.23687

STÁVÁJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY ZA BŘEHEM KORYTA PONECHAT

STÁVÁJÍCÍ STROMY ROSTOUcí V BŘEHU KORYTA ODRADIT

V OKOLÍ 10m PŘED A ZA LIGNIGRAFEM UROVNAT LIC ZAHOZU S MAXIMÁLNÍ PŘESNOSTÍ

OPEVNĚNÍ SVAHU – zához z lomového kamene s urovnáním líc a vyplněním mezer vytažen až po hranu břehu vel. jednotlivých kamenů 200 až 500kg

OPEVNĚNÍ DŇA – těžký zához z lomového kamene s urovnáním líc a vyplněním mezer, vel. jednotlivých kamenů 200 až 500kg

2000 = 2500


1000

1:1

1:1.5

min 600

Výskokový systém Ball p.v.			Souřadný systém S-JTSK		
6					
5					
4					
3					
2					
1					
REVIZE	POPS		DATUM	SCHVÁLIL	

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz					
VYPRACOVÁL PROJEKTANT OBJEDNATEL	Metelka, DiS. Ing. Kaňkovský Povodil Moravý, s. p.	HIP ŘEDITEL DIVIZE Ing. Matějček	T. KONTROLA DATUM OKRES	Ing. Veselý 11.2019 Blansko	
AKCE:			ČÍSLO ZAKÁZKY STUPEŇ FORMÁT MĚŘÍTKO	11-8144-0107 DIVZ 14x4 1:50	
ČÍSLO STAVBY	Opevnění odpadního koryta za vývarem		ARCHIVNÍ ČÍSLO SDPS	006024/19/1 SO 07	
PŘÍLOHA: Vzorové příčné řezy úpravou odpadního koryta			ČÍSLO PŘÍLOHY D.7.3	v 1	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Ten současně (jak fyzická, tak právnická) nejste bez předchozího písemného souhlasu objednatelské organizace/instalace tato dokumentace ani její část jakákoli vyjádřit, kopírovat (ani jejím způsobem rozmnožit) nebo zveřejňovat dáleji osobně.

Přílohy zpracované jsou připojeny pouze k výkresu číslo 01 nebo originálu přílohy (matka).