

Kamenné valy slouží k ochraně tůň před zanášením splachy z polí při přívalových srážkách. Erozní činnost nelze v současné době vyřešit v místě zdroje, tudíž je možné provést pouze opatření na pozemku investora. Hrázky budou z kamenné rovnaniny hmotností 40–200 kg. Valy budou výšky 0,5–1,0 m, šířky 1,0–1,5 m, se sklonem boků 2:1. Val bude založen 0,25 m pod úroveň terénu. Val nebude prosypán, aby poskytoval úkryty pro živočichy a byl průcezný. Val nad tůň č. 1–2 z pravého úbočí a na tůň č. 4 budou svadné v mírném sklonu. Menší průtoky budou protékat valem, větší průtoky budou sváděny pomalým odtokem podél valu, částečně filtrovány skrz val. Nad tůň č. 2 a 2x nad tůň č. 3 budou zřízeny sedimentační kamenné valy. Val bude tvarován tak, aby docházelo k zadržování vody a jejímu filtrování skrz val. V případě valu nad tůň č. 2 bude výškově řešen tak, že při naplnění retenčního prostoru nad valem dojde k přetoku vody v jeho levém zavázání (na straně k tůň č. 4). V případě dvou valů nad tůň č. 3 budou výškově řešeny tak, aby k přetoku vody došlo v centrální části valu a nedocházelo k omývání líce přilehlých hrázek.

SO.02: Výsadba 3 ks dub letní pod každým stromem bude zhotovena hrázka výšky 0,3 m pro zachycení srážkových vod

Kamenný val, výška 0,5 m, šířka 1,0 m, sklon boků valu 2:1, délka 50,2 m

Kamenný val, výška 0,8 m, šířka 1,5 m, sklon boků valu 2:1, délka 42,5 m

Kamenný val, výška 0,5 m, šířka 1,0 m, sklon boků valu 2:1, délka 66,5 m

Kamenný val, výška až 1,0 m, šířka 1,5 m, sklon boků valu 2:1, délka 16,5 m

Kamenný val, výška 0,5 m, šířka 1,5 m, sklon boků valu 2:1, délka 29 m

plocha pro dočasnou deponii zeminy 850 m², uvedení do původního stavu

pohoz 63/125 tl. 200 mm s proštěrkováním 0/32, šířka cca 3 m

pohoz 63/125 tl. 200 mm s proštěrkováním 0/32 podél žlabovek v délce 5 m, celkem 12 m²

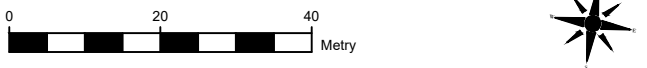
přáh z kamenů nad 200 kg do betonu


přístupový pás po pozemku v majetku obce Všeruby vymezený v PSZ pro polní cestu a pro zajišťování přístupnosti pozemků. Bude provedena skryvka ornice v šířce 4 m a zřízena dočasná cesta. Veškeré konstrukční vrstvy budou od zeminy separovány geotextilií a po dokončení stavby bude cesta odstraněna, rozhrnuta ornice a pozemek uveden do řádného stavu.

- stávající stav
- navržený stav
- katastr. mapa
- hladina/tok
- kamenný pohoz
- obvod staveniště
- odstranění dřevin
- ochrana dřevin
- výsadba dřevin, z vykopané hrázky bude zřízena hrázka

PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO

PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ



<div><div></div><div>NDCon s.r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511</div></div>						
Vypracoval: Ing. František Vackář		Vedoucí projektu: Ing. František Vackář		Autorizace:	Paré:	
Kreslil: Ing. František Vackář		Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Jaroš				
Investor: Česká republika - Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov					Podpis:	
Stavba: Vodohospodářské opatření v k.ú. Studánky u Všerub						
Objekt:			Formát: 610x297 mm		Datum: 8/2019	
Část: C. Situační výkresy			Stupeň: DSP/DPS		Č. zakázky:	
Obsah: Situace ZOV			Měřítko: 1:1000		Č. přílohy: C.3.	