
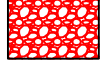










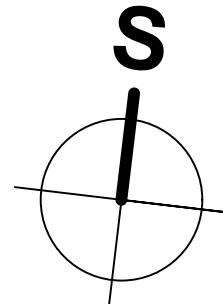


Legenda:

-  Zасыпání hutněnou zemínou
-  Opevnění kamennou rovnaninou žulový lomový kámen velikosti 63 - 250 mm
-  Opevnění kamenným záhozem žulový lomový kámen velikosti 63 - 250 mm
-  Opevnění štěrkovým pohozem - frakce 32 - 64 mm

-  ČEZ - Nadzemní vedení VN
-  CETIN - Nezaměřený průběh datového metalického kabelu
-  Osa navržené trasy vodního toku
-  Břehové linie navržené trasy vodního toku
-  Tečny navržené osy toku
-  Hranice parcel katastru nemovitostí
-  Zamokřená část pozenků
-  SPK - Stabilizační pas kamenný
-  SPD - Stabilizační pas dřevěný

- Navržená výsadba:
-  Dub letní - Quercus robur
 -  Olše lepkavá - Alnus glutinosa
 -  Vrba pětimužná - Salix pentandra



Diplomová práce		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	BPV	POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM	S-JTSK
AKCE	Studie proveditelnosti revitalizace toku Musík			VYPRACOVAL Bc. Nikola Mrázková	
MÍSTO		Fsv ČVUT v Praze		PODPIS	
	Obec Nalžovice (okres Příbram)	KATEDRA	K143 - Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství		
OBSAH VÝKRESU	Schéma návrhu - varianta 2	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	Ing. Petr Koudleka, Ph.D.		
		DATUM	MĚŘITKO	FORMÁT	ČÍSLO PŘÍLOHY
		12/2017	1:1500	A3	C.3.b