



REVIZNÍ ŠACHTA
DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
DN 250 mm

ZASYPÁNÍ PŮVODNÍHO
KORYTA VODNÍHO TOKU
OHUMUSOVÁNO A OSETO

ZÁVAZOVACÍ
ŽELEZOBETONOVÝ
PRÁH

SO 05 UPRAVENÉ KORYTO POD
VODNÍM DÍLEM NAVRŽENÉ NA Q₁₀₀
OPEVNĚNO KAMENNÝM ŽÁHOZEM

REVIZNÍ ŠACHTA
DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ

SO 01 TĚLESO SYPANÉ HOMOGENNÍ
HRÁZE, HLINA PÍŠČITÁ,
NÁVODNÍ LÍČ 1:3,3 VZDUŠNÍ LÍČ 1:2,2
PATNÍ DRĚN, STABILIZAČNÍ NÁVODNÍ
PATKA, OHUMUSOVÁNO A OSETO

ŽELEZOBETONOVÝ MOSTEK

SO 02 SDRUŽENÝ OBJEKT

SO 04 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
ŠÍŘKY 3,5 m, POVRCH NEZPEVNĚNÉ
DRČENÉ KAMENIVO, NAPOJENA NA
SILNICI I. E 5327

UPRAVENÉ KORYTO
V PROSTORU ZÁTOPY
ZPEVNĚNO POHOZEM Z
DRČENÉHO KAMENIVA

NEPRŮTOČNÉ TUNĚ
PRO ROZVOJ VODNÍCH
ORGANISMŮ

PROSTOR KÁČENÍ DŘEVIN, PLOCHA 9088 m²
PŘEDPOKLÁDANÝ POČET STROMŮ 140 KUSŮ

SO 03 ZEMNÍK A DOČASNÁ
DEPONIE ZEMIN - VHODNÁ
ZEMINA V HLOUBCE 0,6 AŽ 1,5 m
PLOCHA ZEMNÍKU 21228 m²

HLADINA Q₁₀₀

LEGENDA

- NOVÉ NAVRŽENÉ STAVBY
- HLADINA Q₁₀₀
- HRANICE PARCEL
- TRVALÝ ZÁBOR POZEMKU
- VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ
- PROSTOR ZEMNÍKU
- PROSTOR KÁČENÍ DŘEVIN
- 500/1 PARCELNÍ ČÍSLO
- 50/1 VÝŠKOPISNÝ BOD

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM Bp.v.		OBOR SI-V	
NAVŘEL	Bc. JAN DUHEL	ROČNÍK II.	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.	KATEDRA HYDROTECHNIKY	
URČIL	PLEZENSKÝ KRAJ	OBEC NEZNAŠOVY - RÁDINNÝ	
INVESTOR	OBEC VRHÁVEČ	K.O. NEZNAŠOVY, BĚŠINY, RÁDINNÝ	
SUCHÁ NÁDRŽ NEZNAŠOVY			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			
SOUBOR	DL_Neznašov.dwg	FORMÁT	12x44
DATUM	12/2019	STUPEŇ	DSP
MĚRITKO	VKRES C.		
	1:500		C.3

