



II/113 Divišov - Vlašim

SITUAČNÍ VÝKRES ODVODNĚNÍ - SLOVĚNICE, km 3,800 - 4,170 M 1:500

LEGENDA:

- OPRAVA SIL. II/113
- ASF. KRYT
- NOVÁ VOZOVKA SIL. II/113
- ASF. KRYT
- CHODNÍK
- BET. DLAŽBA
- SJEZDY
- BET. DLAŽBA
- SJEZDY, ZPEV. PLOCHY
- ASF. KRYT
- SJEZDY, ZPEV. PLOCHY
- RECYKLÁT
- NOVÉ HRANY
- HRANICE PARCEL
- HRANICE KÚ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- EL. PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- EL. NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- EL. PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
- EL. NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
- PLYNOVOD STL (GasNet)
- VZDUŠNÝ NN spoj (Vodafone)
- SŽELOVACÍ KABELY NADZEMNÍ (Cetia)
- SŽELOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (Cetia, Tella Carrier)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VHS Benešov)
- VODOVOD (VHS Benešov)

NOVÉ SÍŤ:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE / PŘÍPOJKY ÚV
- REKONSTRUKCE ÚV / NOVÉ ÚV
- TRATVOD + REVIZNÍ ŠACHTA V RADOŠOVICÍCH (RS1)

II/113 Divišov - Vlašim

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

LEDEN 2022

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



SHB, akciová společnost
Masná 8, 702 00 Ostrava



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ERICH KONEČNÝ

[Signature]

D

SO 101.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. P.Horký, CSc.	<i>[Signature]</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. P.Horký, CSc.	<i>[Signature]</i>
VYPRACOVAL	M. Doležalová	<i>[Signature]</i>
KONTROLOVAL	Ing. P.Horký, CSc.	<i>[Signature]</i>



KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MěÚ/ÚÚ: DIVIŠOV, SLOVĚNICE, BÍLKOVICE, RADOŠOVICE, VLAŠIM	DATUM	LEDEN 2022
K.Ú.: DIVIŠOV U BENEŠOVA, SLOVĚNICE, BÍLKOVICE, RADOŠOVICE U VLAŠIMI, DOMAŠÍN, VLAŠIM		FORMÁT	6 x A4
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	1:500
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	5/20 089
		ARCHIVNÍ ČÍS.	

NÁZEV PŘÍLOHY:
Odvodnění Slověnice km 3,800-4,170

ČÍS. PŘÍLOHY:
6.2.2