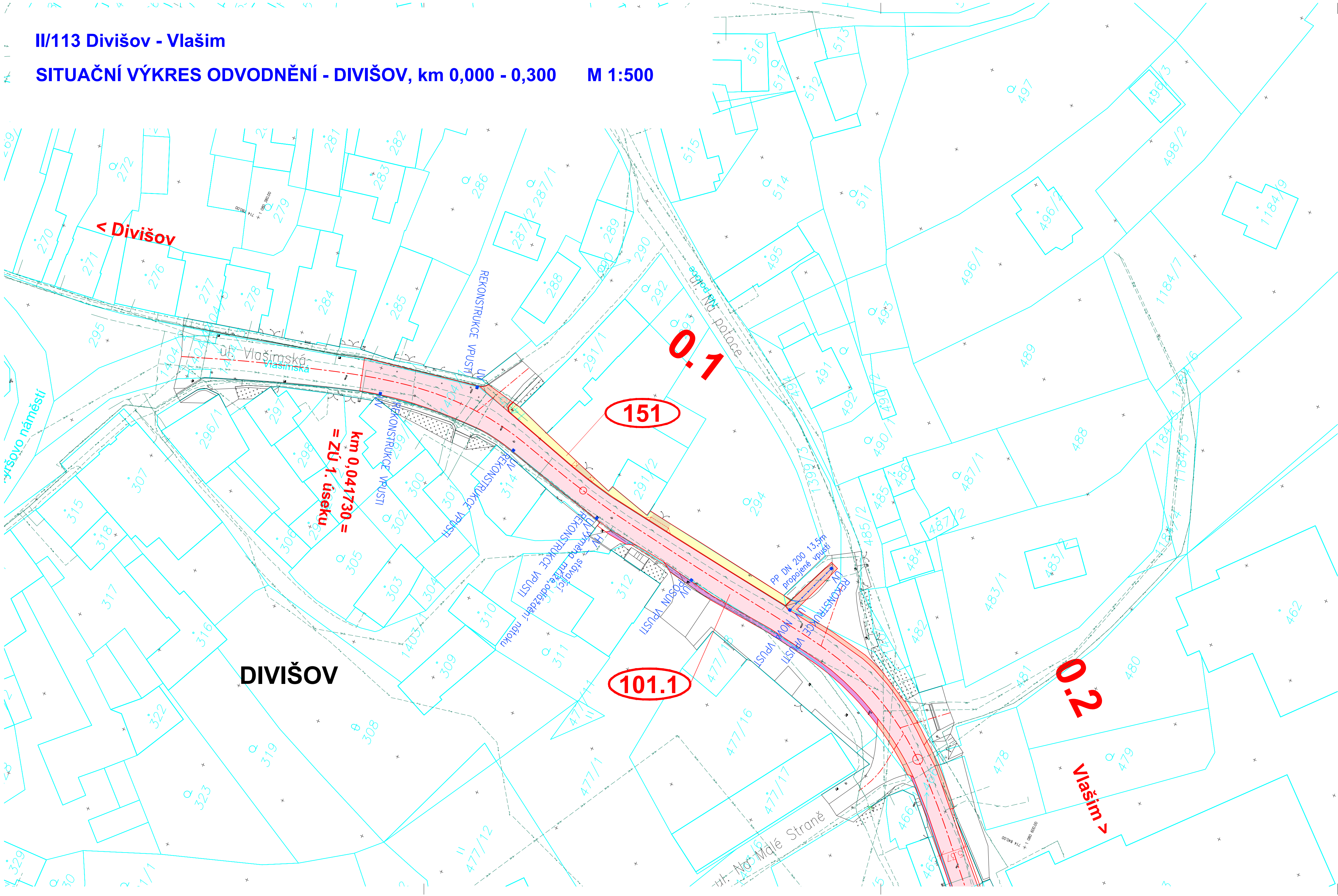


II/113 Divišov - Vlašim

SITUAČNÍ VÝKRES ODVODNĚNÍ - DIVIŠOV, km 0,000 - 0,300 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 HRANÝ

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)

EL. NADZEMNÍ VEDENÍ VVN (ČEZ)

PLYNOVOD STL (Gashel)

VZDUSNÝ MW spoj (Vodafone)

SDELOVACÍ KABELY NADZEMNÍ (Cetia)

SDELOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (Cetia, Telia Carrier)

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VHS Benešov)

VODOVOD (VHS Benešov)

**NOVÉ SÍŤ:**

DEŠŤOVÁ KANALIZACE / PŘÍPOJKY UV

REKONSTRUKCE UV / NOVÉ UV

TRATVOD + REVIZNÍ ŠACHTA V RADOŠOVICÍCH

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

D SO 101.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		ZHOTOVITEL ČÁSTI P.D.	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv			
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. P.Horký, CSc.		 Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. P.Horký, CSc.		
VYPRACOVAL	M. Doležalová		
KONTROLOVAL	Ing. P.Horký, CSc.		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		MĚÚ/ÚÚ: DIVIŠOV, SLOVENICE, BÍLKOVICE, RADOŠOVICE, VLAŠIM	
K.Ú.: DIVIŠOV U BENEŠOVA, SLOVENICE, BÍLKOVICE, RADOŠOVICE U VLAŠIMI, DOMAŠIN, VLAŠIM		DATUM	
NÁZEV OBJEKTU:		LEDEN 2022	
<b>SO 101.1 Rekonstrukce silnice II/113 v úsecích A - Odvodnění</b>		FORMÁT	
		6 x A4	
		MĚŘÍTKO	
		1:500	
		ÚČEL	
		PDPs	
		ČÍS. ZAKÁZKY	
		5/20 089	
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍS. SOUPRAVY	
<b>Odvodnění Divišov km 0,000-0,300</b>		ČÍS. PŘÍLOHY	
		<b>6.2.1</b>	