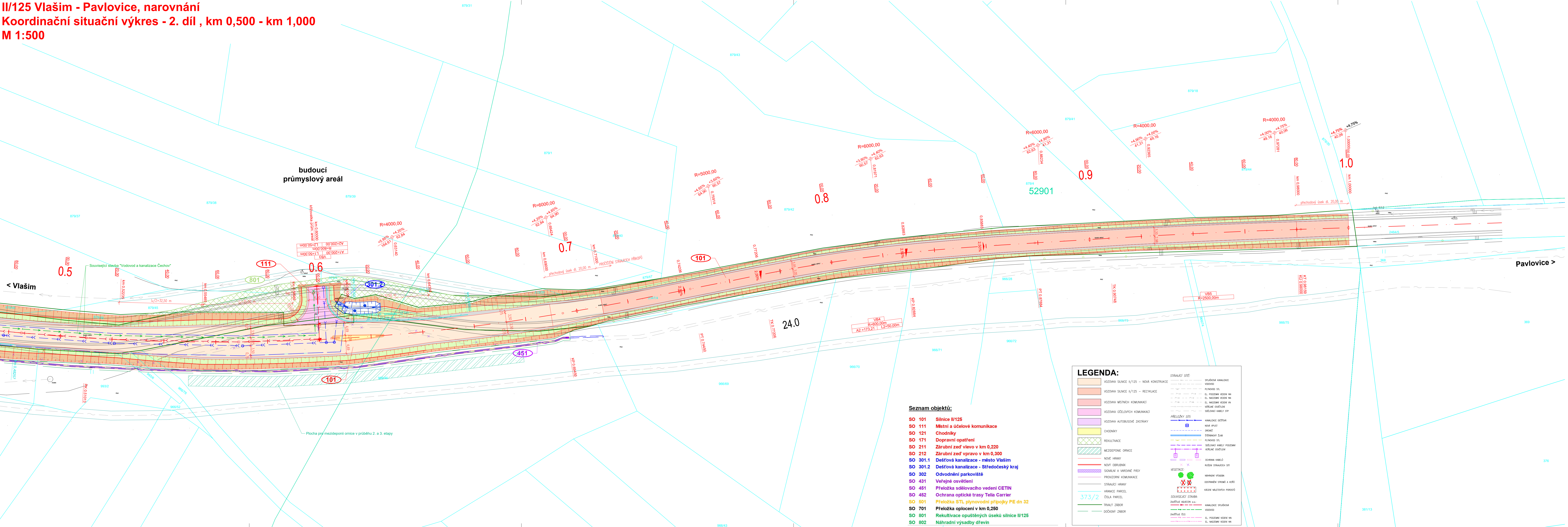


II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání
Koordinační situační výkres - 2. díl , km 0,500 - km 1,000
M 1:500



- Seznam objektů:**
- SO 101 Silnice II/125
 - SO 111 Místní a účelové komunikace
 - SO 121 Chodníky
 - SO 171 Dopravní opatření
 - SO 211 Zárubní zeď vlevo v km 0,220
 - SO 212 Zárubní zeď vpravo v km 0,300
 - SO 301.1 Dešťová kanalizace - město Vlašim
 - SO 301.2 Dešťová kanalizace - Středočeský kraj
 - SO 302 Odvodnění parkoviště
 - SO 431 Veřejné osvětlení
 - SO 451 Přeložka sdílovacího vedení CETIN
 - SO 452 Ochrana optické trasy Telia Carrier
 - SO 501 Přeložka STL plynovodní přípojky PE dn 32
 - SO 701 Přeložka oplocení v km 0,250
 - SO 801 Rekultivace opuštěných úseků silnice II/125
 - SO 802 Náhradní výsadby dřevin

LEGENDA:

VOZOVKA SILNICE II/125 - NOVÁ KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ SÍŤ	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
VOZOVKA SILNICE II/125 - RECYKLACE	NOVÝ PRŮST	VOZOVKA
VOZOVKA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	OBRÁZ	PLYNOVOD STL
VOZOVKA ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ	STĚBENOVÝ ŽLAB	EL. POZEMNÍ VEDENÍ VN
VOZOVKA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY	PLYNOVOD STL	EL. MÍSTNÍ VEDENÍ VN
CHODNÍKY	SEŘIZOVACÍ KABELY POZEMNÍ	EL. MÍSTNÍ VEDENÍ VN
REKULTIVACE	VĚRANÉ OSVĚTLENÍ	SEŘIZOVACÍ KABELY STP
MEZIDÍLNÍ OBRNICE	OCHRANA KABELŮ	VOZOVKA
NOVÉ VRHBY	RUŠNÍ STANOVISKO STP	VOZOVKA
NOVÝ OBRUBNÍK	NÁHRADNÍ VÝSADBY	VOZOVKA
SIGNÁL A VÁROVNÉ PÁSY	OSTRANĚNÍ STROMŮ A KERO	VOZOVKA
PROVOZOVNÍ KOMUNIKACE	KADENÍ NÁLEŽNOSTI POROSTŮ	VOZOVKA
STÁVAJÍCÍ VRHBY	SOUVISEJÍCÍ STAVBA	VOZOVKA
HRANICE PARCEL	ZÁVĚŠENÍ AKOČNÍKŮ	VOZOVKA
ČÍSLO PARCEL	ZÁVĚŠENÍ ČLZ	VOZOVKA
TRVALÝ ZÁBOR	EL. POZEMNÍ VEDENÍ VN	VOZOVKA
DOČASNÝ ZÁBOR	EL. MÍSTNÍ VEDENÍ VN	VOZOVKA

II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ÚNOR 2025

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

OBJEDNATEL

SHB, akciová společnost
Masná 8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITEL

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT REHULKA

C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. L. ROZMBACHOVÁ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. KROUPAROVÁ	
VYPRACOVAL	ING. L. ROZMBACHOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ	

KRAJ: STŘEDOČESKÝ
K.Ú.: VLAŠIM
NÁZEV PŘÍLOHY:

DATUM: ÚNOR 2025
FORMÁT: 7x44
MĚŘÍTKO: 1:500
ČEJEL: PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY: 5/21 001
ARCHIVNÍ ČÍS.:
ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. PŘÍLOHY: **C.3.2**

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES
2. díl, km 0,500 - km 1,000