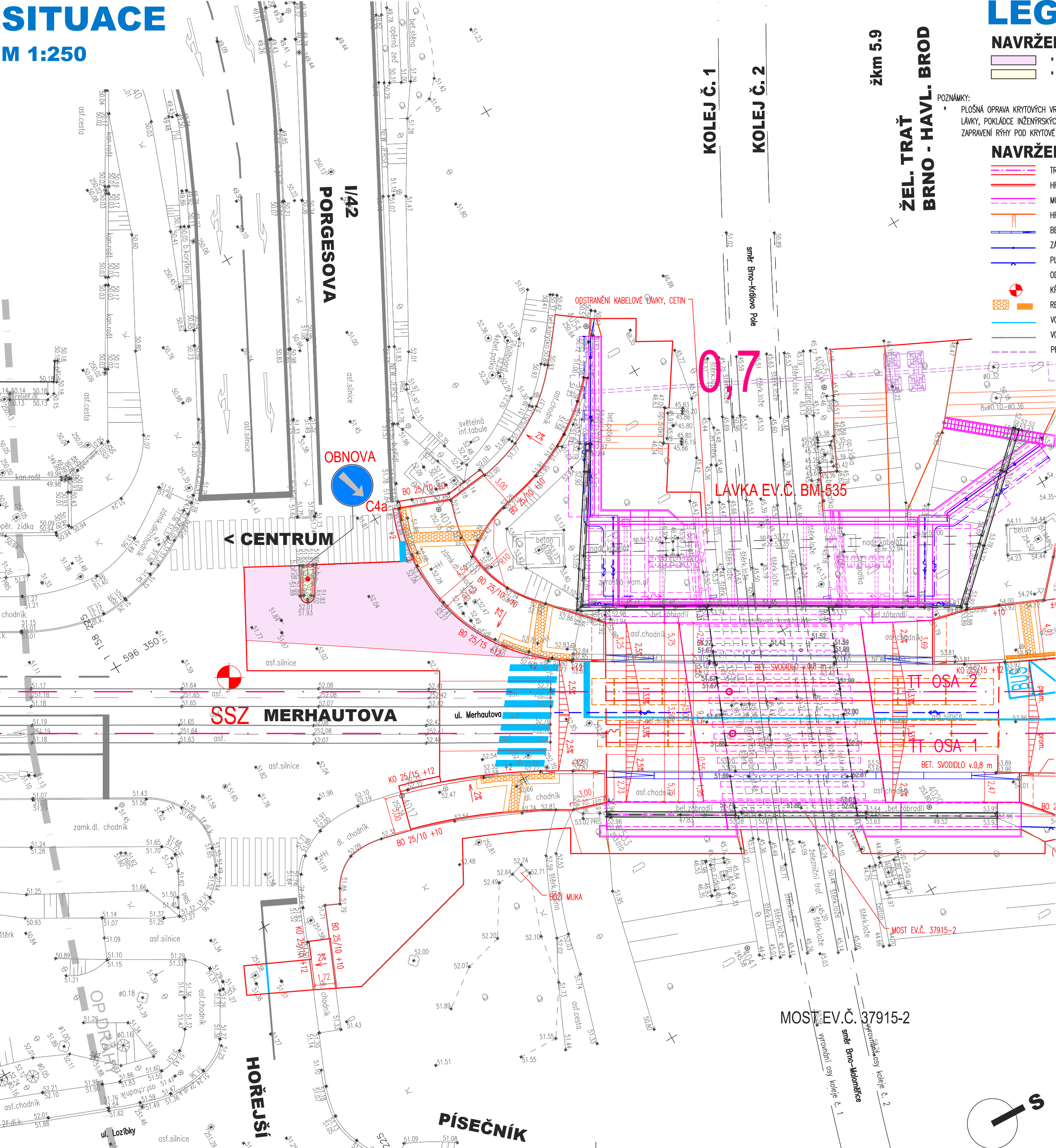


SITUACE

M 1:250



LEGENDA

NAVRŽENÉ ÚPRAVY PLOCH

- * OPRAVA ASF. KRYTU VOZOVKY
- * OPRAVA CHODNIKU S DLAŽDĚNÝM KRYTEM

POZNÁMKY:
* PLOŠNÁ OPRAVA KRYTOVÝCH VRSTEV STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ PO ZŘÍZENÍ LAVKY, POKLÁDCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A REKONSTRUKCI MOSTU.
ZAPRAVENÍ RÝHY POD KRYTOVÉ VRSTVY JE SOUČÁSTÍ SO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

- TRAMVAJOVÁ TRÁŤ – OSA/KOLEJNICE
- HRANA ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- MOST / LAVKA / MOSTNÍ KŘÍDLO
- HRANA ZEMNÍHO TĚLESA
- BETONOVÉ SVODIDLO / NÁBĚH DÉLKY 4 M
- ZÁBRADLÍ KOVOVÉ
- PLOT KOVOVÝ
- ODSTRANĚNÍ OBJEKTU
- KŘÍŽOVATKA ŘÍZENÁ SSZ
- RELIEFNI / VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ DLAŽBA
- VODOROVNÉ DOPR. ZNAČNÍ – OBNOVA
- VODOROVNÉ DOPR. ZNAČNÍ – STÁVAJÍCÍ
- PROVIZORNÍ LAVKA PRO INŽ. SÍTĚ

GEODET. MAPA


- Bod PBPP
- Nivelační značka
- Zděná stavba
- Zahrada
- Jehličnatý porost
- Listnatý porost
- Kroví
- Kosodřevina
- Listnatý strom
- Jehličnatý strom
- Jednotlivý keř
- Park, okrasná zahrada
- Neplodná půda
- Kostel, kaple, kříž
- Předmět malého rozsahu
- Propagační objekt
- Zastávka veřejné dopravy
- Světelné signalizační zařízení
- Dopravní značka
- Plastová dopravní značka
- Hydrant nadzemní
- Vodovodní šoupě
- Plynovodní šoupě
- Příhradový stožár
- Čtercová šachta
- Kanalizační šachta
- Gaigr, dešťový svod
- Vpust
- Lampa
- Traktní sloup
- Zrcadlo
- Elektrické zařízení
- Sonda
- Výška vchodu
- Ochranná tyč
- Zahraňovací sloupek
- Začátek a konec výšky obrubníků
- Dřevěný plot
- Kovový plot
- Zábradlí
- Ohradní zeď
- Živý plot

102 Silnice I/42 - větev MÚK Merhautova, I. etapa


D.1.1

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

STAVEBNÍK	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.		
	Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno		
	a		
OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Statutární město Brno		
	Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno		
	Dopravní podnik města Brna, a.s.		
	Hlinky 64/151, 603 00 Brno		

HLAVNÍ PROJEKTANT			<div><div><div></div><div>PK OSSENDORF s.r.o.</div><div>Tomešova 1, 602 00 Brno</div></div><div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div><div>OSSENDORF</div><div>BRNO</div></div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022 030
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. VÍT TACHOVSKÝ		SKUPINA	ATELIÉR II

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HOTAŘ		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	
VYPRACOVAL	ING. PETR HOTAŘ			
KONTROLOVAL	ING. JAN CHARVÁT			
JIHOMORAVSKÝ KRAJ	KÚ. ČERNÁ POLE [610 771], HUSOVICE [610 844], LESNÁ [610 887]		DATUM	08 / 2022
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI V ULICI MERHAUTOVA NA SÍDLIŠTĚ LESNÁ I. ETAPA		FORMÁT	6 A4
			STUPEŇ PD	PDPS
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022 030
			MĚŘÍTKO	1:250
			ČÁST / PŘÍLOHA	ČÍSLO PARE
		SITUACE		02