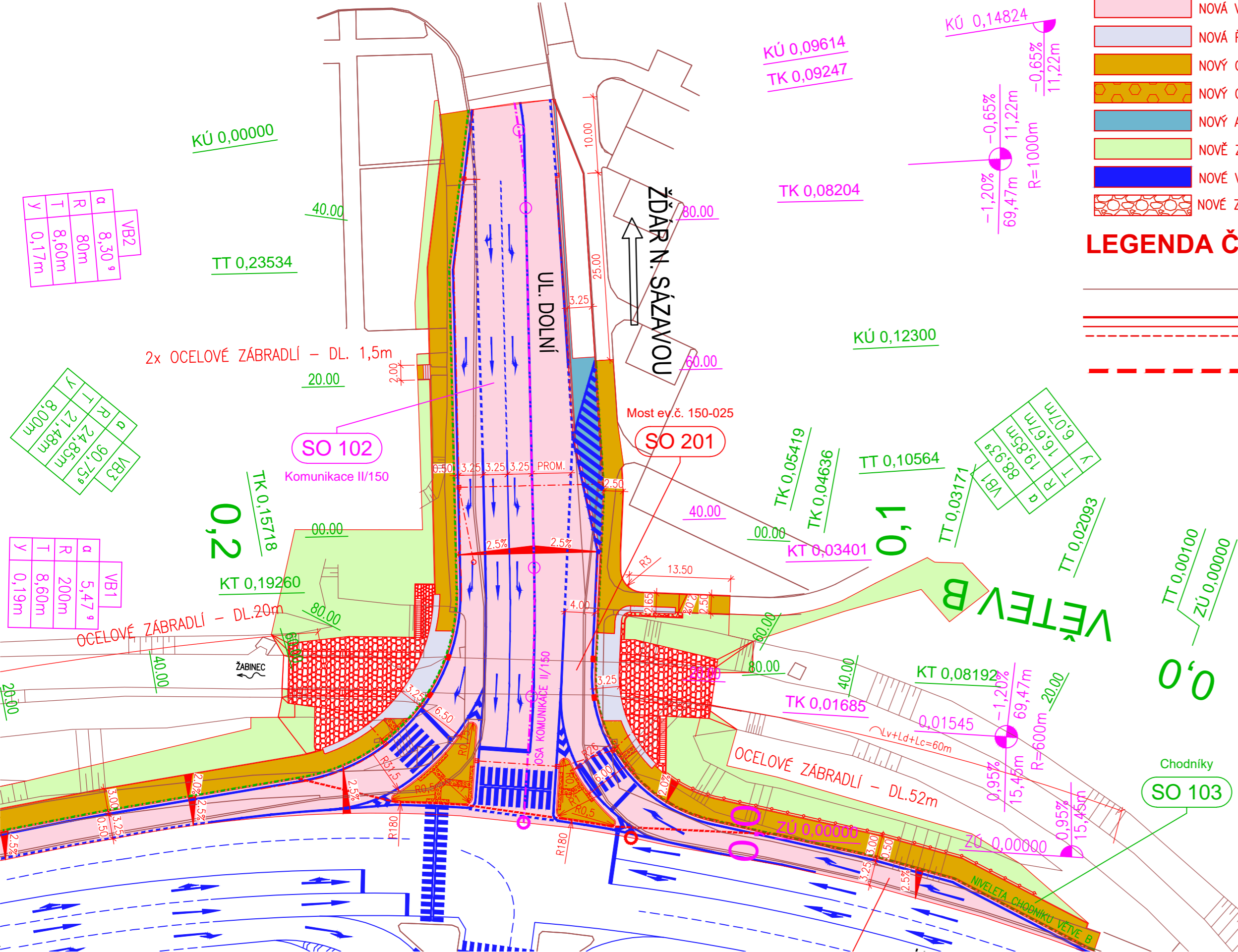


SITUACE 1:500



LEGENDA PLOCH

- NOVÁ VOZOVKA – ASFALTOVÝ POVRCH
- NOVÁ ŘÍMSA MOSTU
- NOVÝ CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÝ CHODNÍK – ZÁMKOVÁ REFLEXNÍ DLAŽBA
- NOVÝ AUTOBUSOVÝ ZÁLIV – KOSTKA 100/100
- NOVĚ ZATRAVNĚNÉ A OHUMUSOVANÉ PLOCHY
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ ZPEVNĚNÍ Z KAMENE DO BETONU

LEGENDA ČAR



- STÁVAJÍCÍ HRANY, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE MEZI HLAVNÍ A VEDLEJŠÍ KOMUNIKACÍ DLE VYHL. Č. 104/1997 Sb.


LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 101 KOMUNIKACE I/38
- SO 102 KOMUNIKACE II/150
- SO 103 CHODNÍKY
- SO 104 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
- SO 201 MOST EV.Č. 150-025

a		
b		
c		
č.	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM PODPIS

AKCE	II/150 HAVLÍČKŮV BROD - MOST EV.Č. 150-025
------	--


INVESTOR: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA	
MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 57 580 61 HAVLÍČKŮV BROD 2	

ZHOTOVITEL: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc, a.s. Albertova 21, 779 00 Olomouc	 Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
---	--

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
--	---

SO 102

DSPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		<div></div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.</div> <div>OSOVA 20, 625 00 BRNO</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA				
VYPRACOVAL	Ing. Radoslav PUČÁLKA				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD		DATUM	12/2016	
NÁZEV OBJEKTU <div>II/150 HAVLÍČKŮV BROD</div> <div>MOST EV.Č. 150-025</div> <div>SO 102 KOMUNIKACE II/150</div>			FORMÁT	3 A4	
			MĚŘÍTKO	1:500	
			ÚČEL	DSPS	
			ČÍS. ZAKÁZKY	16055	
			ARCHIVNÍ ČÍS.	102_02_SIT	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	
NÁZEV PŘÍLOHY <div>SITUACE</div>				2	