

TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ 1:500

LEGENDA PLOCH

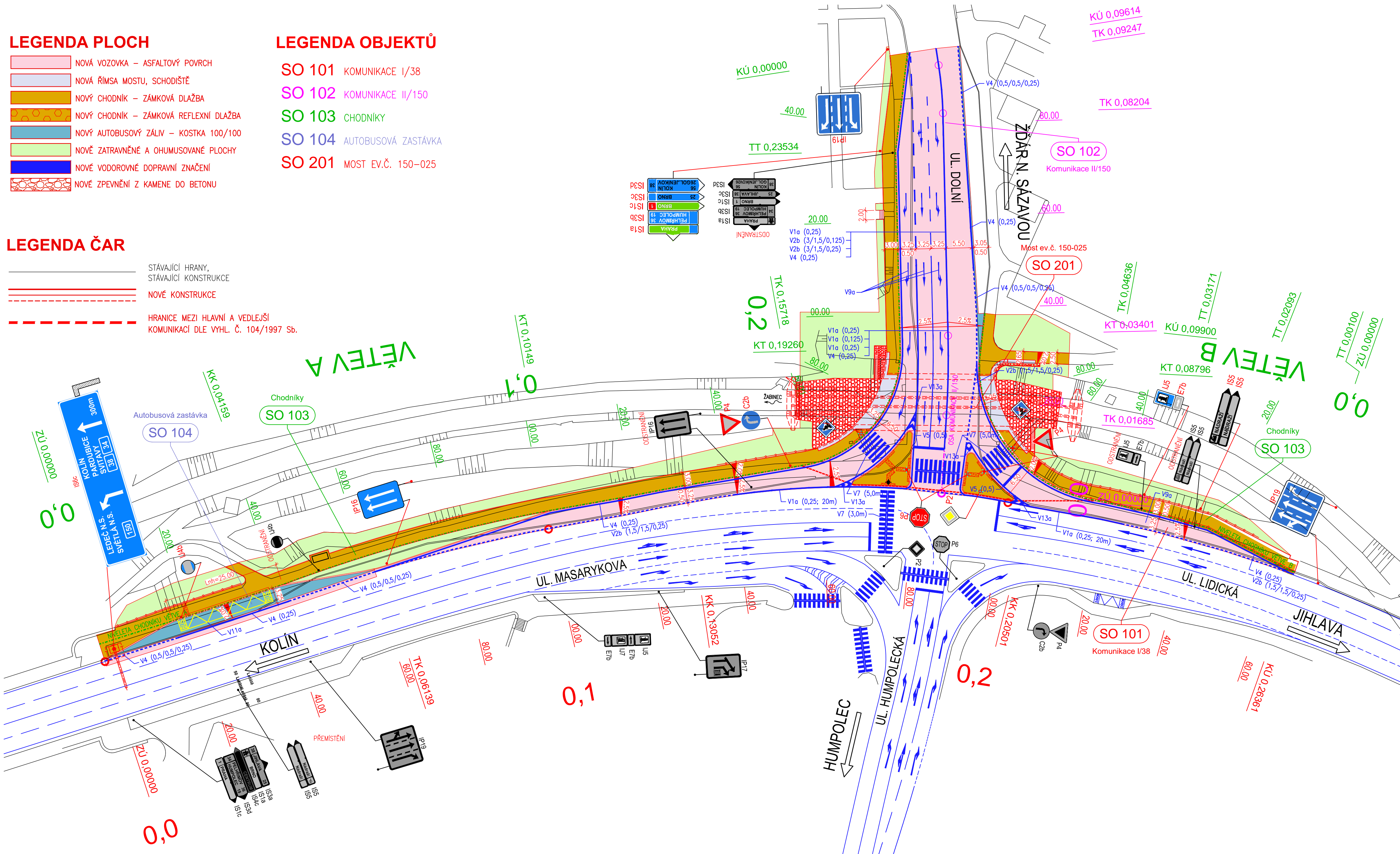
	NOVÁ VOZOVKA – ASFALTOVÝ POVRCH
	NOVÁ ŘÍMSA MOSTU, SCHODIŠTĚ
	NOVÝ CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	NOVÝ CHODNÍK – ZÁMKOVÁ REFLEXNÍ DLAŽBA
	NOVÝ AUTOBUSOVÝ ZÁLIV – KOSTKA 100/100
	NOVĚ ZATRAVNĚNÉ A OHUMUSOVANÉ PLOCHY
	NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	NOVÉ ZPEVNĚNÍ Z KAMENE DO BETONU

LEGENDA 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



LEGENDA CĂR

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




a			
b			
c			
č.	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

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

<p>INVESTOR:</p> <p>KRAJ VYSOČINA</p> <p>ŽIŽKOVA 57/1882</p> <p>587 33 JIHLAVA</p>	 <p>Kraj Vysočina</p>
<p>MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD</p> <p>HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 57</p> <p>580 61 HAVLÍČKŮV BROD 2</p>	

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 Rehulka

 **PRIS**
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.
OSOVÁ 20, 625 00 BRNO

SO 101

DSPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA		
VYPRACOVAL	Ing. Radoslav PUČÁLKA		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD		
NÁZEV OBJEKTU		DATA	12/2016
II/150 HAVLÍČKŮV BROD MOST EV.Č. 150-025 SO 101 KOMUNIKACE I/38		FORMÁT	8 A4
		MĚŘÍTKO	1:500
		ÚČEL	DSPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	16055
		ARCHIVNÍ ČÍS.	101_06_TDZ
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
NÁZEV PŘÍLOHY			
TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ			6