

SITUACE 1:500

LEGENDA PLOCH

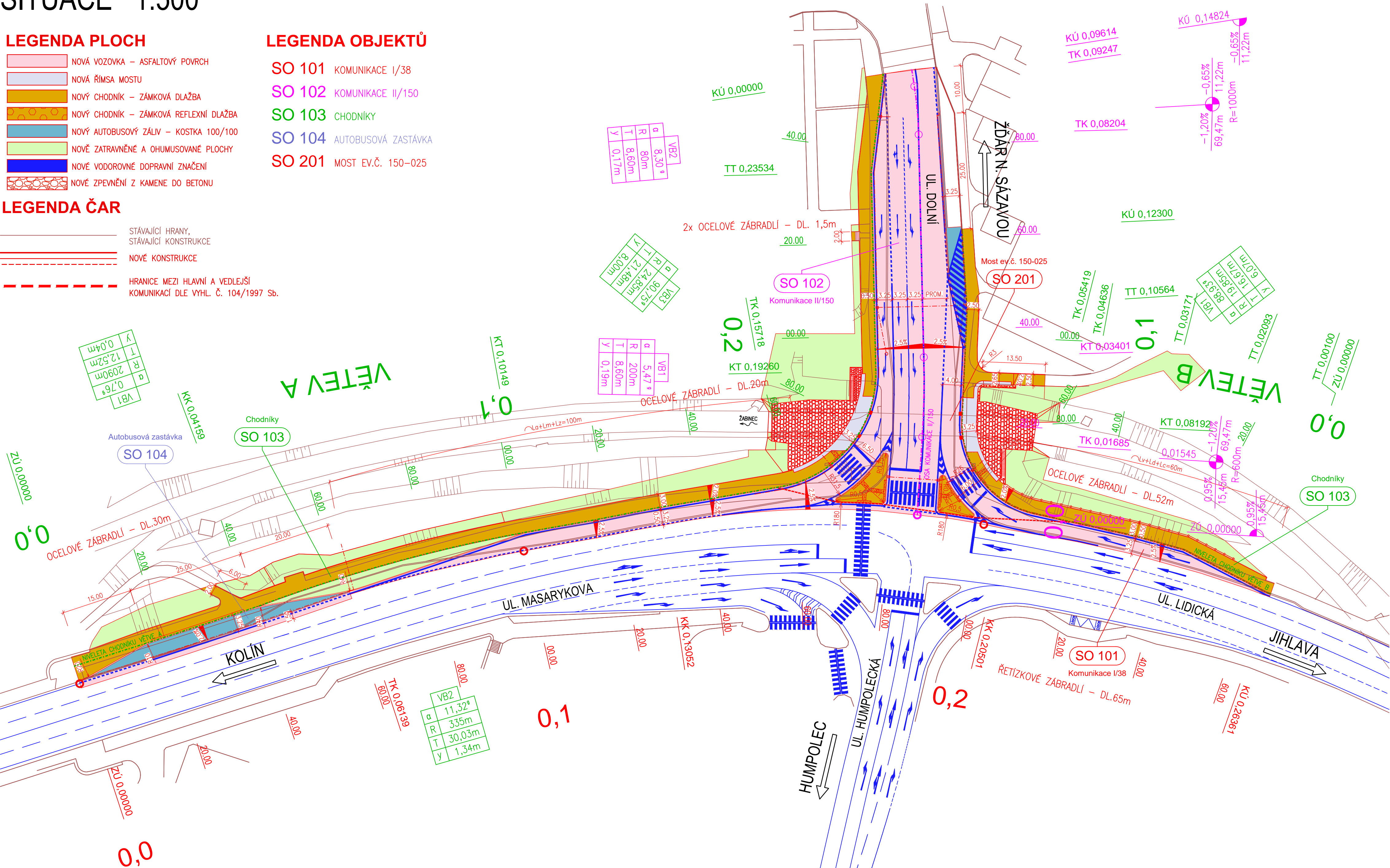
- NOVÁ VOZOVKA – ASFALTOVÝ POVRCH
- NOVÁ ŘÍMSA MOSTU
- NOVÝ CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÝ CHODNÍK – ZÁMKOVÁ REFLEXNÍ DLAŽBA
- NOVÝ AUTOBUSOVÝ ZÁLIV – KOSTKA 100/100
- NOVĚ ZATVRANĚNÉ A OHUMUSOVANÉ PLOCHY
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ ZPEVNĚNÍ Z KAMENE DO BETONU

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 CHODNIKY
- 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	
---	--

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka	
--	--

SO 101	DSPS
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
VEDOUČÍ PROJEKTANT Ing. Martin ŘEHULKA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Radoslav PUČÁLKA	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
VYPRACOVAL Ing. Radoslav PUČÁLKA	DATUM 12/2016
KONTROLOVAL Ing. Jiří ŠRUBAŘ	FORMÁT 8 A4
KRAJ: VYSOČINA K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD	MĚŘÍTKO 1:500
NÁZEV OBJEKTU II/150 HAVLÍČKŮV BROD MOST EV.Č. 150-025 SO 101 KOMUNIKACE I/38	ÚČEL DSPS
NÁZEV PŘÍLOHY SITUACE	ČÍS. ZAKÁZKY 16055
	ARCHIVNÍ ČÍS. 101_02_SIT
	ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU 2