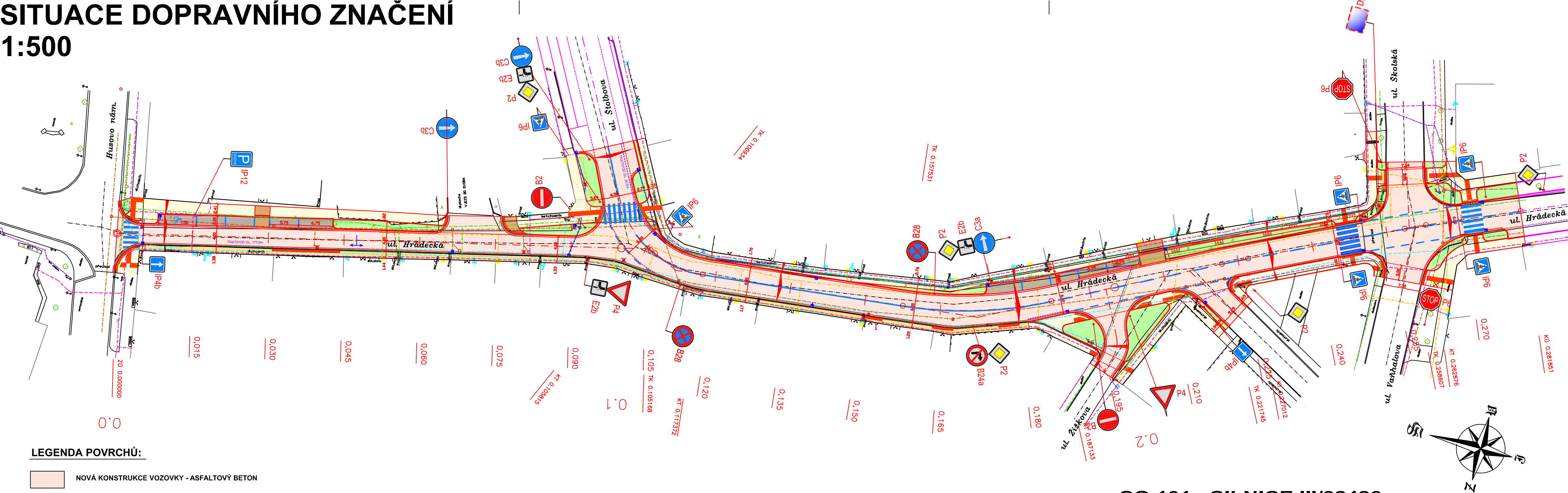


# SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

## 1:500



### LEGENDA POVRCHŮ:

- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON
- NOVÝ POVRCH CHODNÍKU - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ POVRCH CHODNÍKU - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÝ POVRCH PARKOVACÍCH STÁNÍ - ŽULOVÁ DLAŽBA
- NOVÝ POVRCH - RELIÉFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÝPOVRCH VJEZDU - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZELEŇ - TRAVNÍ POROST

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- STL PLYNOVOD
- TELEFONNÍ KABEL O2
- KANALIZACE VaK
- VODOVOD VaK
- KABEL VO
- KABEL NN ČEZ

### LEGENDA VODOROVNÉHO DZ :

- V 1a
- V 2a (3/1,5/0,125)
- V 2b (1,5/1,5/0,25)
- V 7

### LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU :

- BUDOVY
- ROZHRANÍ PLOCH
- OBRUBNÍK BETONOVÝ
- OBRUBNÍK ŽULOVÝ
- OSA KOMUNIKACE
- PLOT DŘEVĚNÝ
- PLOT ZDĚNÝ
- PLOT DRÁTĚNÝ
- PŘÍKOP - SVAH

### LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO STAVU :

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ LAMPY V.O.
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI
- VYBOURÁNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ
- VYBOURÁNÍ OBRUBNÍK ŽULOVÝ
- NAVAZUJÍCÍ STUDIE ÚPRAV KOMUNIKACÍ
- NOVÝ TRATIVOD

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH ZNAČEK :

- LAMPA V.O.
- SVISLÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA
- STROM
- TRÁVNÍK
- ULIČNÍ VPUST
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- DEŠTOVÝ SVOD
- VCHOD - VJEZD

### LEGENDA NOVÉHO STAVU :

- NOVÝ STAV ROZHRANÍ PLOCH
- OSA KOMUNIKACE
- OBRUBNÍK BETONOVÝ (0,12m RESP. 0,02m)
- OBRUBNÍK ŽULOVÝ (0,12m RESP. 0,02m)
- OBVOD STAVENÍŠTĚ

## SO 101 - SILNICE III/32426

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><b>M.I.S.</b></div> <div>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Krátové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div>	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	L. Trásák, DiS. <i>L. Trásák</i>	L. Trásák, DiS. <i>L. Trásák</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
OBEC : Nechanice		KRAJ : Královéhradecký		FORMÁT	8 x A4
INVESTOR : SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE				DATUM	08/2011
<div>AKCE :</div> <div>SILNICE III/32426 NECHANICE, UL. HRÁDECKÁ</div> <div>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A ZADÁNÍ STAVBY, PDPS</div> <div>PŘÍLOHA :</div> <div>SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</div>				ÚČEL	DSP + PDPS
				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				11/035	
				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
				MĚŘITKO :	Č.PŘÍLOHY :
				1:500	C.1.6.

COUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK: VÝŠKOVÝ SYSTÉM B,p.v.  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ, PŘED ZAHAJENÍM STAVBY JE NUTNO POŽÁDAT O JEJICH VYTÝČENÍ!  
VRCHNÍ VEDENÍ JE PATRNĚ V TERÉNU, PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ POD NÍM JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI!