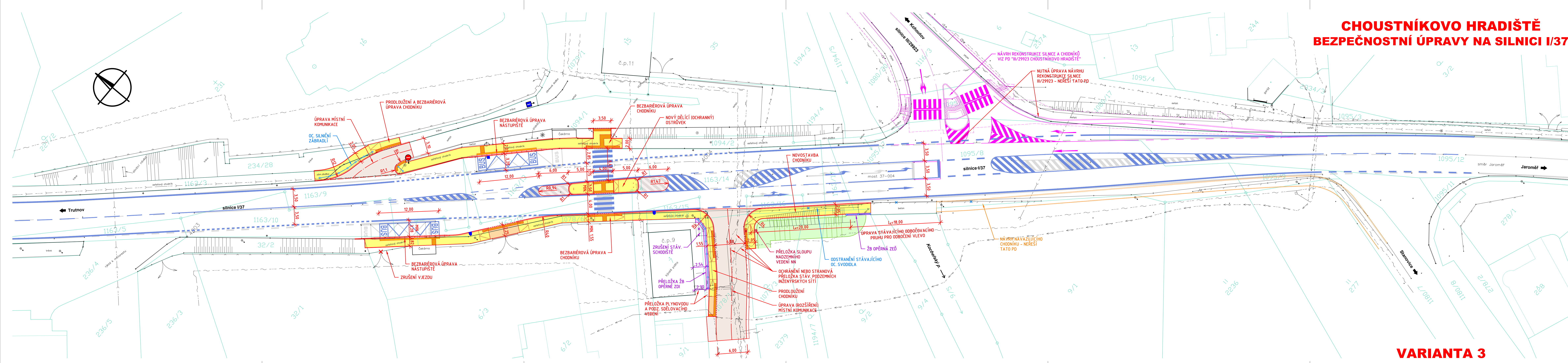


CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVY NA SILNICI I/37



VARIANTA 3

MAPOVÝ PODKLAD

- ZAMĚŘENÝ POLOHOPIS
- HRANICE PARCEL KN
- VNITRNÍ KRESBA PARCEL KN

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ
- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ - NN
- SILOVÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!

- SĚŤOVACÍ VEDENÍ
- PLYNOVOD - STL
- VODOVOD - PÍTNÁ VODA
- KANALIZACE - BEZ ROZLIŠENÍ

NÁVRH BEZPEČNOSTNÍCH ÚPRAV

- HRANA VOZOVKY
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SNÍŽENÝ BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- BET. ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
- BET. CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK
- LOM SKLONU ZPEV. PLOCHY, RAMPIČKA
- VÁROVNÝ PÁS Š. 400 mm
- SIGNÁLNÍ PÁS Š. 800 mm
- VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS

- HRANA TERÉNU
- OCELOVÉ JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO
- OCELOVÉ SILNIČNÍ ZÁBRADLÍ
- ULIČNÍ VPUST
- OBRUBNÍKOVÁ VPUST
- ŽB OPĚRNÁ ZEĎ S OC. MOSTNÍM ZÁBRADLÍM
- PŘELOŽKA SLOUPU NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA
- NOVÁ VODOROVNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA
- NOVÁ SVISLÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA

ŠRAFY UPRAVOVANÝCH PLOCH

- VOZOVKA SILNICE/MK - ASF. BETON
- CHODNÍK - BET. DLAŽBA
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - BET. DLAŽBA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA/DĚLÍCI OSTRŮVEK - KAM. DLAŽBA
- UPRAVENÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval R. Hurdálek	Č. zakázky 010/20	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nářeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Místo Choustníkovo Hradiště	Kraj Královéhradecký	Datum 11.2021	
Investor Obec Choustníkovo Hradiště			Stupeň Studie proveditelnosti

CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVY NA SILNICI I/37 KOORDINAČNÍ SITUACE 2 - VARIANTA 3	A105 - A032 Měřítko 1 : 250 D.3.2
---	--