



LEGENDA VODÍČÍ LIE
 VL 1 nová sadová obruba umístěna 6 cm nad niveletou chodníku
 VL 2 stávající zástavba

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 --- TEL --- TEL --- STÁVAJÍCÍ TELEFON PODZEMNÍ
 --->--->---> STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ
 --->--->---> STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
 --->--->---> STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
 --->--->---> STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
 --->--->---> STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
 --->--->---> STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VYSOKOTLAKÉ PODZEMNÍ
 STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ !
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT!

LEGENDA :

- Chodník - betonová zámková dlažba 100 x 200 x 60, odstín přírodní
- Dlažba s hmatovou úpravou tl.0,06, 100 x 200, odstín červená
- Zatravnění
- Betonová zámková dlažba tl.0,06, 100 x 200, odstín červená
- Doplnění komunikace - asfaltový beton
- Silniční obruba 150/300/1000
- Sadová obruba 50/250/500(1000)
- Stávající vodorovné dopravní značení
- Nové vodorovné dopravní značení
- Hranice pozemků
- Proslučovaná hranice pozemků
- IP6
- Stávající svíslé dopravní značení

POZNÁMKA :
 Materiálová specifikace dle NV č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
 TN TZÚS 12.03.04 až 06 - Technický návod pro materiály a zařízení užívané k realizaci bezbariérových úprav
SO 102 PŘECHOD U KINA
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY
 SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Ing. Martina HŘEBŘINOVÁ
 PROJEKCE, IČO 738 42 346

zodpovědný projektant: Ing. M. Hřebřinová		vypracoval:	
objednatel: Obec Dolní Podluží, Dolní Podluží č. p. 6, 407 55 Dolní Podluží, IČO 00261271			
akce:	DOLNÍ PODLUŽÍ - PŘECHOD PŘES I/9		čísl.zak.: 1859
			stupeň: DUR/DSP
			datum: 07/2019
			měřítko: 1:200
příloha:	KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST II		čísl.výkr. čísl.soupr.
			C. - 3.b

LEGENDA SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- demontáž stávajícího VO
- nový osvětlovací bod uliční svítidlo
- nový osvětlovací bod přechodové svítidlo
- stávající rozvaděč RVO
- VO - VO - zemní kabelové vedení VO
CYKY 4x10 v DN50 + FeZn 30x4
- zvýšená ochrana pod komunikací DN110