







LEGENDA SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

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

LEGENDA VODÍCÍ LINIE


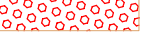



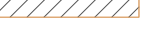








- VL 1 nová sadová obruba
umístěna 6 cm nad niveletou chodníku
- VL 2 stávající zástavba

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- TEL TEL STÁVAJÍCÍ TELEFON PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ 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!

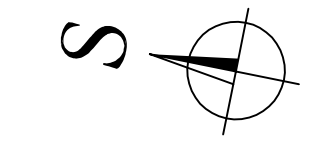
LEGENDA :

-  Chodník - betonová zámková dlažba 100 x 200 x 60, odstín přírodní
-  Dlažba s hmatovou úpravou tl.0,06, 100 x 200, odstín červená
-  Zpevněná plocha - kamenná dlažba 120/120/120
-  Zatravnění
-  Doplnění komunikace - asfaltový beton
-  Doplnění krajnice R-mat
-  Silniční obruba 150/300/1000
-  Sadová obruba 50/250/500(1000)
-  Stávající vodorovné dopravní značení
-  Nové vodorovné dopravní značení
-  Hranice pozemků
-  Proslučovaná hranice pozemků
-  Nové svislé dopravní značení
-  Stávající svislé dopravní značení

POZNÁMKA :

Materiálová specifikace dle NV č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
TN TZUS 12.03.04 až 06 - Technický návod pro materiály a zařízení užívané k realizaci bezbariérových úprav

**SO 101 PŘECHOD U ZDRAVOTNÍHO STŘEDISKA
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY
SOÚŘADNÝ 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 I	čísl.výkr.	čísl.soupr.
		C. - 3.a	

