



Poznámka:
Před zahájením zemních prací je nutno vyžádat vyřazení způsobu ochrany a dozor od správců stáv. inž. sítí v prostoru výstavby.

Stávající inženýrské sítě :

- EL. KABEL NN PODZEMNÍ
- OPTICKÝ KABEL (OZ) - CELTNÍ
- METALICKÝ KABEL (OZ) - CELTNÍ
- VLNĚNÝ KABEL
- VIDOVÝ OD
- KANALIZACE
- VLNĚNÝ KABEL (OZ) - VYUŽITELNÝ
- EL. KABEL NN NAZEMNÍ

Navržené inženýrské sítě :

- Průložka VVG a vedení ČEZ vz. SO 401

LEGENDA

- Dlažba pro nevikové nášlap obr. 2 cm
- Betonový chodníkový obrubník 1000/150/250 mm
- Betonový záhorový obrubník 500/80/250 mm
- Komunikace - asfaltový beton - 300 m²
- Chodník - bet. dlažba tl. 6 cm - 245 m²
- Zeleň - 398 m²
- Výhledy - bet. dlažba tl. 8 cm - 85 m²
- Vjezd s přípojkou
- Žlabová vjezd
- Drenaž

Poznámka:
Stáv. asfalt. kryt zařeznout, odřezování krytu ve ovoc. vrstvách.
Přivla vstava v šířce cca 0,30 m a druhá 0,25 m.
Stáv. staré a nové úpravy asfalt. krytu je nutno zjeřit.
Svislá spára zarovnaná styčná plochy krytu zvládnout a utěsněním zalévkou.
Vodorovně spoje spojovacím postříškem.

Bastl Pavel - projektování dopravních staveb			
Čestkova 76, 328 00 Pízen, tel.: 734 449 893, IČO: 87114627, E-mail: bastl.pavel@seznam.cz			
Vedoucí projektant	Pavel Bastl	Stupeň	DSP
Odpovědný projektant	Pavel Bastl	Datum	09/2015
Vypracoval	Pavel Bastl	Č. zakázky	20154
Obchodní a investiční	Obec Úherce, K Městu 94, 330 23 Nýraný		
Město stavby	Úherce u Nýran, Pízeňský kraj		
Stavba	Křižovatka ulic Hlavní a Topolová	Číslo jedn.	
	SO 100 Komunikace a terénní úpravy		
Průběh	Dopravní stavby	Faizury	2 AA
Číslo přílohy	Situace	Měřítko	1 : 250