



Stávající inženýrské sítě :

- KANALIZACE
- VODOVOD
- EL. KABEL NN PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STL
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- KABEL VO
- VO
- TEPELNÉ POTRUBÍ
- KABEL VO (areálové)
- VO
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ

Navržené inženýrské sítě :

- KABEL VO

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

LEGENDA

- Dlažba pro nevidomé - nášlap obr. 2 cm
- Betonový chodníkový obrubník 1000/150/250 mm
- Betonový chodníkový obrubník - zapuštěný
- Betonový záhonový obrubník - nášlap 6 cm
- Betonový záhonový obrubník 500/80/250 mm
- Komunikace - asfaltový beton
- Chodník - betonová dlažba zámková tl. 6 cm
- Chodník - asfaltový beton
- Chodníkový přejezd - betonová dlažba zámková tl. 8 cm
- Vjezd - bet. dlažba tl. 8 cm
- Zeleň
- Přeskládání stávající zatravnovací dlažby
- Vpust s přípojkou
- Drenáž
- Betonové palisády výška 1,20 m
- Kácení
- PD - PROJECTSTUDIO08 - Ing. Jan Běl
- Žlabová vpust

Bastl Pavel - projektování dopravních staveb					
Částková 76, 326 00 Pízeň, tel.: 734 449 893, IČO:87414627, E-mail: bastl.kom@seznam.cz					
Vedoucí projektant		Pavel Bastl		Číslo pare	
Odpovědný projektant		Pavel Bastl			
Vypracoval		Pavel Bastl			
Objednatel - investor		SOU elektrotechnická, Pízeň, Vejprnická 56, 318 00 Pízeň			
Místo stavby		K.ú. Skvrňany 722596, Pízeň, parc.č. 2204/25 + okolí			
Stavba		Stupeň	DVZ	Č. přílohy	
Projektová dokumentace - rekonstrukce areálové komunikace (vjezd do areálu - parkoviště)		Datum	05/2021		
		Č. zakázky			
SO 100 Komunikace a terénní úpravy					
Profese	Dopravní stavby		Formáty	5 A4	D.1.1.2
Obsah přílohy	Situace		Měřítko	1 : 250	