



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VEDENÍ SILNOPROUDU NN (PODZEMNÍ) - (SPRÁVCE SÍTĚ - VLASTNÍ AREÁLOVÁ SÍŤ)
- KANALIZACE - KANALIZAČNÍ STOKA JEDNOTNÁ (SPRÁVCE SÍTĚ - VODÁRNA PLZEŇ, a.s.)
- VODOVOD (SPRÁVCE SÍTĚ - VODÁRNA PLZEŇ, a.s.)
- VO - (smýčkový kabel v zemi) (SPRÁVCE SÍTĚ - SPRÁVA VEŘEJNÉHO STATKU MĚSTA PLZNĚ)
- VO - (napájecí kabel v zemi) (SPRÁVCE SÍTĚ - SPRÁVA VEŘEJNÉHO STATKU MĚSTA PLZNĚ)
- VO - (zaměřená trasa kabelů VO v zemi) (SPRÁVCE SÍTĚ - SPRÁVA VEŘEJNÉHO STATKU MĚSTA PLZNĚ)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÉ KABELY (SPRÁVCE SÍTĚ - SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ)
- POTRUBÍ HORKOVODU (SPRÁVCE SÍTĚ - PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.)
- VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKACE - OPTICKÉ KABELY (SPRÁVCE SÍTĚ - UPC Česká republika, s.r.o.)
- SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (SPRÁVCE SÍTĚ - ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- PLYNOVOD - NTL (SPRÁVCE SÍTĚ - GASNET s.r.o.)
- PLYNOVOD - NEFUNKČNÍ (SPRÁVCE SÍTĚ - GASNET s.r.o.)

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU
- NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU KOLEJÍ
- ZACHOVANÝ VSTUP
- NAVRHOVANÝ VSTUP
- STÁVAJÍCÍ VSTUPY
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PBŘ.

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum
±0,000 = dle pův. PD 350,07 m n.m. Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV			
ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz		
	zodpovědný projektant:	vedoucí projektant:	projektant:
	Ing. arch. Jiří Opl	David Cigler Dipl. Tech.	Ing. Jan Kakeš
	investor:	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň	
místo stavby: Baarova 36, Plzeň		číslo paré:	
akce:		datum: 02/2020	
Stavební úpravy pro rozšíření mateřské školy v objektu Baarova 36, Plzeň		revize: -	
část: C. SITUÁČNÍ VÝKRESY		stupeň: DSP+DPS	
název přílohy: Koordinační situační výkres		číslo zakázky: 2019 128	
		měřítko:	číslo přílohy:
		1:250	C.3