

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Vodovod (ČEVAK, a.s.)
- Kanalizace (ČEVAK, a.s.)
- Podzemní sdělovací vedení (CETIN, a.s.)
- Podzemní koaxiální vedení (Elsat s.r.o.)
- Podzemní optické vedení (Elsat s.r.o. + ČD–Telematika, a.s.)
- Podzemní vedení nízkého napětí (E.ON Servisní, s.r.o.)
- Podzemní vedení nízkotlakého plynovodu (E.ON Servisní, s.r.o.)
- Podzemní optické vedení (SIMOLEN, s.r.o.)
- Podzemní primární a sekundární rozvod teplovodu (Teplárna Písek, a.s.)
- Podzemní komunikační vedení (TwingoNet Europe)
- Podzemní vedení veřejného osvětlení/lampa (Městské služby Písek, s.r.o.)


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV – ZAMĚŘENÍ
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VNITŘNÍ KRESBA KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ
- ZELEŇ URČENÁ KE KÁCENÍ
- VOZOVKA – ASFALTOVÝ BETON
- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA (BLOČEK, ŠEDÁ BARVA) skladba kolmo ke směru chůze
- VJEZDY – BETONOVÁ DLAŽBA (BLOČEK, ŠEDÁ BARVA) skladba kolmo ke směru jízdy
- HMATNÉ PRVKY PRO NEVIDOMÉ – BETONOVÁ RELIÉFNÍ DLAŽBA
- ZATRAVNĚVACÍ DLAŽBA
- REGENERACE TRÁVNÍKŮ
- NOVÉ TRÁVNÍKY

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- REKONSTRUOVANÝ NTL PLYNOVOD řešeno v PD jiného investora
- uliční vpusti
- sloup VO s kabely
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



<div><div></div><div>NDCon s.r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511</div></div>					
Vypracoval: Ing. Jan Gallia		Vedoucí projektu: Ing. Pavel Ibl		Autorizace:	Paré:
Kreslil: Ing. Jan Gallia		Odpovědný projektant: Ing. Pavel Ibl			
Investor: Městské služby Písek s.r.o. Pražská 372, 397 01 Písek					Podpis:
Stavba: Regenerace panelového sídliště Jih v Písku 3. etapa					
Objekt: C. Stavební část		Formát: 3A4		Datum: 09/2017	
Část: C.3. SO 103 Truhlářská část C		Stupeň: DSP/DPS		Č. zakázky: 507/16	
Obsah: Situace		Měřítko: 1:250		Č. přílohy: C.3.2.	