



- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽ. SÍŤE:**
- kanalizace
 - vodovod
 - plynovod STL
 - el. kabel NN
 - el. kabel VN
 - el. kabel VVN
 - sděl. kabel (telefon)
 - optický kabel (SITmP) + T-Mobile
 - el. kabel V.O.
 - kabel SSZ
 - el. napájecí kabel PMDP
 - horkovod
 - vodovod - Pízeřská energetika
 - kanalizace - Pízeřská energetika

Související INŽ. SÍŤE (není součástí PD):
 přeložka STL plynovodu - Pízeřská tepleárenská a.s.

PŘELOŽKA KABELŮ NN a VN
 přeložení realizuje ČEZ Distribuce na základě žádosti o přeložku č. 8120068719

- zemní kabel NN
- zemní kabel VN

- LEGENDA:**
 SO 101 - KOMUNIKACE
- VOZOVKA - živičná, novostavba
 - VOZOVKA - živičná, povrchová oprava
 - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY
 - TRÁVNÍK
 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA - beton
 - OSTRŮVEK - přejížděný, dlažba
 - Navržený stav
 - Vodorovné dopravní značení - navržené
 - Vodorovné dopravní značení - stávající

koordinace s PD - Komunikace Ke Karlovu, Panattoni Plzeň Digital Park (Valbek pol. s.r.o. 04/2019)

- Navržený stav
- Vodorovné dopravní značení - navržené

- SO 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**
- SO 301 - kanalizace
 - SO 302 - vodovod
 - SO 303 - kanalizační přípojka
 - SO 304 - vodovodní přípojka
 - SO 305 - Úprava vybírací šachty
kanalizační šachta
 - SO 306 - PŘELOŽKA vodovodu PLZEŘSKÉ TEPLAŘENSKÉ
vodovod
 - SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
veřejné osvětlení
 - SO 402 - PŘELOŽKA telekomunikačního vedení CETIN
HDPE trubky
 - SO 403 - PŘELOŽKA telekomunikačního vedení SITMP
HDPE trubky
 - SO 404 - ÚPRAVA SSZ K653 Folmavská - U Panasonicu
kabely SSZ
 - SO 405 - Zabezpečení stávajících vedení UPC
chránička na stáv. kabelech
 - SO 501 - Přeložka horkovodu
horkovod
 - SO 651 - TROLEJOVÉ VEDENÍ
TV stožár
 - SO 701 - HYGIENICKÁ BŮNKA PRO ŘIDIČE
trolej
převěsy
trolej demontáž
napájecí kabel
 - SO 702 - OPLOCENÍ
Plot navržený
Plot stávající rušený
 - SO 801 - SADOVNICKÉ ÚPRAVY
strom stávající
strom stávající - kácení
strom navržený

Výkresový systém: BAL.T p.v.
 Souřadnicový systém: JTSK
 Pozn.: PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽ. SÍŤE !!

Kreslil	Vypracoval	Zodp. projektant	HIP		
	Ing. Zitek	Ing. Zitek			
MÚ:	Plzeň - ÚMO 3			Formát	4 A4
Objednatel:	Město Plzeň - SVSMP			Datum	04/2019
Akce:	PLZEŇ - komunikace U PANASONIKU úsek Folmavská - Ke Karlovu			Účel	DŮR
				Číslo zakázky	01-17
				Měřítko	1 : 500
Obsah:	Koordinační situační výkres			Číslo výkresu	C.3
				Číslo kopie	

SO 301 KANALIZACE
 STOKA S
 KAM, DN 600, DL. 248,0 m
 STOKA S1
 KAM, DN 600, DL.64,5 m
 KAM, DN 300, DL. 117,5 m

SO 302 VODOVOD
 TLT DN 100, DL 208,0 m

STOKA S1

STOKA S

SO 306 PŘELOŽKA VODOVODU PLZEŘSKÉ TEPLAŘENSKÉ
 TLT DN 200, DL 140,0 m

STOKA S

SO 301 KANALIZACE
 STOKA S
 KAM, DN 600, DL. 248,0 m
 STOKA S1
 KAM, DN 600, DL.64,5 m
 KAM, DN 300, DL. 117,5 m