



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

stávající

	Vodárna Plzeň, a.s. - KANALIZACE JEDNOTNÁ
	Vodárna Plzeň, a.s. - VODOVOD
	Vodárna Plzeň, a.s. - KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
	GasNet, s.r.o. - PLYNOVOD STL
	CETIN a.s. - SLABOPROUDÉ ROZVODY
	CETIN a.s. - SLABOPROUDÉ ROZVODY - NEPROVOZOVANÉ
	MĚSTO PLZEŇ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ / KE ZRUŠENÍ
	ČEZ DISTRIBUCE, a.s. - ENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ - SÍŤ KABELOVÝCH ROZVODŮ NN
	Vodafone CZ - MIKROVLNNÝ SPOJ
	ČEZ DISTRIBUCE, a.s. - ENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ - NADZEMNÍ ROZVODY NN
	ČEZ DISTRIBUCE, a.s. - ENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ - NADZEMNÍ ROZVODY VVN
	ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. - AREÁLOVÉ ROZVODY NN
	ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
	ČEZ, a.s. - KABEL NN K DOBJÍČKOVÝM STANICÍM
	KABELOVÉ ROZVODY VE VLASTNICTVÍ A SPRÁVĚ STAVEBNÍKA

navržené v rámci stavby (SO 499)

TRASY KABELOVÝCH ROZVODŮ - ZÁVOROVÝ A KAMEROVÝ SYSTÉM

LEGENDA ŘEŠENÝCH PLOCH (SO 101):

	KOMUNIKACE PARKOVIŠTĚ - NOVÁ KONSTRUKCE (POVRCH - ASFALTOVÝ BETON)
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA (POVRCH - ASFALTOVÝ BETON)
	CHODNÍK PRO PĚŠÍ, BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP (POVRCH - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 6 cm)
	DOPRAVNÍ OSTRŮVKY ZVÝŠENÉ (POVRCH - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 6 cm)
	DOPRAVNÍ OSTRŮVKY PŘEJEZDNÝ (POVRCH - DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK VEL. 12)
	TERÉNNÍ ÚPRAVY

LEGENDA:

	NAVŘZENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (SO 110)
	SNÍŽENÁ OBRUBA + 5 cm (SO 110)
	NOVÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ (SO 110)
	MECHANICKÁ ZÁBRANY SLOUPKY + ŘETĚZ (SO 110)
	SMĚROVÉ SLOUPKY - BALISETY (SO 110)
	BETONOVÉ SVODIDLO v. 50 cm (SO 110)
	AUTOMATICKÁ ZÁVORA VJEZDOVÁ / VÝJEZDOVÁ - 3 m (SO 499)
	OCHRANA STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ (SO 499)
	STROM URČENÝ KE KACENÍ (kácení stromů zajišť vlastníci stromů v předstihu před zahájením realizace navržené stavby)
	OCHRANA STÁVAJÍCÍCH STROMŮ PO DOBU STAVBY (SO 110)
	HRANICE POZEMKU DLE MAPY KN
	VNITŘNÍ KRESBA MAPY KN
	ČÍSLO POZEMKU DLE MAPY KN
	PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

SEZNAM SO STAVBY:

- SO 101 ÚPRAVY PARKOVACÍCH A KOMUNIKAČNÍCH PLOCH, DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO 499 ZÁVOROVÝ SYSTÉM
- SO 180 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (DIO)

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby vybraný dodavatel požádal všechny správce podzemních inženýrských sítí o jejich přesné vyjádření. Zemní práce pak v místech křížení eventuálně souběhu s těmito sítími je nutno provádět ručně, se zvýšenou opatrností!

DProjekt Plzeň

Nedvəd s.r.o.
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

KRAJ: PLZEŇSKÝ

STAVEBNÍK: Západočeská univerzita v Plzni

VED. PROJEKTU: Petr ŠTĚPÁNEK

ODP. PROJEKTANT: Ing. Karel NEDVĚD

PROJEKTANT: Petr ŠTĚPÁNEK

RAZITKO: Nedvəd s.r.o.
326 00 PLZEŇ, Kotelovská 177
tel. 37 493 3214, www.dprojekt.cz
IČ: 26368791, DIČ: CZ26368791

Centrální vjezd do areálu ZČU a parkoviště III. a IV. "SMART" - 0. etapa

C. SITUAČNÍ VÝKRESY
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

SOUBOR: 05/2022
DATUM: 05/2022
STUPEŇ: PDPS
ZMĚNA Č.:
MĚŘÍTKO: 1:250

PRÍLOHA / PÁRE
C.2.