



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

[Symbol]	JEDNOTNÁ KANALIZACE
[Symbol]	VODOVOD
[Symbol]	STL PLYNOVOD
[Symbol]	NTL PLYNOVOD
[Symbol]	ČEZ DISTRIBUCE - podzemní vedení VN do 35 kV
[Symbol]	ČEZ DISTRIBUCE - podzemní vedení NN do 1 kV
[Symbol]	ENERGETICKÉ VEDENÍ JINÉHO SUBJEKTU
[Symbol]	CETIN - KABELOVOD
[Symbol]	CETIN - METALICKÉ KABELY
[Symbol]	CETIN - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
[Symbol]	CETIN - NADZEMNÍ SÍTĚ
[Symbol]	SITMP - OPTICKÉ KABELY PODZEMNÍ
[Symbol]	SITMP - OPTICKÉ KABELY ZÁVĚSNÉ
[Symbol]	SVSMP - kabely SSZ/kamerový systém/iný systém PMDP
[Symbol]	SVSMP - kabely V. O. podzemní
[Symbol]	SVSMP - kabely V. O. nadzemní
[Symbol]	SVSMP - stožáry V. O.
[Symbol]	SVSMP - stožáry V. O. ke zrušení
[Symbol]	SVSMP - kabely V. O. nadzemní
[Symbol]	SVSMP - stávající skřín V. O.
[Symbol]	SVSMP - stávající skřín V. O.
[Symbol]	SLOUPY TRAKČNÍHO VEDENÍ KE ZRUŠENÍ
[Symbol]	STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ KE ZRUŠENÍ

LEGENDA:

MAPOVÉ PODKLADY

[Symbol]	KATASTRÁLNÍ MAPA
[Symbol]	KATASTRÁLNÍ HRANICE
[Symbol]	ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ
[Symbol]	NÁVRHOVÁ KRESBA STUDIE PARKU NA RYBNÍČKU, Atelier Soukup, Opl. Švehla (03/2022)

NÁVRH DŮR

[Symbol]	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
[Symbol]	DOČASNÝ ZÁBOR PRO REALIZACI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A KÁČENÍ DŘEVIN
[Symbol]	NÁVRHOVÁ KRESBA
[Symbol]	VODOROVNÉ ZNAČENÍ
[Symbol]	ZASTÁVKOVÝ PRÍSTŘEŠEK
[Symbol]	VYBAVENÍ A MOBILIÁŘ
[Symbol]	NAVROVÁNE STAVBY
[Symbol]	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
[Symbol]	STÁVAJÍCÍ STAVBY
[Symbol]	ASFALTOBETONOVÝ KRYT
[Symbol]	CEMENTOBETONOVÝ KRYT
[Symbol]	BETONOVÁ DLAŽBA
[Symbol]	TRÁVNÍ PLOCHY
[Symbol]	PŮDOPOKRYVNÉ ROSTLINY
[Symbol]	VODOTEČ
[Symbol]	VSAKOVACÍ PÁSY STROMŮ
[Symbol]	STROMY - STÁVAJÍCÍ
[Symbol]	STROMY A KEŘE - NÁVRH NA KÁČENÍ
[Symbol]	OSTATNÍ DŘEVINNÉ VEGET. PRVKY - NÁVRH NA KÁČENÍ
[Symbol]	STROMY - NAVROVÁNE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NÁVRH

[Symbol]	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKY
[Symbol]	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
[Symbol]	RETENČNÍ NÁDRŽ
[Symbol]	ULIČNÍ VYPUSTI VČETNĚ PŘÍPOJKY
[Symbol]	VODOVOD - PŘÍPOJKA
[Symbol]	STL PLYNOVOD - PŘELOŽKA
[Symbol]	NTL PLYNOVOD - PŘELOŽKA
[Symbol]	ELEKTROMĚROVÉ SKŘÍNĚ
[Symbol]	ENERGETICKÉ VEDENÍ JINÉHO SUBJEKTU - PŘELOŽKA
[Symbol]	CETIN - METALICKÉ KABELY - PŘELOŽKA
[Symbol]	CETIN - METALICKÉ KABELY - PŘÍPOJKA
[Symbol]	kabely V. O. podzemní
[Symbol]	stožáry V. O. se svídky
[Symbol]	kabelový pilř
[Symbol]	kabely SSZ / stožár SSZ / řadič SSZ
[Symbol]	připojení označnická a tabulí PMDP
[Symbol]	připojení označnická a tabulí VLD
[Symbol]	SITMP - kabely
[Symbol]	SITMP - kabelová komora
[Symbol]	SITMP - kamera, wifi
[Symbol]	STOŽÁRY TRAKČNÍHO VEDENÍ
[Symbol]	TRAKČNÍ VEDENÍ
[Symbol]	CHRÁNICÍ INŽ. SÍTĚ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NÁVRH - SOUVISJÍCÍ AKCE ČEZ

[Symbol]	ČEZ DISTRIBUCE - podzemní vedení VN do 35 kV
[Symbol]	PŘELOŽKA
[Symbol]	ČEZ DISTRIBUCE - podzemní vedení NN do 1 kV
[Symbol]	PŘÍPOJKA / PŘÍPOJKOVÁ, KABELOVÁ SKŘÍN

STAVEBNÍ OBJEKTY

- 000 Objekty přípravy staveniště**
 SO 010 Bourací práce – komunikace
 SO 020 Bourací práce – objekty
- 100 Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)**
 SO 110 Komunikace – ulice Zábělská
 SO 120 Komunikace – ulice Hrádecká
 SO 130 Komunikace – přestupní uzel
- 200 Mostní objekty a zdi**
 SO 210 Opěrná stěna
 SO 220 Pěší lávka
 SO 230 Pobytové stupně
 SO 240 Ochranná zábradlí
- 300 Vodohospodářské objekty**
 SO 310 Vodovodní přípojka VP1 – objekt služeb
 SO 311 Vodovodní přípojka VP2 – objekt zázemí řidičů
 SO 320 Splašková kanalizační stoka A
 SO 330 Splašková kanalizační přípojka KP1 – objekt služeb
 SO 331 Splašková kanalizační přípojka KP2 – objekt zázemí řidičů
 SO 332 Splašková kanalizační přípojka KP3 – objekt Cetin
 SO 340 Odvedení dešťových vod

- 400 Elektro a sdělovací objekty**
 SO 410 Přeložka kabelů VN a NN a připojení NN (sam. PD ČEZ Distribuce, a.s.)
 SO 420 Trakční vedení
 SO 430 Elektro přípojka – objekt služeb
 SO 431 Elektro přípojka – objekt zázemí řidičů
 SO 432 Elektro přípojka – SSZ
 SO 433 Elektro přípojka – označnický zastávek MHD (PMDP)
 SO 434 Elektro přípojka – označnický zastávek VLD (Arriva)
 SO 435 Přeložka přípojky NN – jiný subjekt
 SO 440 Připojení označnický zastávek MHD (PMDP)
 SO 441 Připojení označnický zastávek VLD (Arriva)
 SO 450 Veřejné osvětlení
 SO 460 Světelné signalizační zařízení
 SO 470 Přeložka CETIN
 SO 471 Přípojka CETIN – objekt služeb
 SO 472 Přípojka CETIN – objekt zázemí řidičů
 SO 480 Rozvodny SITMP

- 700 Objekty pozemních staveb**
 SO 710 Objekt služeb
 SO 720 Objekt zázemí řidičů
 SO 730 Zastávkové přístřešky
 SO 740 Výdejní boxy
 SO 750 Drobná architektura
- 800 Objekty úpravy území**
 SO 810 Dendrologický průzkum, návrh na kácení dřevin
 SO 820 Vegetační úpravy
 SO 830 Následná péče

- 500 Objekty trubních vedení**
 SO 510 Přeložka STL plynovodu
 SO 511 Přeložka NTL plynovodu 1
 SO 512 Přeložka NTL plynovodu 2

AKTUALIZACE 12.06.2023

ZPRACOVATEL: **ARCHITEKTONICKÉ STUDIO HYSK, s.r.o.**
 Jiráskovo náměstí 18, 326 00 Plzeň, tel.: 377 455 722,
 e-mail: arch@studioshysk.cz

INVESTOR: **STATUTÁRNÍ MĚSTO PLZEŇ**
 náměstí Republiky 1/1, 301 00 Plzeň

VED. PROJEKTANT: **ING. ARCH. OLDŘICH HYSK**

PROJEKTANT ČÁSTI: **Bc. DAVID VONDROVIC, ING. IVA MIKOVÁ**

AKCE: **PŘESTUPNÍ UZEL PLZEŇ DOUBRAVKA**

ČÁST: **C - SITUAČNÍ VÝKRESY**

OBSAH: **KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

STUPEŇ: **DŮR**

DATUM: **01/2023**

FORMÁT: **8 x A 4**

MĚŘÍTKO: **1 : 250**

PARÉ: **Č.3**

Č.3