

Koordinální situace
1:200



POZNÁMKA

— poloha a rozměry stávajících jednotlivých IS a přípojek (vodovod, kanalizace, plynovod, elektro nadzemní, podzemní, dálkové kabely, atd.) jsou směrné
- informativní (vedení zobrazeno schématicky) nelze je využít pro vytýčení či jako podklad - nutno ověřit a doplnit o nové či chybějící jednotlivé IS před realizací staveb či v dalším stupni PD
— před veškerými výkopovými a jinými stavebními pracemi je nutné předem zaměřit, vytýčit a ochránit stávající a navrhované vedení IS, ostatních SO, podzemních objektů, dálkové kabely atd. jsou směrné - informativní a nelze je využít pro vytýčení či jako podklad (řídít se pokyny správce IS a norem ČSN vč. bezpečnosti práce)

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ STAV

	HRANICE KATASTRŮ
	PARCELACE /HRANICE POZEMKŮ/
	OBJEKTY
	OPLOČENÍ
	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
	DŘEVINY / STROMY
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
	NADZEMNÍ ELEKTRO NN
	PODZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTRO NN
	ELEKTRO ROZVODNICE PRO V.O.
	PLYNOVOD STL (VČ. PŘÍPOJEK)
	VODOVOD PINÉ VODY (VČ. PŘÍPOJEK)
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (VČ. PŘÍPOJEK)
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ (NEZAMĚŘENÁ)
	DATOVÉ VEDENÍ CETIN (VČ. PŘÍPOJEK)

VÝHLED - SOUBĚŽNĚ ŘEŠENÝ PROJEKT

	HRANICE NAVRŽENÝCH PLOCH
	MĚSTSKÝ MOBILIÁR (DLE VÝBĚRU)
	MULTIFUNK. OCHR. MRŘÍ KE STROMŮM SE SEDÁČKOVÝMI PRVKY
	SADOVÉ ÚPRAVY

NÁVRH - TRAFOSTANICE*
(VĚREJNÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA)

	TRAFOSTANICE (TS)
	OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE (2,0M)
	PODZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTRO VN
	OCHRANNÉ PÁSMO KABEL. ELEKTRO VN (1,0M)
	PŘÍPOJKA ELEKTRO PODZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTRO NN

* NÁVRH A PROJEKT ŘEŠENÍ TRAFOSTANICE VČ. ZPŮSOBU A UMÍSTĚNÍ PŘÍPOJNÉHO PODZEMNÍHO KABELOVÉHO ELEKTRO VEDENÍ VN A NAPOJENÍ PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNE (SO 9) PODZEMNÍM KABELOVÝM VEDENÍM ELEKTRO NN BUDE ŘEŠEN DOTČENÝM SPRÁVCEM ČEZ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 01	- BYTOVÝ DŮM - ČÁST "A"-"B"
SO 02	- PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÝCH LINEK MHD
SO 03	- KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 04	- PŘÍPRAVA ÚZEMÍ VČ. DEMOLICE OBJEKTŮ
SO 05	- ZELENĚ A SADOVÉ ÚPRAVY
SO 06	- VĚREJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 07	- PŘÍPOJKA KANALIZACE
SO 08	- PŘÍPOJKA VODY
SO 09	- OPLOČENÍ A OPĚRNÉ ZDI

NÁVRHOVANÝ STAV

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	SO 01 - BYTOVÝ DŮM
	SO 01 - OKAPOVÝ CHODNÍK (TĚŽENÉ KAMENIVO)
	SO 01 - TERASA
	SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKŮ (POCHOZÍ)
	SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKŮ - BETON - POVRCH OŠETŘENÝ KARTÁČOVÁNÍM
	SO 01 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR (DLE PBŘ)
	SO 09 - OPĚRNÉ ZDI
	SO 09 - OPLOČENÍ
	SO 09 - VSTUPNÍ BRANKA (VČ. SCHRÁNEK)
	SO 01 - VNITŘNÍ ROZVODY TECHN. INFRASTRUKTURY
	KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRO NN
	OSVĚTLOVACÍ SLOUPEK
	ZEMNÍ SVÍTIDLO - OSVĚTLENÍ STROMU
	TEPELNÉ ČERPADLO (SKUPINA TČ) - VNĚJŠÍ JEDNOTKA
	PROPOJ. VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ JEDNOTKY TČ.
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	REVIZNÍ / KONTROLNÍ ŠACHTA
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	REVIZNÍ / KONTROLNÍ ŠACHTA
	DEŠŤOVÁ RETENČNÍ/AKUMULAČNÍ NÁDRŽ (RNA, RNB)
	VODOVOD (PITNÁ VODA)
	SO 02 - PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÝCH LINEK MHD
	SO 03 - STANOVISŤE ODPADOVÝCH NÁDOB
	SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKŮ (POCHOZÍ) - VČ. ÚPRAV PLOCH PRO TP (DLE VÝHLÁŠKY 398/2009 SB.)
	SO 01 - POLOZPEVNĚNÉ PLOCHY (TĚŽENÉ KAMEN - VALOUNKY)
	SO 03 - ODVODŇOVACÍ LINIEVÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB
	SO 03 - MĚSTSKÝ MOBILIÁR
	MULTIFUNK. OCHR. MRŘÍ KE STROMŮM SE SEDÁČKOVÝMI PRVKY
	ODPADOVÝ KOŠ
	STOJAN NA KOLA
	STAVEBNIC. OBLOUKOVÁ PARK. LAVIČKA NA CENTRÁL. NOZE
	SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY DOPRAVNÍ (VOZOVKA)
	SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY DOPRAVNÍ (ODSTAV. A PARK. STÁNÍ)
	SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY DOPRAVNÍ (VÝHRAZ. STÁNÍ PRO TP) - VČ. ÚPRAV PLOCH PRO TP (DLE VÝHLÁŠKY 398/2009 SB.)
	SO 03 - SJEZD ZE ŠTĚRKODRTI
	SO 05 - SADOVÉ ÚPRAVY
	SO 05 - ZELENĚ NÁVĚŽNÁ
	SO 04 - KÁCENÍ DŘEVIN (ASANAČE)
	SO 04 - TERÉNNÍ MODELACE
	SO 04 - DEMOLICE OBJEKTŮ
	SO 06 - VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SVÍTIDLO
	SO 06 - VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KABELOVÉ VEDENÍ
	SO 07 - PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	SO 07 - REVIZNÍ / KONTROLNÍ ŠACHTA (K-SPL)
	SO 08 - PŘÍPOJKA VODY (PITNÁ VODA)
	SO 08 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA
	ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ (SR622)
	INVESTICE ČEZ DISTRIBUCE
	VSTUP DO OBJEKTU / HL. VJEZD DO A VÝJEZD Z ÚZEMÍ