



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 stavby 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 správců IS a norem ČSN vč. bezpečnosti práce)

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 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 07 - PŘÍPOJKA KANALIZACE
- SO 08 - PŘÍPOJKA VODY
- SO 09 - OPLOČENÍ A OPĚRNÉ ZDI

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)
- MULTIFUN. OCHR. MRŘÍ KE STROMŮM SE SEDÁCI MI PRVKY
- SADOVÉ ÚPRAVY

NÁVRH - TRAFOSTANICE* (VĚŘEJNÁ 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

NÁVRHOVANÝ STAV

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- SO 01 - BYTOVÝ DŮM
- SO 01 - OKAPOVÝ CHODNÍK (TĚŽENÉ KAMENIVO)
- SO 01 - TERASA
- SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKŮ (POCHOZI)
- SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKU - BETON - POVRCH OŠETŘENÝ KARTÁČOVÁNÍM
- SO 01 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR (DLE PBR)
- 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 - STANOVISTÉ ODPAKOVÝCH NÁDOB
- SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKŮ (POCHOZI)
- VČ. ÚPRAV PLOCH PRO TP (DLE VÝHLÁŠKY 398/2009 SB.)
- SO 01 - POLOZPEVNĚNÉ PLOCHY (TĚŽENÉ KAMEN.-VALOUNKY)
- SO 03 - ODVOĐOVACÍ LINIOVÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB
- SO 03 - MĚSTSKÝ MOBILIÁR
- MULTIFUNK. OCHRAN. MRŘÍ KE STROMŮM SE SEDÁCI MI PRVKY
- ODPAKOVÝ 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 ŠTERKODRTI
- SO 05 - SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 05 - ZELENĚ NAVŽENÁ
- SO 04 - KÁČENÍ DŘEVIN (ASANACE)
- SO 04 - TERÉNNÍ MODELACE
- SO 04 - DEMOLICE OBJEKTŮ
- SO 06 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SVÍTIDLO
- SO 06 - VEŘEJNÉ 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

masp
art

martinka spusta
architekti

masparti s.r.o. IČ 03198057 © 2024
Nádražní 1790, Sternberk 78501, www.masparti.com

generální projektant:
masparti s.r.o.
IČO: 03198057
Nádražní 1790/22, Sternberk 785 01

zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel Martinka ČKA 4495
+420 775 914 146, pavel.martinka@masparti.com

GP GROBER PROJECT, s.r.o.

HIP:
GROBER PROJECT, s.r.o.
Pastelova 162/13c, 779 00 Olomouc
Ing. Jiří Grohmann
+420 776 577 933, j.grohmann@groberproject.cz

projektant části:
GROBER PROJECT, s.r.o.
Pastelova 162/13c, 779 00 Olomouc
Ing. Jiří Grohmann
+420 776 577 933, j.grohmann@groberproject.cz

investor:
Město Šumperk
nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
IČO: 00303461

akce:
Bytový dům Šumperk - Temenice

PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- UMÍSTĚNÍ PS A HLAVNÍ
ELEKTRO NN ÚZEMÍ Temenice
A NAPOJENÍ NA HLAVNÍ Šumperk
NA POZEMKŮ PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNE (SO 9)
UZÁVĚRE SVJ. 12/5/19, 12/5/20, 12/5/21, 12/5/22, 12/5/27, 1334,
ODBĚR. EL. ZÁR. 12/5/19, 12/5/20, 12/5/21, 12/5/22, 12/5/27, 1334,
k.ú.: Horní Temenice [764469]
p.č. 919/2, 919/1/1, 954
k.ú.: Dolní Temenice [764442]

stupně:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

část:
C.
SITUAČNÍ VÝKRESY

objekt:
SO 01

datum:
10/2024

název výkresu, měřítko:
Koordináční situace 1:200

číslo výkresu:
C.2

