



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 - SOUBĚŽNÉ ŘEŠENÝ PROJEKT

	HRANICE NAVRŽENÝCH PLOCH
	MĚSTSKÝ MOBILIÁR (DLE VÝBĚRŮ)
	MULTIFUNK. OCHR. MŘÍŽ KE STROMŮM SE SEDACÍMI PRVKY
	SADOVÉ ÚPRAVY

NÁVRH - TRAFOSTANICE+
(VEŘEJNÁ 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 NÁPOJENÍ PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNE (SO 9) PODZEMNÍM KABELOVÝM VEDENÍM ELEKTRO NN BUDE ŘEŠEN DOTČENÝM SPRÁVCEM ČEZ

POZNÁMKA

— poloha a rozměry stávajících jednotlivých IS a přípojek (vodo vod, kanalizace, plynovod, elektro nadzemní, podzemní, dálkové kabely, atd.) jsou směrně informativní (vedení zobrazeno schematicky) nelze je využívat pro vyřízení či jako podklad - nutno ověřit a doplnit o nové či chybějící jednotlivé IS
— plán realizace staveb či v dalších stadiích PD
— plán veškerých výkopových a jiných stavebních prací je nutné předem zaměřit, vyřádit a ochránit stávající a navrhované vedení IS, ostatních SO, podzemních objektů, dálkových kabelů atd. jsou směrně - informativní a nelze je využívat pro vyřízení či jako podklad (lidst se pokyny správce IS a normen ČSN vč. bezpečnostní práce)

NÁVRHOVANÝ STAV

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	SO 01 - BYTOVÝ DŮM
	SO 01 - OKAPOVÝ CHODNÍK (TĚŽENÉ KAMENIVO)
	SO 01 - TERASA
	SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKŮ (POCHOŽ)
	SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKŮ - BETON - POVRCH OŠETŘENÝ KARTÁČOVÁNÍM
	SO 01 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR (DLE PBŘ)
	SO 09 - OPĚRNÁ ŽIDKA
	SO 09 - OPLOČENÍ (PLETIVOVÉ), cca v. 1,0-1,2 M A V. 1,8 M
	SO 01 - STANOVISŤE POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK
	SO 01 - VNITŘNÍ ROZVODY TECHN. INFRASTRUKTURY
	KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRO NN
	TEPELNÉ ČERPADLO (SKUPINA TČ)
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	REVIZNÍ / KONTROLNÍ ŠACHTA
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	REVIZNÍ / KONTROLNÍ ŠACHTA
	VODOVOD (PITNÁ VODA)
	SO 02 - PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÝCH LINEK MHD
	SO 03 - STANOVISŤE ODPADOVÝCH NÁDOB
	SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKŮ (POCHOŽ) - VČ. ÚPRAV PLOCH PRO TP (DLE VÝHLÁŠKY 398/2009 SB.)
	SO 0 - POLOZPEVNĚNÉ PLOCHY (TĚŽENÉ KAMEN - VALOUNKY)
	SO 03 - ODVODŇOVACÍ LINIOVÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB
	SO 03 - MĚSTSKÝ MOBILIÁR (DLE VÝBĚRŮ)
	MULTIFUNK. OCHRAN. MŘÍŽ KE STROMŮM SE SEDACÍMI PRVKY
	ODPAVKOVÝ 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 04 - ZELENĚ (VEŘEJNÁ, NEVEŘEJNÁ - SOUKROMÁ)
	SO 04 - SADOVÉ ÚPRAVY
	SO 04 - KÁČENÍ DŘEVIN (ASANACE)
	SO 04 - TERÉNNÍ MODELACE
	SO 05 - DEMOLICE OBJEKTŮ
	SO 06 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - LAMPA
	SO 06 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KABELOVÉ VEDENÍ
	SO 07 - PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	SO 07 - REVIZNÍ / KONTROLNÍ ŠACHTA (K-SPL)
	SO 07 - PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	SO 07 - DEŠŤOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ (RN1, RN2)
	SO 07 - REVIZNÍ / KONTROLNÍ ŠACHTA (K-D)
	SO 08 - PŘÍPOJKA VODY (PITNÁ VODA)
	SO 08 - PŘÍPOJKA VODY (PITNÁ VODA)
	SO 08 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA
	PS
	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ (SR722) - UMÍSTĚNÍ PS A PRŮBĚH VEDENÍ SAMOTNÉ PŘÍPOJKY ELEKTRO NN URČENÝ DLE NÁSLEDNÍHO PROJEKTU ČEZ A NÁPOJENÍ NA NOVE ZBUDOVANOU TRAFOSTANICI NA POZIČKOVÝM PARC. Č. 18/12 (ZMĚNA VÝHRAZ. JELIŽ JIŽ UZAVŘENÉ SMLOUVY O SMLOUVĚ BUDOUCÍ O PŘÍPOJENÍ ODĚB. EL. ZAŘÍZENÍ K DS DO NAPĚT. HLADINY 0,4kV (NN))
	VSTUP DO OBJEKTU / HL. VJEZD DO A VÝJEZD Z ÚZEMÍ

LEGENDA VEGETAČNÍ ÚPRAVY

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ VEGETAČNÍ ÚPRAV
	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU
	NAVŘZENÁ MONOKULTURNÍ LINIE ŽIVÉHO PLOTU: (VOLNÉ ROSTLY)
	NAVŘZENÁ SKUPINA KEŘŮ-ZAHONOVÁ VÝSADBA (VÝSADBA V KRUHOVÉ LAVICI)
	STROM NAVŘZENÝ
	STROM STÁVAJÍCÍ
	STROM URČENÝ K ASANACI
	NÁVRH TERÉNNÍ MODELACE
	INDEXY NAVŘZENÉ ZELENĚ

SOUPIS NAVŘZENÝCH VÝSADB

keře:		
Deutzia gracilis 'Nikko' (kont. 30-40)	47 ks	
Ligustrum ovalifolium 'Green Diamond' (kont.100-125)	19 ks	
LVA Ligustrum vulgare 'Atrovirens' (kont. 100-125)	317 ks	
CD Cotoneaster dammeri 'Thiensens' (kont. 30-40)	28 ks	
Salix purpurea 'Nana' (kont. 60-100)	24 ks	
Salix rosmarinifolia (kont. 60-100)	7 ks	

stromy:

ARA	Acer rubrum 'Armstrong' (ZB 14-16)	14 ks
BP	Betula pendula (ZB 12-14)	1 ks
BP	Betula pendula (ZB 14-16)	1 ks
BP	Betula pendula (ZB 16-18)	1 ks
CER	Cercidiphyllum japonicum (vícetkmen 250-300)	1 ks
LS	Liquidambar styraciflua (ZB 16-18)	1 ks

SPON VÝSADBY V PLOŠE:

	okružní výsadba s 12 stromy
	okružní výsadba s 12 stromy

martinka spusta
architekti

maspart s.r.o. IČ 03198057 © 2024

Nádražní 1790, Stěmberk 78501, www.maspart.com

generální projektant:

maspart s.r.o.

IČO: 03198057

Nádražní 1790/22, Stěmberk 785 01

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Pavel Martinka ČKA 4495

+420 775 514 146 pavel.martinka@maspart.com

GROBER PROJECT, s.r.o.

GROBER PROJECT, s.r.o.

Pasturova 162/13c, 779 00 Olomouc

Ing. Jiří Grohmann

+420 776 577 933, j.grohmann@groberproject.cz

projektant části:

Ing. Mirka Svorová, mira@svora.cz

Ing. Jana Zuntichová, jana.zuntichova@gmail.cz

Husova 13, Brno, 602 00

investor:

Město Šumperk

nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk

IČO: 00303461

akce:

Bytový dům Šumperk - Temenice

místo:

ulice Temenice

787 01 Šumperk

p.č. st. 15/2, 16/2, 16/6, 16/7, 18/1, 18/10, 18/12, 18/13,

12/15/1, 12/15/19, 12/15/20, 12/15/21, 12/15/22, 12/15/27,

12/15/28, 12/15/29

k.ú. Horní Temenice [764469]

p.č. 918/2, 919/1, 954

k.ú. Dolní Temenice [764442]

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

část:

SO 05

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

datum:

10/2024

název výkresu, měřítko:

OSOZOVACÍ PLÁN

1:100

číslo výkresu:

D.1.1.5.3