



- HLAVNÍ VSTUP / VEDLEJŠÍ VSTUP DO 1S
-
- VSTUP DO GARÁŽE
-
- ZATEPLOVANÝ OBJEKT - STAV
-
- ZATEPLOVANÝ OBJEKT - NÁVRH
-
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
-
- HRANICE PARCEL DLE KN
-
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
-
- VĚCNÁ BŘEMENA
-
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ - DŘEVĚNÁ PRKNA SVISLE DO VÝŠKY 2170mm OD PŮVODNÍHO TERÉNU, NA KOVOVÉ SLOUPKY, BETONOVÁ PODEZDÍVKA DO VÝŠKY 950mm OD PŮVODNÍHO TERÉNU - UPRAVIT

- SÍTĚ
-
- EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
-
- GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ DN 300 BE
-
- PLYNOVOD - STL - OCEL 50
-
- VODOVODNÍ ŘAD - LT 100 x PN
-
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - CETIN a.s.
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU,
NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU,
ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
-
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - NEJ.cz
s.r.o. - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU

- PŘÍPOJKY STAV:
-
- PLYNOVOD - STL - OCEL 32
-
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
-
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
-
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - CETIN a.s.
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU,
NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
-
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - NEJ.cz
s.r.o. - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU

PS+RE

NN - PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ + ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ

HUP

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, SKUTEČNOU POLOHU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ

Trasy podzemních vedení sítí technické infrastruktury jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě je předpokládáno uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem je nutno při realizaci respektovat. Správce sítí je nutné před počátkem zemních prací v blízkosti sítí informovat.

Předmětem dokumentace je změna stávající stavby – **Veškeré rozměry je nutné ověřit přímo na stavbě.** Jedná se o projektovou dokumentaci určenou pro stavební povolení. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva. Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, drážky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

VEDOUCÍ PROJEKTU:	Ing. arch. Jiří Štáva	STUPEŇ	DSP
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Jiří Štáva	DATUM	04/2023
VYPRACOVAL:	Jaromír Sobotka	MĚŘÍTKO	1:200
MÍSTO STAVBY:	675 71 Náměšť nad Oslavou, parcelní č. st.761, st.480/1, st.480/2, 22 - k. ú. Náměšť nad Oslavou [701564]	Č. PARÉ	
INVESTOR:	Město Náměšť nad Oslavou Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou		
AKCE:	Palackého 660 - snížení energetické náročnosti		
VÝKRES:	SITUACE KOORDINAČNÍ - NÁVRH	Č. VÝK.	C.3