



STÁVAJÍCÍ IS

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NEZNÁMÉ VEDENÍ DLE VYJÁDRĚNÍ ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PLYNOVOD NTL
- VODOVOD DN 100 - DN 600
- KANALIZACE DN 300 - DN 500
- TEPELNÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- VVKS - CETIN (PODZMENÍ VEDENÍ)
- VVKS - CETIN (NADZEMNÍ VEDENÍ)
- VVKS - UPC
- PAPRSEK RADIORELÉOVÉHO SPOJE ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - CRA a.s.

LEGENDA

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- HRANICE DLE CUZK
- SKUTEČNÉ HRANICE OBJEKTU
- HRANICE OBJEKTU PO STAVEBNÍCH ÚPRÁVÁCH
- HRANICE PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- RUŠENÝ VSTUP DO OBJEKTU


LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 - VSTUPNÍ VESTIBUL
- SO 02 - PAVILON A
- SO 03 - PAVILON B
- SO 04 - PAVILON C
- SO 05 - PAVILON D
- SO 06 - PAVILON TV
- SO 07 - SPOJOVACÍ CHODBA

POZNÁMKA OBECNÁ:

PRŮBĚH SÍTÍ POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVCŮ). PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO OVĚRIT POLOHU A HLoubKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1M PŘED A ZA KŘÍŽENÍM. S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) NEPOŽADUJE JINAK.
SITUACE JE ZHOTOVENA NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY DOSTUPNÉ NA CUZK.CZ

REV. I 02/2021

název a místo stavby: Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303		
investor: Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou		
část: C Situační výkresy		
zodpovědný projektant: Ing. Richard Vala ČKAIT: 1006753		
vypracoval: Ing. Richard Vala, Petr Mareček		
stupeň dokumentace: DUR + DSP + DPS		
výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE CELÝ OBJEKT		
měřítko: 1:350	datum: únor 2019	formát: A1