

LEGENDA

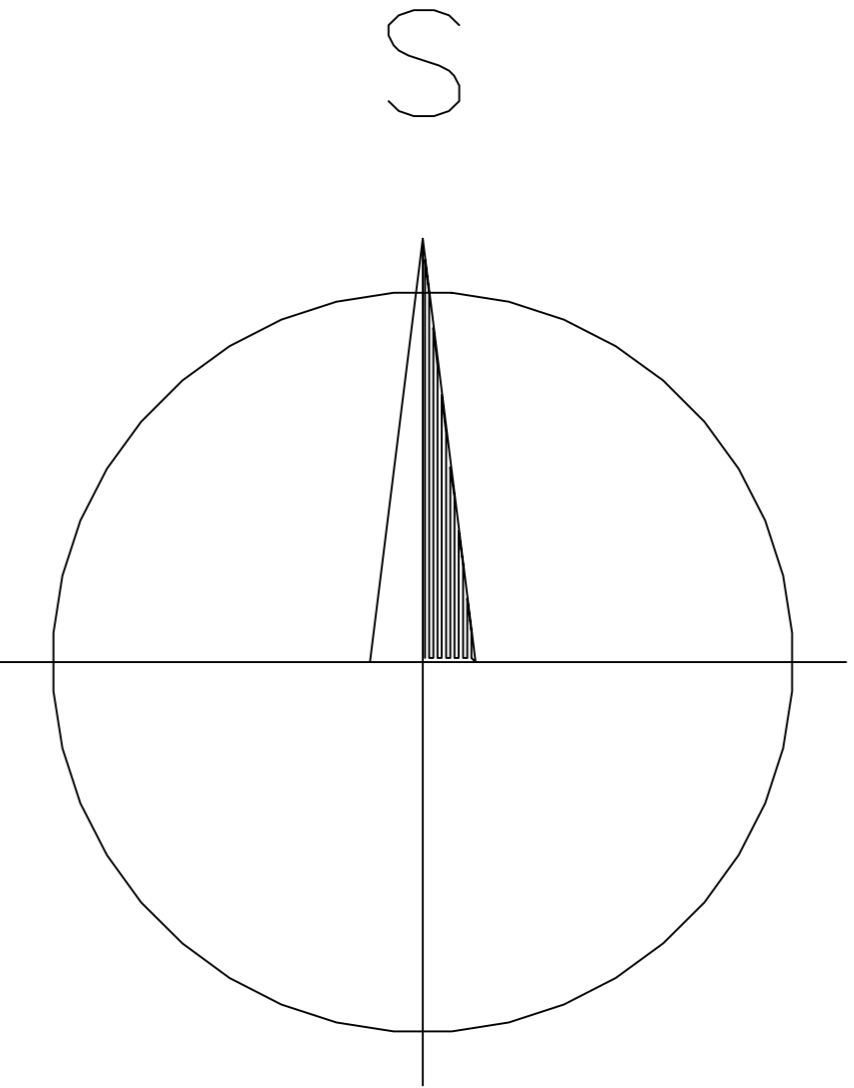
- OPLOCENÍ
- DVOUDÍLNÁ BRÁNA
- HRANICE PARCELY
- NADMOŘSKÁ VÝŠKA
- 793/174 ČÍSLO PARCELY
- bříza 050 cm STROM - DRUH A PRŮMĚR
- VSTUP DO OBJEKTU
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- CETIN - PODZEMNÍ VEDENÍ
- VEOLIA - TEPELNÝ ROZVOD
- ČEZ - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- ČEZ - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- GASNET - PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNU
- OVAK - PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE
- OVAK - PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU
- OVANET - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- VÝHLEDOVÉ VEDENÍ PODA
- OKAS - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA

- VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍKU (SPRÁVCŮ), PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO OVĚŘIT 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.
- VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.
- PANELY OPLOCENÍ BUDE NUTNO U ATYPICKÝCH POLÍ ZAŘEZÁVAT A ŘEZANÉ KONCE OPATŘIT PROTI KOROZI
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZN
- OPLOCENÍ JE KOTOVÁNO NA OSU SLOUPKŮ
- BRANKY A BRÁNY JSOU KOTOVÁNY VNĚJŠÍM ROZMĚREM.
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA



±0,000=246,62

název a místo stavby: Rekonstrukce plotu u MŠ Předškolní 1		
Předškolní 1, 703 00 Ostrava-Jih-Vyškovice		
investor: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 00 Ostrava Městský obvod Ostrava-Jih		
část: C - Situace		
zodpovědný projektant : Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vypracoval : Matěj Fochr		
stupeň dokumentace: DPS		
výkres: Koordinační situace		
měřítko: 1:200	datum: LISTOPAD 2020	formát: A0
číslo výkresu: C 02		