



LEGENDA

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- NEŘEŠENÉ OBJEKTY
- HRANICE PARCELY
- ČÍSLO PARCELY
- VSTUP DO OBJEKTU
- KÁCENÝ STROM S PRŮMĚREM KMENE NAD 80cm VE VÝŠCE 1,3m OD TERÉNU, SPADAJÍCÍ POD VYDÁNÍ STANOVISKA KE KÁCENÍ, + HRANICE 2,5m OD KMENE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- PRŮBĚH NTL PLYNOVODU, GASNET s.r.o. OP 1 m
- VODOVODNÍ SÍŤ, SmVak a.s. OP 1,5 m
- JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ SÍŤ, SmVak a.s. OP 1,5 m, 2,5 m
- PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU, CETIN OP 1,5 m
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, ČEZ Distribuce, a.s. OP 1 m
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV, ČEZ Distribuce, a.s. OP 1 m
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZEMNÍ, ELTODO
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STOŽÁROVÉ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV, ČEZ Distribuce, a.s. OP 1 m

POZNÁMKA:
BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ MŠ.

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDE ZBUDOVÁNO S OHLEDEM NA PODMÍNKY VYDANÝCH STANOVISEK SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

VYTÝČENÍ JE NUTNO OBJEDNAT U SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ DLE JEJICH VYJÁDŘENÍ K PD. PODSTATNÉ VYTÝČENÉ SÍTĚ UVNITŘ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, BUDOU VIDITELNĚ VYZNAČENY DŘEVĚNÝMI KOLÍKY VÝŠKY MIN 1000 MM.

ZPEVNĚNÉ OKOLNÍ PLOCHY BUDOU CHRÁNĚNY VHDNÝMI PROSTŘEDKY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ.
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDE ZBUDOVÁNO S OHLEDEM NA PODMÍNKY VYDANÝCH STANOVISEK SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

KONTEJNER NA STAVEBNÍ SUŤ BUDE PRŮBĚŽNĚ ODVÁŽEN A NEBUDE DLOUHODOBĚ UMÍSTĚNÝ NA STAVENIŠTI.

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ :

- SKLAD MATERIÁLU
- MOBILNÍ STAVENIŠTNÍ BUŇKY
- PROSTOR PRO KONTEJNERY
- MOBILNÍ WC KABINA
- HRANICE STAVENIŠTĚ - OPLOCENÍ, VÝŠKA 1,8 m
- DÉLKA OPLOCENÍ CCA 125 m, PLOCHA STAVENIŠTĚ CCA 940 m²
- VJEZD, VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- ZDROJ VODY PRO STAVENIŠTĚ
- ZDROJ NN PRO STAVENIŠTĚ

PRÍLOHA k č.j. MUCT/9333G/2024

KE DNE 5. 2. 2025

Ing. KARINA BENATZKA

MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN
Městský úřad Český Těšín
odbor místního hospodářství 2

| | | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Akce: ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská | | |
| | Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO | | Adresa zhotovitele: Lešetinská 626/24 719 00, Ostrava IČ: 27791891 DIČ: CZ17791891 |
| | Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 110 035 | | |
| | Zodpovědný projektant: Podpis: tel: 728 574 665 Ing. Veronika Kratochvíl | | Č. zakázky: 24/062 |
| | Vypracoval: Podpis: tel: 728 574 665 Ing. Veronika Kratochvíl | | Datum: SRPEN 2024 |
| Razítko, podpis: | Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Jan Lampa | | Objednatel: Město Český Těšín Nám ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín IČ: 00297437 DIČ: CZ00297437 |
| | Kontroloval: Ing. Jan Lampa | | Formát: A4/2x |
| | Stupeň: DSP | | Část: C - SITUACE |
| Výkres: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | | Měřítko: - |
| Datum: | | | Č.v.: C.03 |