



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
- LEŠENÍ

LEGENDA

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- NEŘEŠENÉ OBJEKTY
- HRANICE PARCELY
- ČÍSLO PARCELY
- STÁVAJÍCÍ VSTUP DO OBJEKTU
- NOVÝ VSTUP DO OBJEKTU

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 STÁVÁJÍCÍ 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 VYJÁDRĚNÍ K PD. PODSTATNÉ VYTÝČENÉ SÍTĚ UVNITŘ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, BUDOU VIDITELNĚ VYZNAČENY DŘEVĚNÝMI KOLÍKY VÝŠKY MIN 1000 MM.

ZPEVNĚNÉ OKOLNÍ PLOCHY BUDOU CHRÁNĚNY VHODNÝMI 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.

 STAVEBNÍ PROJEKCE	Akce: ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská		
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO	Adresa zhotovitele: Lešetínská 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: Ing. Veronika Kratochvíl tel: 728 574 665	Č. zakázky: 24/062	Objednatel: Město Český Těšín Nám ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín IČ:00297437 DIČ: CZ00297437
	Vypracoval: Ing. Veronika Kratochvíl tel: 728 574 665	Datum: PROSINEC 2024	
	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Jan Lampa	Kontroloval: Ing. Jan Lampa	Formát: A4/2x
Stupeň: DSP			Část: C - SITUACE
Výkres: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Měřítko: -
Datum:			Č.v.: C.03