



#### LEGENDA ZAŘÁZENÍ STAVENIŠTĚ:

- VJEZD NA STAVENIŠTĚ A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ.
- ZDROJ VODY PRO STAVENIŠTĚ
- ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO STAVENIŠTĚ
- HRANICE STAVENIŠTĚ - ROZEBÍRATELNÝ PLOT V. 2m, DL. CCA 400m
- BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP - ŠÍŘKA MIN. 2m (PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH DO 2,5m (PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH 20
- LEŠENÍ
- MOBILNÍ CHEMICKÉ WC
- PROSTOR PRO SKLADOVÁNÍ STAVEBNÍHO MATERIÁLU A NÁRADÍ
- PROSTOR PRO SKLADOVÁNÍ STAVEBNÍ SUTI
- PROSTOR PRO ADMINISTRATIVU

#### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVOD - SmVaK a.s. OP 1,5m
- KANALIZACE JEDNOTNÁ- SmVaK a.s. OP 3,5m (DN>500) OP 2,5m (DN<500)
- TELEKOMUNIKACE- CETIN OP 1,5m
- TELEKOMUNIKACE- CRA (optická trasa) OP 1,5m
- TELEKOMUNIKACE- CRA (paprsek) OP 3,0m
- TELEKOMUNIKACE- QUANTCOM, a.s. OP 1,5m
- SILOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE, a.s. OP 1m
- SILOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE, a.s. OP 1m
- SILOVÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- VEŘEJNÉ OSVĚLENÍ - ELTODO OP 1,5m
- PLYNOVOD NTL- GasNet, s.r.o. OP 1m
- TELEKOMUNIKACE- Nej.cz s.r.o. (optická trasa) OP 1,5m
- OCHRANNÉ PASM O JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ - DLE BARVY

#### POZNÁMKA:

OPLOČENÍ BUDE UMÍSTNĚNO TAK, ABY NEBYL OMEZEN PŘÍSTUP KE VSTUPU DO OBJEKTU. NAD VSTUPEM DO OBJEKTU BUDE V DOBĚ REALIZACE ZŘÍZENÁ BEZPEČNOSTNÍ PRŮHOZÍ STŘÍŠKA, ABY NEDOŠLO K ÚJMĚ NA ZDRAVÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU VYTÝČENY TRASY VŠECH SÍTÍ. POLOHA SÍTÍ VE VÝKRESE JE JEN ORIENTAČNÍ. VYTÝČENÍ JE NUTNO OBJEDNAT U SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ DLE JEJICH VYJÁDRĚNÍ K PD. PODSTATNÉ VYTÝČENÉ SÍTĚ UVNITŘN ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, BUDU VIDITELNĚ VYZNAČENY DŘEVĚNÝMI KOLÍKY VÝŠKY MIN 1000 MM. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDE ZBUDOVÁNO S OHLEDEM NA PODMÍNKY VYDANÝCH STANOVISEK SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. NEBUDE ZBUDOVÁNO NAD INŽ. SÍTĚMI A V JEJICH OCHRANÝCH PÁSMECH, APOD. PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH BUDE PROBÍHAT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. PROSTORY PRO ADMINISTRATIVU MOHOU BÝT PO DOHODĚ S VLASTNÍKEM VZHLEDEM K NEDOSTATEČNÉMU PROSTORU OKOLO ŘEŠENÉHO OBJEKTU UMÍSTĚNY UVNITŘ STÁVAJÍCÍ BUDOVY ŠKOLY. STAVEBNÍ SUŤ BUDE VZHLEDEM K NEDOSTATEČNÉMU PROSTORU OKOLO OBJEKTU PRŮBĚŽNĚ ODVÁŽENA. BUDE POUZE PŘISTAVEN KONTEJNER NA NEZBYTNĚ NUTNOU DOBU. MNOŽSTVÍ KŘÍŽENÝCH SÍTÍ A SÍTÍ V SOUBĚHU S OBJEKTEM, MŮŽE BÝT VE SKUTEČNOSTI VĚTŠÍ. PROJEKTANT DO PROJEKTU ZANESL POUZE TY SÍTĚ, KTERÉ BYLY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTÍ SPRÁVCI SÍTÍ POSKYTNUTY. VZHLEDEM K OMEZENÉMU PROSTORU V OKOLÍ OBJEKTU NENÍ MOŽNÉ ZŘÍDIT PLOŠNĚ VÝZNAMNÉ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ. PŘEDPOKLÁDÁ SE POUZE VYMEZENÝ PROSTOR PRO SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU, NÁRADÍ A STAVEBNÍ SUTI, EVENTUELNĚ JE MOŽNÉ UMÍSTIT STAVEBNÍ BUŤKU. V OPLOČENÉM PROSTORU STAVENIŠTĚ BUDE UMÍSTĚNO CHEMICKÉ WC PRO POUŽÍVÁNÍ PRACOVNÍKY, POPŘ. MOBILNÍ SPRCHA. PŘÍPADNĚ LZE NĚKTERÉ NEBO VŠECHNY ČÁSTI ZS UMÍSTIT PO DOHODĚ S PROVOZOVATELEM DO INTERIÉRU.

±0,000= Vlastní výškový systém

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Český Tešín [623164]

<div><div>ASA EXPERT</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div>		Akce: <b>Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín</b>	
Zhotovitel: <b>ASA EXPERT A.S.</b> <b>ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO</b>		Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891	Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel/fax: 596 790 100
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lampa	Podpis:	tel: 725 519 703
Vyraboval: Ing. Jiří Ježíšek		Č. zakázky:	23/145
Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal		Datum:	12/2023
Kontroloval: Ing. Jan Lampa		Formát:	A3
Stupeň: DSP		Část:	C
Výkres:		Objekt:	-
		Díl:	-
Datum:	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		Měřítko: 1:250
			Č. výkř.: <b>C-03</b>