

LEGENDA ZNAČEK :

- OBJEKTY, KTERÉ JSOU PŘEDMĚTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- OBJEKTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ AREÁLU ŠKOLY, ALE NEJSOU PŘEDMĚTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- HLAVNÍ VSTUPY DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUPY DO OBJEKTU
- VJEZD DO TRVALE OPLOČENÉ ČÁSTI
- 1369/2, 1369/3, 1369/5 ČÍSLA PARCEL, NA KTERÝCH SE NACHÁZÍ BUDOVY ŠKOLY
- HRANICE STAVENIŠTĚ – ROZEBÍRATELNÝ PLOT VÝŠKY 1,8 m
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- KONTejNÉR NA ODPAD, PO NAPLŇENÍ BUDE PRŮBĚŽNĚ ODVÁŽEN
- PROSTOR PRO ZÁZEMÍ PRO PRACOVNÍKY
- KRYTÝ UZAMÝKATELNÝ SKLAD
- CHEMICKÉ WC

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PODZEMNÍ ROZVOD NN (ČEZ Distribuce a.s.)
- PODZEMNÍ ROZVOD NN DO 35 kV (ČEZ Distribuce a.s.)
- PLYNOVÉ VEDENÍ NTL (RWE)
- PLYNOVÉ VEDENÍ STL (RWE)
- KOMUNIKAČNÍ ROZVODY (ČETIN)
- KOMUNIKAČNÍ ROZVODY (UPC)
- MIKROVLNNÉ SPOJENÍ (T-Mobile)
- VODOVOD (Vak Vsetín)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (Vak Vsetín)
- ROZVOD TEPLA (CZT)

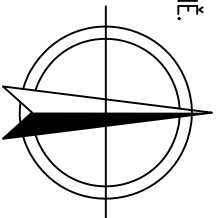
NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- NOVÁ ČÁST KANALIZACE NAPOLJENA NA STÁVAJÍCÍ VĚTEV



POZNÁMKY:

- 1) STAVENIŠTĚ JE NAVRŽENO TAK, ABY SE ZOHLEDNILY VŠECHNY POTŘEBY STAVBY A ZÁBOR PLOCH. POKUD SE ZMĚNÍ ROZSAH ZABÍRANÝCH PLOCH A JEJICH VYUŽITÍ PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVBY, JE NUTNO ZÁBOR ZNOVU ODSOUHLASIT PATŘIČNÝMI ORGÁNY.
- 2) STAVENIŠTĚ BUDE Z ČÁSTI OHRAŽENO TRVALÝM OPLOČENÍM. V MÍSTĚ VSTUPŮ A PŘÍJEZDŮ NUTNO ZAJISTIT CHRÁNĚNÝ VOLNÝ PŘÍSTUP, ZA TÍMTO ÚČELEM SE NAD NIMI ZHOTOVÍ OCHRANNÉ STRŽISKY. Z ČÁSTI JE OHRAŇČENO TRVALÝM OPLOČENÍM NEBO STÁVAJÍCIMI OBJEKTY.
- 3) LEŠENÍ BUDE PO CELEM OBVODU OBJEKTU, BUDE MÍT OKOPOVÉ PRAHY A BUDE ZASTÍHOVANO. ŠÍŘKA PROSTORU PRO LEŠENÍ JE 1,0 m OD OBJEKTU.
- 4) MÍSTO PRO NAPOLJENÍ VODY A ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO STABU SE UPŘESNÍ PO DOMLUVĚ S MAJITELEM OBJEKTU. PŘEDPOKLADÁ SE NAPOLJENÍ STAVBY NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY V OBJEKTU.
- PRO ÚČEL STAVBY SE OSADÍ STAVENIŠTNÍ ROZVODY S ELEKTROMĚREM NAPOLJENÝ NA HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVODNICI, PRO POTŘEBU PŘÍPOJENÍ VODY SE POUŽIJÍ STÁVAJÍCÍ ROZVODY A VODA BUDE MĚŘENA SAMOSTATNÝM VODOMĚREM.
- 5) STAVEBNÍ VÝŠKA OBJEKTŮ JE V ROZMEZÍ cca 5,5 m AŽ 9,5 m. MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA NEBEZPEČNĚHO PROSTORU PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH DO 10 m JE 1,5 m.
- 6) NĚKTERÉ KONTejNÉRY BUDOU UMÍSTĚNÝ POUZE PO DOBU BOURACÍCH PRACÍ. TYTO KONTejNÉR BUDOU PO NAPLŇENÍ VYVÁŽENY PRŮBĚŽNĚ.
- 7) V SITUACI JSOU ZAZNAMĚNÝ SÍTĚ VŠECH SPRÁVCŮ SÍTÍ, KTERÉ BYLY K DISPOZICI PŘED ODEVZDÁNÍM PROJEKTU



<div><div><div>ASA</div><div>EXPERT</div></div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div>		Razítko, podpis:	
Akce: Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí		Zhotovitel: ASA expert a.s.	
Zodpovědný projektant: Ing. Jaromír Fober		Podpis: <i>Fober</i>	
Vyracoval: Ing. Jaromír Fober		Podpis: <i>Fober</i>	
Autorkovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal		Kontroloval: Ing. Lukáš Slepčán	
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		Část: C - situáční výkresy	
Výkres: Koordináční situace		Měřítko: 1:1000	
Datum:		Číslo výkresu: C.3	