

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- KOMUNIKAČNÍ SÍŤ PODZEMNÍ - C2NET
  - OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - CETIN
  - METALICKÝ KABEL PODZEMNÍ - CETIN
  - OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - CRA České radiokomunikace
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ Distribuce
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - ČEZ Distribuce
  - POTRUBÍ STUDENÉ VODY - Distep a.s.
  - ROZVODY TEPLA - Distep a.s.
  - PODZEMNÍ PLYNOVOD NTL DO 0,05 bar - GasNet
  - OPTICKÝ KABEL NADZEMNÍ - Nej.cz s.r.o.
  - OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - Nej.cz s.r.o.
  - VODOVOD - SmVaK
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - SmVaK
  - KABEL VO PODZEMNÍ - TS a.s.
  - OPTICKÝ KABEL MOS PODZEMNÍ - TS a.s.
  - KOMUNIKAČNÍ SÍŤ - UPC
  - KOMUNIKAČNÍ SÍŤ PODZEMNÍ - MAJITEL NEZNAMÝ
  - MIKROVLNNÉ (MW) SPOJE - T-Mobile Czech Republic a.s
  - OPTICKÉ TRASY TMCZ 2 - T-Mobile Czech Republic a.s
  - HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU
  - HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU
  - ŘEŠENÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY

- LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ NÁVRH PROJEKTANTA - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT A PROJEDNAT DLE POTŘEB GDS :
- MOBILNÍ STAVENIŠTNÍ BUŇKA (POPŘ. MOBILNÍ KOUPELNA) O ROZMĚRU 3000X6000mm
  - SKLAD MATERIÁLU PLOCHA CCA 12 m²
  - PROSTOR PRO KONTEJNERY NA STAVEBNÍ SUŤ A ODPAD Z DŮVODU VELKÉHO ZASÍŤOVÁNÍ JE POČÍTÁNO S KONTEJNERY DO VELIKOSTI 2,1X4,1X2M
  - MOBILNÍ WC KABINA
  - HRANICE STAVENIŠTĚ, ROZEBÍRATELNÝ PLOT VÝŠKA. min. 1,8m
  - PŘEDPOKLÁDANÝ ZÁBOR - PRO VŠCHNY ETAPY - 93,5 m² (ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ) + ETAPA 1-1 cca 166 m² a ETAPA 1-2 cca 174 m².
  - ZDROJ VODY PRO STAVENIŠTĚ
  - ZDROJ NN PRO STAVENIŠTĚ
  - EL. ROZVODNÁ SKŘÍŇ

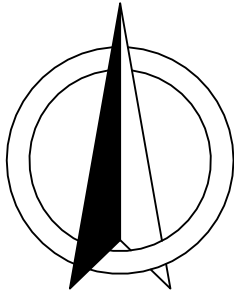
- LEGENDA ZNAČEK
- 3945 ČÍSLO PARCELY
  - ŘEŠENÝ OBJEKT SO 01
  - POZN.:DĚLENÍ NA ETAPY NEBRÁNÍ VNITŘNÍM STAVEBNÍM PRACEM V OBJEKTU
  - STROM UVNITŘ NEBO V BLÍZKOSTI STAVĚNÍŠTĚ
  - SVÍTIDLA VO NA OCEL STOŽÁRECH
  - ZEMNÍ ŠACHTICE MOS

- PRŮCHOD NA STAVENIŠTĚ PO STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOŠE
- VSTUP DO OBJEKTU: HLAVNÍ
- VSTUP DO OBJEKTU: VEDLEJŠÍ

- HRANICE PAŽENÉHO VÝKOPU h(max) = 5050 mm, š. 1800 mm
- VÝKOPY MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY POSTUPNĚ , ABY NEBYLO ZAMEZENO PŘÍJEZDU POŽÁRNÍ TECHIKY - DĚLENÍ NA ETAPY- ETAPY 1-1 A 1-2
- POŽÁRNÍ NÁSTUPNÍ PLOCHA - PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE SOUČÁSTÍ PBŘ

POZNÁMKY:

- V SITUACI JSOU ZAZNAČENY SÍTĚ VŠECH SPRÁVCŮ SÍTÍ, KTERÉ BYLY K DISPOZICI PŘED ODEVZDÁNÍM PROJEKTU! JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ!
- VŠECHNY VSTUPY DO OBJEKTU BUDOU BĚHEM STAVBY PLNĚ V PROVOZU A BUDOU CHRÁNĚNY VHODNÝM ZPŮSOBEM, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA BEZPEČNOST PROCHÁZAJÍCÍCH OSOB.
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDE ZBUDOVÁNO S OHLEDEM NA PODMÍNKY VYDANÝCH STANOVISEK SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (NEBUDE ZBUDOVÁNO NAD ING. SÍTĚMI A V JEJICH OCHRANÝCH PÁSMECH, APOD.)
- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU VYTÝČENY TRASY VŠECH SÍTÍ. POLOHA SÍTÍ VE VÝKRESE JE JEN ORIENTAČNÍ. VYTÝČENÍ JE NUTNO OBJEDNAT U SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ DLE EXISTENCÍ SÍTÍ
- MÍSTO PRO NAPOJENÍ VODY A ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO STAVBU SE UPŘESNÍ PO DOMLUVĚ S MAJITELEM OBJEKTU.
- PŘESNÁ TRASA NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA INFRASTRUKTURU POMOCÍ PANELOVÝCH DÍLCŮ BUDE VYTÝČENÁ AŽ PO PŘESNÉM VYTÝČENÍ VŠECH IS. TRASA BUDE PROJEDNÁNA SE VŠEMI SPRÁVCI IS A SPRÁVCI KOMUNIKACI.
- PŘI REALIZACI NUTNO ZOHLEDŇOVAT VŠECHNY ČÁSTI PD.



±0,000 - VLASTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM

 STAVEBNÍ PROJEKCE	Akce: <b>Dům čp. 689, ul. Anenská - rekonstrukce a opravy vnitřních instalací</b>		
	Zhotovitel: <b>ASA EXPERT A.S.</b> ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00, Ostrava-Kunčice IČ: 27791891, DIČ: CZ27791891
	Razítko, podpis:		Kontakt zhotovitele: http:www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 790 100
	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Spurný		Č. zakázky: 162/11/2019
	Vypracoval: Ing. Radek Spurný		Datum: 7/2020
Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal		Podpis: tel:607 056 096	Objednatel: <b>statutární město Frýdek-Místek</b> Radniční 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek
Kontroloval: Ing. Pavel Srkal		Formát: 594x297	
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		Část: C	
Výkres: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		Objekt: -	IČO: 00847925
Datum:		Díl: -	DIČ: CZ00847925
			Měřítko: 1:500
			Č.V.: <b>C3</b>