

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- — — — — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
— — — — — DEŠŤOVÁ KANALIZACE
— — — — — VODOVOD

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VEŘEJNÉ

- — — — — VEŘEJNÝ VODOVOD
— — — — — VEŘEJNÝ PLYNOVOD
— — — — — VEŘEJNÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
— — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ VN
— — — — — NADZEMNÍ VEDENÍ VN
— — — — — NADZEMNÍ VEDENÍ CETIN

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- NOVÉ CHODNÍKY
zámková dlažba tl. 60mm, přírodní
ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE
štěrkodrt fr. 0/16
OKAPOVÉ CHODNÍKY
šířka 500mm, prany štěrk fr. 0/16 do
obruby tl. 50mm

LEGENDA

- Vstupy do budovy
Obrys stávající budovy ZŠ
Obrys nové stavby
Hranice dle katastru nemovitostí

POZNÁMKA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, OBJEKTY:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ STAVEBNÍ FIRMA NECHÁ VYZNAČIT POLOHY (TRASY) PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V CELÉ PLOŠE DOTČENÉHO ÚZEMÍ PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEM NEBO JINÝM ZPŮSOBEM TAK, ABY SE PŘEDEŠLO JEJICH ZNIČENÍ NEBO POŠKOZENÍ PROVÁDĚNÍM DÍLA, V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEPROVEDENÍM TOHOTO OPATŘENÍ ZA ŠKODU ODPOVÍDÁ V PLNÉM ROZSAHU STAVBA,

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V KOORDINAČNÍ SITUACI JE ZOBRAZEN INFORMATIVNĚ NA ZÁKLADĚ DOSTUPNÝCH PODKLADŮ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NEZBYTNÉ ZE STRANY STAVEBNÍ FIRMY PROVĚŘIT VEŠKERÁ STANOVISKA EXISTENCE SÍTÍ A STANOVISKA SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, V PŘÍPADĚ STANOVISEK PO DATU PLATNOSTI SI STAVEBNÍ FIRMA VYŽÁDÁ STANOVISKA NOVÁ,

PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA MINIMÁLNĚ ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ", V PŘÍPADĚ VTL PLYNOVODŮ PAK DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A STANOVISEK SPRÁVCE ZAŘÍZENÍ,

VEŠKERÉ FUNKČNÍ STÁVAJÍCÍ I NAVRHOVANÉ KABELY BUDOU V MÍSTECH MOŽNÉHO POŠKOZENÍ ULOŽENY DO OCHRANNÝCH KONSTRUKCÍ (CHRÁNIČEK), U PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENO NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ DLE ČSN 73 6005 A SOUČASNĚ NESMÍ BÝT STÁVAJÍCÍ SÍTĚ ZASYPÁNY BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE SÍTĚ,

PŘI KŘÍŽENÍ BUDOU SÍTĚ ULOŽENY DO OCHRANNÝCH KONSTRUKCÍ DO VZDÁLENOSTI CCA 1m OD PRŮSEČÍKU, BUDE PROVEDENA ÚPRAVA VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH ŠACHET K NOVĚ UPRAVENÉMU TERÉNU, VE VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUACE JSOU VEŠKERÉ STAVEBNÍ OBJEKTY ZANESENÝ POUZE ZJEDNODUŠENĚ, PŘESNÉ ŘEŠENÍ JE ZPRACOVÁNO V SAMOSTATNÝCH SLOŽKÁCH PD, KOORDINAČNÍ SITUACI DOPLŇUJE TEXTOVÁ ČÁST TÉTO DOKUMENTACE.

±0,000 = čistá podlaha v 1.NP přístavby učeben
±0,000 = 100,00 m.n.m. Bpv

ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Aleš Řada		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Aleš Řada			
PROJEKT: Základní škola Tuklaty – Přístavba tělocvičny a učeben parc.č. 34 k.ú. Tuklaty				INGARA s.r.o. Veverkova 1218 500 02 Hradec Králové t: 739 207 686 e: info@ingara.cz	
STAVEBNÍK: obec Tuklaty Na Valech 19, 250 82, Tuklaty IČ: 002 35 822				Datum: 12/2023	Paré:
ČÁST DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Stupeň: DPS	Objekt: SO 01
VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUACE				Č.výkr.: C 1	Měřítko: 1:250

