

UPOZORNĚNÍ

1. VÁZBY NAVRHOVANÉ ÚPRAVY NA OKOLNÍ PROSTORY A PÁTERŇI TZB/IS OBJEKTU JSOU BEZE ZMĚNY
2. V PŘÍPADĚ ŽE BUDE PO ODHALENÍ KONSTRUKCÍ PŘEDPOKLAD STAVEBNÍCH NÁVAZNOSTÍ JINÝ NEŽ JE UVEDENO V PODKLADU DÍLA, BUDE AUTOR NÁVRHU KONTAKTOVÁN A BUDE STANOVEN DALŠÍ POSTUP
3. PROJEKTANT NEZODPOVÍDÁ ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ JINÝM POUŽITÍM DOKUMENTACE NEŽ K ÚČELU, KE KTERÉMU BYLA URČENA, TO JEST VÝHRADNĚ JAKO PODKLAD K PROVEDENÍ TOHOTO ZAMĚRU
4. TATO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE NEZASTUPUJE JAKOUKOLIV JINOU FORMU DOKUMENTACE, NEŽ PRO JAKOU JE URČENA, ZEJMÉNA NE VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY
5. NAPOJENÍ ŘEŠENÝCH PROSTOR NA STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TZB OBJEKTU (EL-SI, INSTALACE, TOP A TZI/K-V)
6. OSTATNÍ TECHNOLOGIE OBJEKTU STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚN, DÍLČÍ ÚPRAVY JSOU OZNAČENY
7. STATIKA KONSTRUKCÍ ZACHOVÁNA, STAV BEZE ZMĚNY, NOVÉ PROSTUPY VZT VE STROPĚ OZNAČENY
8. STÁVAJÍCÍ DŘÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ TZB BEZE ZMĚNY ZACHOVÁNY
9. ŘEŠENÉ SÍTĚ TZB NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ BODY (KOTELNA, ROZVADĚČ, HUV, STUDNA)
10. VÝŠKOVÉ KÓTY STÁVAJÍCÍCH ÚROVNÍ PŘEVZATY Z DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ


POZNÁMKA

1. STÁVAJÍCÍ DŘÁŽKY PRO ROZVODY ZTI A EL-SI ZEDNICKY ZAČISTIT
2. STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY V TOALETÁCH 1-3NP BEZE ZMĚNY
3. V PODKROVÍ SE INSTALACE NOVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY ŘEŠÍ V PŮDĚ U KOMINŮ
4. V SUTERENU SE STAVEBNÍ ÚPRAVY OMEZUJÍ NA VEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ
5. VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE DODÁVKY NEBO SYSTÉMU
6. PROSTUPY PRO SÍTĚ TZB VE STROPECH MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY
7. STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ DŘÁŽKY VYUŽÍT PRO NOVÉ VEDENÍ INSTALACÍ ZTI

LEGENDA:

- > SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- > SVISLÉ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- > mat. PP-HT do DN150
- > STÁVAJÍCÍ LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - POD PODLAHOU 1.PP
- > mat. LITINA/KAMENINNA

NA SVISLÉM POTRUBÍ 1,0 m NAD PODLAHOU 1.PP BUDE OSAZENÁ ČISTÍCÍ TVAROVKA PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE.

PROJEKTANT :		VEDOUcí PROJEKTU:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
Tomáš Koder				Tomáš Koder	
INVESTOR:		GYMNÁZIUM ČESKÝ BROD		RAZÍTKO AO:	
AKCE :		STAVEBNÍ ÚPRAVY SOC. ZAŘÍZENÍ GYMNÁZIUM ČESKÝ BROD, Vítězná 616/4 par.č. 597, kat. území Český Brod			
ÚČEL :		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
OBSAH:		ZTI - KANALIZACE, R1			
PŮDORYS 2.NP					
<div><div><div>clientconsult</div></div><div>Client Consult s.r.o., Táborská 880/4, 130 00 Praha 3, IČO 01932616, e-mail: info@clientconsult.cz</div></div>					
DATUM VYHOTOVENÍ		15.05.2025			
MĚŘÍTKO:		1:50		ČÍSLO VÝKRESU:	
ČÍSLO PÁŘE:		D2.05			