

ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV

LEGENDA PLOCH:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- OBLAST ŘEŠENÍ REKONSTRUKCE
- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO VNITŘNÍ KERAMICKÉ TL. DLE VÝKRES. DOKUMENTACE, NA SYSTÉMOVOU MALTU TŘÍDY M4
- TEPELNÁ IZOLACE
- VZDUCHOTECHNIKA

POZNÁMKA:

- NOVÉ KONSTRUKCE:
- NOVÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE DO TREZORU VČ. ZÁRUBNÍ MEZI MÍSTNOSTMI č.H12, H13a
 - NOVÁ STĚNA MEZI MÍSTNOSTMI č. 13, 13a
 - PŘESUN HASÍČÍHO ZAŘÍZENÍ
 - PŘESUN ROZVADĚČE RM 11
 - ZAZDĚNÍ OTVORU VZT V MÍSTNOST č.H12 (H19)
 - ZAPRAVENÍ OMÍTEK PO VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍCH
 - NOVÝ NÁTĚR STROPU, VÝMALBA STĚN
 - NOVÉ OSVĚTLENÍ V MÍSTNOSTI č.H12 (H19), ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE
 - NOVÉ ZAKRYTÍ ELEKTROINSTALAČNÍHO KANÁLU ŽB STROPNÍMI DESKAMI (NA PEVNO), ZASYPAT ŠTĚRKEM, NOVĚ NEBUDE KANÁL JIŽ VYUŽÍVÁN VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - INSTALACE NOVÉ DIGESTOŘE + ODVĚTRÁNÍ VIZ PROJEKT VZT
 - VYROVNÁNÍ BETONOVÝCH PODLAH (DOBROUSIT LEPIDLO POD PVC) + STĚRKA + ŽLUTÝ NÁTĚR V MÍSTNOST č.H12 (H19)
 - DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY
 - NOVÝ KAZETOVÝ STROP
 - NOVÁ SDK PŘEDSTĚNA VČ. TEPELNÉ IZOLACE NA STĚNĚ K MÍSTNOSTI č.H15

BĚHEM STAVBY BUDE NUTNO OVĚŘOVAT VÝCHOZÍ PODMINKY STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTU, TEDY JEJICH SOULAD SE SKUTEČNOSTÍ. V PŘÍPADĚ ZMĚNY, ČI VZNIKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ, SI PROJEKTANT VYHRAZUJE PRÁVO POSOUZENÍ DOPADU TĚCHTO ZMĚN NA ŘEŠENÍ A EVENTUÁLNÍ DOPLNĚNÍ NEBO ÚPRAVU PROJEKTU. TENTO POŽADAVEK PLATÍ HLAVNĚ PRO JAKÉKOLIV BOURACÍ PRÁCE A MUSÍ BÝT SPLNĚN PŘED JEJICH ZAHÁJENÍM. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ODCHYLEK JE NUTNÉ PRÁCE UKONČIT A POVOLAT PROJEKTANTA STATIKA.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A PŘEDPISŮ.

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE OCELOVÝCH, DŘEVĚNÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ, NEPŘEDPOKLÁDANÝCH ZMĚN NEBO ZJIŠTĚNÍ NEZNAMÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNO PRÁCE PŘERUŠIT A POVOLAT PROJEKTANTA.

HIP	ATELIER 101, s.r.o.		<div>atelier 101</div> <div>ING. ARCH. K. TRNKOVÁ</div> <div>AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT</div> <div>BANSKOBYSTRICKÁ 151, BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ			
VYPRACOVAL	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ			
KRESLIL	ING. DAGMAR GÁLOVÁ			
STAVEBNÍK	Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace, Olomoucká 1140/61, Černovice, 62700 Brno		DATUM	03.2024
NÁZEV AKCE	UČEBNA ODBORNÉHO VÝCVIKU č. H12 Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká 1140/61, 62700 Brno		FORMÁT	4 x A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
			ČÍS. ZAKÁZKY	
NÁZEV	ŘEZ A-A' NOVÝ STAV		ČÍSLO VERZE	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			06	