



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

č.míst.	účel místnosti	m²	podlaha	sv.v.[m]	stěny a strop	obklad	sokl
H12	UČEBNA ODBORNÉHO VÝCVIKU	119,48	BETONOVÁ MAZANINA	4,1	VÁPENOCEM.OMITKA SDK KÁŽET.PODHLED		
H13	SCHODIŠTĚ	25,72	BETONOVÁ MAZANINA		VÁPENOCEM.OMITKA		KERAM. V = 100MM
H13o	SKLAD PUŠKÁRNÝ	10,82	PVC		VÁPENOCEM.OMITKA		
H14	PUŠKÁŘSKÁ DÍLNA	175,11	BETONOVÁ MAZANINA	3,92	VÁPENOCEM.OMITKA VSZ PLECHY		
H20	ÚDRŽBA BUDOV, ÚDRŽBA STROJNÍ	81,56	BETONOVÁ MAZANINA	4,12	VÁPENOCEM.OMITKA		
H20o	ELEKTRO ÚDRŽBA	27,44	BETONOVÁ MAZANINA	4,05	VÁPENOCEM.OMITKA		
H21	VÝROBNÍ DISPEČINK	26,37	BETONOVÁ MAZANINA	4,03	VÁPENOCEM.OMITKA		

LEGENDA PLOCH:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- OBLAST ŘEŠENÍ REKONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO VNITŘNÍ KERAMICKÉ TL. DLE VÝKRES. DOKUMENTACE, NA SYSTÉMOVOU MALTU TŘÍDY M5
- TEPELNÁ IZOLACE
- VZDUCHOTECHNIKA

POZNÁMKA:

- NOVÉ KONSTRUKCE:
- NOVÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE DO TREZORU VČ. ZÁRUBNÍ MEZI MÍSTNOSTMI č.H12, H13o
 - NOVÁ STĚNA MEZI MÍSTNOSTMI č. 13, 13o
 - PŘESUN HASIČHO 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, NOVÉ NEBUDE KANÁL JIŽ VYUŽÍVÁN VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - INSTALACE NOVÉ DIGESTOŘE + ODVĚTRÁNÍ VIZ PROJEKT VZT
 - VYROVNÁNÍ BETONOVÝCH PODLAH (DOBROUSIT LEPIDLO POD PVC) + ŠTĚRKA + ŽLUTÝ NÁTĚR V MÍSTNOST č.H12 (H19)

POZNÁMKA - VZT:

- KLIMATIZACE STÁVAJÍCÍ DAIKIN
- BUDE PŘIDÁN 1 NOVÝ DAIKIN

BĚHEM STAVBY BUDE NUTNO OVĚŘOVAT VÝCHOZÍ PODMINKY STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTU, Tedy JEJICH SOULAD SE SKUTEČNOSTÍ. V PŘÍPADĚ ZMĚNY, ČI VZNIKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ, SI PROJEKTANT VYHAZUJE PRAVO POSOUZENÍ DOPADU TĚCHTO ZMĚN NA ŘEŠENÍ A EVENTUÁLNÍ DOPLNĚNÍ NEBO ÚPRAVU PROJEKTU. TENTO POŽADAVEK PLATÍ HLAVNĚ PRO JAKÉKOLIV BOURACÍ PRÁCE A MUSÍ BYT SPLNĚN PŘED JEJICH ZAHAJENÍM. 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 NENAHAZUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.

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

HIP	ATELIER 101, s.r.o.		atelier 101 ING. ARCH. K. TRŇKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT BANSKOBÝSTRICKÁ 151, BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. KLÁRA TRŇKOVÁ			
VYPRACOVAL	ING. ARCH. KLÁRA TRŇKOVÁ			
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	6 x A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MÉRITKO	1:50
			STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
			ČÍS. ZAKÁZKY	
			ČÍSLO VERZE	
NÁZEV	PŮDORYS 1. NP NOVÝ STAV		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				04