



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1S:

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLAD / STŘOP	POZNÁMKA
S.01	PROSTOR SCHODIŠTĚ	7,36	KER.DL./TERAZZO	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
S.02	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	7,62	KER.DL./KOBEREČ	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
S.03	CHODBA	21,80	KER.DL./KOBEREČ	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
S.04	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	14,66	KER.DL.	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
S.05	SLUŽEBNÍ MÍSTNOST	16,00	KER.DL./KOBEREČ	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
S.06	ŠATNA	16,00	KER.DL./KOBEREČ	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
S.07	KANCELÁŘ	16,30	KER.DL./TERAZZO	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
S.08	KANCELÁŘ	15,82	KER.DL./KOBEREČ	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
S.09	SLUŽEBNÍ MÍSTNOST	15,82	KER.DL./KOBEREČ	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
S.10	STUDOVNA	16,00	KER.DL.	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
S.11	STOLNÍ TENIS	16,00	KER.DL./KOBEREČ	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
S.12	SKLAD PRO STUDENTY	16,00	KER.DL./KOBEREČ	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- ZAMĚR ŘEŠÍ POUZE VNITŘNÍ PRVKY, KONSTRUKCE A POVRCHY
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU CHRÁNĚNY (VHODNÝM ZAKRYTÍM) PŘED POŠKOZENÍM VŠECHNY KONSTRUKCE A POVRCHY, DO KTERÝCH NEBUDE ZASAHOVÁNO
- VŠECHNY OMÍTKY BUDOU ODSTRANĚNY VČETNĚ STARÝCH MALEB, NÁTĚRŮ
- KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ NESOUDRŽNÉHO PODKLADU
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE VYBOURÁN VČETNĚ NESOUDRŽNÉHO PODKLADU
- SPRCHOVÁ VANA BUDE ODSTRANĚNA VČETNĚ BETONOVÉ PODEZDÍVKY (VIZ DETAIL D1)
- SANITÁRNÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVÁNY A LIKVIDOVÁNY (WC, UMYVADLA, SPRCHOVÉ VANY A SPRCHOVÉ KOUTY, BATERIE)
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU DEMONTOVÁNA A LIKVIDOVÁNY
- SCHODKY PRO VEDENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ U SPRCHOVÝCH KOUTŮ A WC BUDOU VYBOURÁNY
- BUDE ZHODNOCEN STAV PŘÍČKY ZA KUCHYŇSKÝM KOUTEM, PŘÍČKA BUDE PONECHÁNA POKUD BUDE MOŽNÉ PROVÉST VEŠKERÉ PRÁCE

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

B12 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OPLAŠTĚNÍ ROZVODŮ ZTI DŘEVOTŘÍSKOVOU DESKOU

LEGENDA HMOT

<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU	<div></div>	BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU	<div></div>	BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Bc. Jakub Kafka	
investor	Mendelova univerzita v Brně Kohoutova 11, 613 00 Brno	
místo stavby	Valtická 538, Lednice na Moravě p.č. 736/3, k.ú. Lednice na Moravě (679828)	
akce	OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER A ROZVODŮ V UBYTOVACÍCH BUŇKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
obsah výkresu	BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ	
		101

datum	03/2023
formát	
č. zakázky	23_011
stupeň	DPS
měřítko	1:50
číslo výkresu	číslo paré

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -