



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1S:						
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLIED / STROP	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./TERAZZO	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./TERAZZO	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 PRACÍ NOVÉHO STAVU

- ZAMĚR ŘEŠÍ POUZE VNITŘNÍ PRVKY, KONSTRUKCE A POVRCHY
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU PROVÁDĚNY NA OČIŠTĚNÝ PENETROVANÝ PODKLAD
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE OPATŘEN UKONČOVACÍMI A ROHOVÝMI AL PROFILY
- PODLAHY BUDOU PŘED POLOŽENÍM KERAMICKÉ DLAŽBY OČIŠTĚNY, DOPLNĚNY A VYROVNÁNY BETONOVOU MAZANINOU TL. 50mm
- BUDE PROVEDENA MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES, NOVÉ TĚLESO viz. ZTI
- STĚNY A STROPY BUDOU OPATŘENY BÍLOU VÝMALBOU V MIN. 2 VRSTVÁCH, VČETNĚ PENETRACE A PŘÍPRAVY PODKLADU
- STĚNY KOLEM SPRCHOVÉHO KOUTU BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU DO VÝŠKY OBKLADU, VČ. KOUTOVÝCH BANDÁŽÍ
- NOVÁ VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA BUDE PROVEDENA NA STÁVAJÍCÍ OMÍTKU S PODKLADEM Z CEMENTOVÉ STĚRKY (LEPIDLA) SE SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, VČETNĚ ROHOVÝCH A DALŠÍCH PROFILŮ, VČETNĚ PŘÍPRAVY PODKLADU

LEGENDA PRACÍ NOVÉHO STAVU

N10 ZAKAPOTOVÁNÍ ROZVODŮ ZTI POMOCÍ SDK DESEK TL. 12,5mm, VČETNĚ POZINKOVANÝCH SDK OCELOVÝCH PROFILŮ, BÍLÁ VÝMALBA

LEGENDA HMOT			
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU		NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU		NOVÉ 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		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Mendelova univerzita v Brně Kohoutova 11, 613 00 Brno	Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
místo stavby	Valtická 538, Lednice na Moravě p.č. 736/3, k.ú. Lednice na Moravě (679828)	datum	03/2023
akce	OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER A ROZVODŮ V UBYTOVACÍCH BUŇKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ	formát	592x420
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		č. zakázky	23_011
obsah výkresu	NOVÝ STAV PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ	stupeň	DPS
		měřítko	1:50
		číslo výkresu	číslo paré
			201

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