

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1S:

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLAD / 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

- ZAMĚŘ ŘEŠÍ POUZE VNITŘNÍ PRVKY, KONSTRUKCE A POVRCHY
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU PROVÁDĚNY NA OČIŠTĚNÝ PENETROVANÝ PODKLAD
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE OPATŘEN UKONČOVACIMI A ROHOVÝMI AL PROFILY
- PODLAHY BUDOU PŘED POLOŽENÍM KERAMICKÉ DLAŽBY OČIŠTĚNÝ, DOPLNĚNÝ A VYROVNÁNÝ 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

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

POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ 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 PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div><p>Lazaretní 11, Brno 615 00</p></div>		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		Bc. Karina Stancheva	
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			datum	02/2025
OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER ROZVODŮ A KUCHYN V UBYTOVACÍCH BUŇKÁCH OBJ. „B“ VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ			formát	4xA4
			č. zakázky	25_005
			stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			měřítko	1:50
obsah výkresu			číslo výkresu	číslo paré
NOVÝ STAV PŮDORYS 1PP			201	

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