



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V REZU		NOVÉ KONSTRUKCE V REZU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU		NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	STÁVAJÍCÍ PÓRBETONOVÉ ZDIVO tl. 80mm		NOVÉ PÓRBETONOVÉ ZDIVO tl. 80mm

LEGENDA TYPICKÉHO PODLAŽÍ 1-4NP (8 bytových jednotek)

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLLED / STROP	POZNÁMKA
1.01	PROSTOR SCHODIŠTĚ	16,69	KER.DL./TERAZZO	VPC ŠTUK. OM. KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	
1.02	CHODBA	12,95	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	OBKL. VÝŠKY 1500mm
1.03	POKOJ	16,00	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
1.04	POKOJ	14,65	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
1.05	ŠATNÍK	3,50	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
1.06	POKOJ	14,65	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
1.07	POKOJ	5,82	PVC	VPC ŠTUK. OM. KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	
1.08	KOUPELNA	3,20	KER.DL.	VPC ŠTUK. OM. KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	OBKL. VÝŠKY 2400mm
1.09	WC	0,99	KER.DL.	VPC ŠTUK. OM. KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	OBKL. VÝŠKY 1500mm
1.10	CHODBA	14,96	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	OBKL. VÝŠKY 1500mm
1.11	POKOJ	13,88	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
1.12	POKOJ	16,00	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
1.13	POKOJ	14,65	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
1.14	ŠATNÍK	3,50	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
1.15	POKOJ	14,65	PVC	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	
1.16	POKOJ	5,82	KER.DL.	VPC ŠTUK. OM. KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	
1.17	KOUPELNA	3,20	KER.DL.	VPC ŠTUK. OM. KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	OBKL. VÝŠKY 2400mm
1.18	WC	0,99	KER.DL.	VPC ŠTUK. OM. KER. OBKLAD	VPC ŠTUK. OM.	OBKL. VÝŠKY 1500mm

POPIS PRACÍ NOVÉHO STAVU

- ZÁMĚR 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

- N1 NOVÉ OMÍTKY VPC, VYMALOVÁNY BÍLOU BARVOU
- N2 PROVEDENÍ NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU DO VÝŠKY 1500/2400mm, 600x300mm
- N3 PROVEDENÍ NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY 600x600, REKTIFIKOVANÉ, GLAZOVANÉ, PROTISKLUZNOST R9
- N4 MONTÁŽ NOVÉ SPRCHOVÉ VANIČKY 1200x900mm Z LITÉHO MRAMORU, VČETNĚ SPRCHOVÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ 1200mm DO NIKY A ČELNÍHO KRYCHU PANELU VANIČKY, VANIČKA PODEZDĚNA
- N5 PROVEDENÍ OPLÁŠTĚNÍ INSTALAČNÍHO MODULU NÁDRŽKY WC, OPLÁŠTĚNO 2XSDK IMPREGNOVANOU DESKOU, VHODNOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- N6 KUCHYŇSKÁ LINKA NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ZHOTOVITEL SE DOHODNE S INVESTOREM NA PŘESNÉ POLOZE OBKLADU ZA LINKOU
- N7 NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ A OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘNÍCH KŘIDEL A PRAHU
- N8 SDK KASTLIK PRO OPLÁŠTĚNÍ VZT POTRUBÍ, IMPREGNOVANÁ SDK DESKA VHODNÁ DO VLHKÉHO POTRUBÍ, VČETNĚ POZINKOVANÝCH SDK OCELOVÝCH PROFILŮ
- N9 DOPLNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE A VODOROVNÉHO POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU VE STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ ŠACHTĚ (BET. DESKA S KARI SÍTÍ 100/100/6 VE 2 ÚROVNÍCH – KOTVENO DO STÁVAJÍCÍHO STROPU, VČ. PŘÍPRAVY PODKLADU)

POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOODRŽOVÁNÍ BOZP. PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DILA 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		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
investor	Mendelova univerzita v Brně Kohoutova 11, 613 00 Brno		datum	
místo stavby	Valtická 538, Lednice na Moravě p.č. 736/3, k.ú. Lednice na Moravě (679828)		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
				202

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