



- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- B1 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU V ROZSAHU CELÉ MÍSTNOSTI, VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE PODHLEDU (PRKENNÝ ZÁKLOP DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE)
  - B2 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU, V PRŮBĚHU DEMONTÁŽE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBLOŽENÍ STĚN
  - B3 DEMONTÁŽ DVEŘNÍ VÝPLNĚ, VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, OČIŠTĚNÍ PLOCHY V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU, OSTRANĚNÍ PŮVODNÍ VRSTVY Z OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ A NÁSLEDNÉ ZAČIŠTĚNÍ DANÉ PLOCHY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO PRAHU, PŘI DEMONTÁŽI ZÁRUBNÍ NUTNO ZAŘÍZNOUT PŘÍLEHLÝ STÁVAJÍCÍ OBKLAD, ZABEZPEČIT DĚLÍČÍ PLOCHY PRO MINIMÁLNÍ POŠKOZENÍ DANÉHO OBKLADU
  - B4 VYŘÍZNUTÍ PODLAHY V PRUHU ŠÍŘKY 300mm, Z DŮVODU REALIZACE NOVÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ. PRO NÁPOJENÍ BUDE TŘEBA ODTĚŽÍT I ZÁSYP KLENBY, JEŽ JE TVOŘEN STAVĚNÍ SUTÍ
  - B5 ÚPLNÁ DEMONTÁŽ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU V PROSTORU CHOUBY, PODHLED BUDE ROZEBRÁN Z DŮVODŮ REALIZACE NOVÉHO VZT POTRUBÍ A NOVÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE
  - B6 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBLOŽENÍ STĚN ROZSAH VIZ PD
  - B7 PRORÁŽENÍ OTVORU VE STROPNÍ KONSTRUKCI PRO VEDENÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SVĚTLÁ VÝŠKA
101	CHOUBA	37,3	3,60
105	(POKOJ)	15,5	3,57
106	(POKOJ)	10,5	3,57
106.1	PŘEDSÍN	2,2	2,55
106.2	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,6	2,55
107	(POKOJ)	17,9	3,57
108	(POKOJ)	8,12	3,58
108.1	PŘEDSÍN	2,57	2,54
109	(POKOJ)	14,3	3,56
109.1	PŘEDSÍN	2,77	2,55
109.2	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,83	2,55
110	(POKOJ)	14,66	3,56
110.1	PŘEDSÍN	1,76	2,55
110.2	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,64	2,55
111	(POKOJ)	9,86	3,56
111.1	PŘEDSÍN	2,22	2,55
112	(POKOJ)	16,55	3,56
113	(POKOJ)	11,77	3,56
113.1	PŘEDSÍN	2,85	2,55
113.2	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,72	2,55

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZIDVO STÁVAJÍCÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÁ SKLADBA PODLAHY
- DEMONTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SDK PODHLEDU

#### POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADŮ INVESTORA
- VNITŘNÍ DISPOZICE OBJEKTŮ BYLA PROVĚŘENA,
- KONSTRUKČNÍ DETAIL Y JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ ROZP. PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. I STAVEBNÍ ZÁKONU A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. MÁ SE ZA TO, ŽE JE-LI INFORMACE UVEDENA V JEDNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH

zodpovědný projektant, kontroloval	Ing. Vít Ševčík		
vyracoval	Ing. Josef Váňa		
investor	Mendelova univerzita v Brně, Správa kolejí a monz, Kohoutova 11, Brno		
akce	Stavební úpravy interiéru ubytovacího bloku „Zámeček, Lednice“, Valtická 340, Lednice	formát	8x44
STÁVAJÍCÍ STAV - STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM		datum	12/2017
obsah výkresu	STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1.NP	stupně dokumentace	DPS
		mřížka	číslo výkresu
		1:50	D.1.1.01

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

