



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - NOVÝ STAV				
Č.M.	UČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V.	STROP POVRCH
200	SCHODIŠTĚ	40,46	3 250	
202	CHODBA	190,00	3 250	
204a	CHODBA	28,16	2 700	PODHLÉD
204b	CHODBA	69,49	2 700	PODHLÉD
219	STUDOVNA	525,04	3 250	
219a	INDIVIDUÁLNÍ STUDOVNA	5,29	3 250	OMÍTKA
219b	INDIVIDUÁLNÍ STUDOVNA	5,29	3 250	OMÍTKA
220	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	100,29	2 850	PODHLÉD
221	SKLAD	60,51	3 250	
222a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	33,29	3 000	PODHLÉD
222b	KUCHYŇKA	9,01	2 700	PODHLÉD
223a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	15,46	3 000	PODHLÉD
223b	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	17,67	3 000	PODHLÉD
225a	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	32,08	3 000	PODHLÉD
225b	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	9,92	2 700	PODHLÉD
227a	INDIVIDUÁLNÍ STUDOVNA	5,29	2 700	PODHLÉD
227b	INDIVIDUÁLNÍ STUDOVNA	5,29	2 700	PODHLÉD
230	ROZVOD SLABOPROUDU	0,68	3 250	

LEGENDA SVÍTIDEL
A - VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 4100-840, 600x600, 4100 lm, 33W
B - VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 3200-840, 600x600, 3200 lm, 26W

LEGENDA ZNAČEK
VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V S USB NABÍJENÍM
JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V OPATŘENÁ 3. ST. PŘP. OCHRANY
PODLAHOVÁ KRABICE

Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou, v podlaze v ochranné trubce a v podhledech.
Svítidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).

Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C
Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed. 3.

±0,000 = ÚROVEŇ STÁV. PODLAHY 2.NP			ELEKTRO
PROJEKTANT SPEC. ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA	KRESLIL KATEŘINA SEIFERTOVÁ	

ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA	 PRŮZKUMY a ZAMĚŘENÍ a.s. PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA VŠB-TUO 17.LISTOPADU 15/2172, 708 00 OSTRAVA - PORUBA	INVESTOR VŠB - TUO, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY UK, VŠB - TUO		DATUM ÚČEL ČÍSLO ZAK. ČÁST PD	11/2022 DOS 3835 / 5056 D.1.4.2b
ELEKTROINSTALACE 2.NP		MĚRÍTKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.4.2b-01