

PŮDORYS 2.NP



V m.2,204 svítidla zůvěsit pod pod stropní žebra 400mm

- A-1 Svítidlo přisazené, (závěsné) LED PANEL 36W, IP20 účinnost 110lm/W, index CRI 90, 600x600x9mm mikropřizmatický difuzer pro omezení oslnění UGR nižší než 19
- Spínače 10A/230V
- Zásuvka dvojnásobná – 16A/230V, IP20 – osadit na přístroj. krabici
- Zásuvka pro PC–vybavená svadícem přepětí "D"
- Zásuvka 16A/230V, IP44 – do vřhka
- Kabelová trasa

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÝCH PROSTOR:

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA [m2]	S. V. [m]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
201	CHODBA	97,0	3,50	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	PROVEDE SE POUZE ZÁŘÍZENÍ V MÍSTĚ JEDNOTLIVÉ PRÁCE
202	UČEBNA 1	48,5	3,40	ZATĚŽOVÝ VINYL +SOKL ~40mm	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	
203	UČEBNA 2	50,0	3,40	ZATĚŽOVÝ VINYL +SOKL ~40mm	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA / SDK	
204	UČEBNA 3	85,6	3,45	ZATĚŽOVÝ VINYL +SOKL ~40mm	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	
205	UČEBNA 4	55,7	3,40	ZATĚŽOVÝ VINYL +SOKL ~40mm	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA	
CELKEM ŘEŠENÁ PLOCHA		336,8					

PARÉ

STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI
OBJEKTU ZČU
SEDLÁČKOVA 15, PLZEŇ
ČÁST 1.

INVESTOR
Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

AIP Plzeň spol. s r.o., Brojova 16, 326 00 Plzeň

HIP
ING. ARCH. JAN BAXA

VYPRACOVAL
ING. ZDENĚK ČIŽ

ČÁST
D.1.4a SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

VÝKRES
PŮDORYS 2.NP

STUPEŇ
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

FORMÁT
–

DATUM
03/2024

MĚŘITKO
1:100

ZAKÁZKA
AIP 24 001

2