

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

č.	názov miestnosti	m²	podlaha	strop / sv.výška
1.01	zadverie	16,7	exist. dlažba	existujúci podhlad - 2520 mm
1.02	recepčia	17,1	PO 01	existujúci PoAl podhlad PD 01 - 2520 mm
1.03	foyer	298,0	exist. dlažba	existujúci PoAl podhlad - cca 6110 mm
1.04	otvorené šatne	277,4	PO 01	PD 01 - 2880 mm

ZOZNAM SVIETIDIEL:

index	výrobca	názov výrobku	svetelný tok	činiteľ údržby	inštalovaný príkon	typ riadenia	typ inštalácie	počet
B2	LEDVANCE GmbH	PL PFM 1200 33W / 4000K	4 000 lm	0,8	33 W	ON / OFF	PRISADENÉ	20
C	LEDVANCE GmbH	DL SLIM VALUE DN205 22W / 4000K WT	1920 lm	0,8	22 W	ON / OFF	ZAPUSTENÉ	18
E1	SLV	NUMINOS PD PHASE S	1098 lm	0,8	10,2 W	ON / OFF	ZAVESENÉ spodná hrana 200 mm	5
E2	SLV	NUMINOS PD PHASE S	1098 lm	0,8	10,2 W	ON / OFF	PRISADENÉ	2
K	LEDVANCE GmbH	FL PFM 150W/4000K SYM R30 BK	20 200 lm	0,8	150 W	ON / OFF	NÁSTENNÉ spodná hrana 5500 mm	2

POZNÁMKY:

- všetky zmeny projektu vznikajúce počas realizácie je potrebné ešte pred ich realizáciou konzultovať s autormi projektu (architektmi). Realizácia zmien je možná na základe písomného súhlasu autorov návrhu.
- prípadné zistené nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je potrebné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi projektu.
- výkresy realizačného projektu neslúžia ako výrobná (dielenská) dokumentácia.
- projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je nutné pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
- zhotoviteľ atypických konštrukcií je povinný predložiť dielenskú dokumentáciu zodpovednú projektantovi na schválenie.
- zhotoviteľ zaistiť vyzhotovenie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
- štandard dodaného materiálu musí dosťovať prekonzultovať s autormi návrhu. objednávka a dodanie je možné len na základe schválenej predloženej vzorky a písomného súhlasu autorov návrhu. V opačnom prípade autori návrhu nezodpovedajú za štandard realizácie.
- pri realizácii treba postupovať podľa realizačného projektu a uvedených zásad s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu.

školský rozhlas/ zvonenie\_ výška osovo od podlahy\_ 2200 mm

LEGENDA MATERIÁLOV:


- existujúce konštrukcie
- SDK - sadrokartónová priečka rôznych hrúbok so zvukovou izoláciou „NOVE“ / rigips SK12 /
- NÁBYTOK- mobilár, dlaňové steny, zariadenie a obklady

PODLAHY:  
PO 01 - PVC podlaha\_ presný typ sa určí na základe dohody architekta s investorom  
PO 02 - PVC podlaha\_ presný typ sa určí na základe dohody architekta s investorom

PODHLADY:  
PD 01 - plný SDK podhlad\_ farba biela

- a/ Napätová sústava  
Strana NN: 3/NPE AC 400/230 V, 50Hz  
druh NN siete: TN-S
- b/ Ochranné opatrenia: samočinné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41:2019  
- požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom): čl.411.2  
príloha A: A1 – základná izolácia živých častí  
A2 – zabránenie úniku  
- požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom): čl.411.3  
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1  
- samočinné odpojenie pri poruche – čl. 411.3.2  
- prúdové chrániče (RCD) – čl.415.1  
- doplnkové ochrana: čl.415  
- doplnkové ochranné pospájanie – čl.415.2

všetky svetelné okruhy budú napojené z rozvádzača RB2-1 po jeho dozbrojení  
školský rozhlas pripojiť na pôvodné rozvody káblov reproduktorovým 2x2,5

1:50					
TENTO VÝKRES NESMIE BYT BEZ PÍSMENNÉHO SOHLASU FYZ. V-N ELEKTRO, S.R.O. ROZDÁVANÝ ANI POSTÚPENÝ TRETIĽ OSOBU					
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Lucia Tvarožková				V-N ELEKTRO, S.R.O. Záhradná 8, 821 08 Bratislava e-mail: v-n@vnelektra.sk vnelektra.sk
HLAVNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Jaroslav Takáč				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Karol Vrana				
VYPRACOVAL	Ing. Karol Vrana				
INVESTOR	Bratislavský samosprávny kraj				
STAVBA	Oprava a úprava priestorov 1.NP _ Obchodná akadémia, Dudova_ Bratislava			STUPEŇ	PD REALIZÁCIE
MIESTO	ELEKTRO			DÁTUM	08/2021
ČASŤ	BLOK C_ Pôdorys 1.NP_ navrhovaný stav_ podhlady_ osvetlenie			FORMÁT	12A4
OBSAH				MIERKA	1:50
				Č. ZÁKAZKY	21090_J
				VÝKR.Č.	EL-02