


LEGENDA MIESTNOSTÍ :				
č.	názov miestnosti	m²	podlaha	strop / sv.výška
1.01	zázverie	16.7	exist. dlažba	existujúci podhlad - 2520 mm
1.02	recapcia	17.1	PO 01	existujúci FeAl podhlad/ PD 01 - 2520 mm
1.03	foyer	238.0	exist. dlažba	existujúci FeAl podhlad - cca 6110 mm
1.04	otvorené šatne	277.4	PO 01	PD 01 - 2880 mm

- 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 zodpovednému projektantovi na schválenie.
 - zhotoviteľ zaisti vyzorkovanie všetkých požadovaných materiálov a povrchov.
 - štandard dodaného materiálu musí dodávateľ 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.

- 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 – zábrany alebo kryty
- 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
- doplnková ochrana: čl.415
- prúdové chrániče (RCD) – čl.415.1
- doplnkové ochranné pospájanie – čl.415.2

TENTO VÝKRES NESMIE BYT BEZ PÍSMENÉHO SOHLASU FYZ. V-N ELEKTRO, s.r.o. ROZMNOŽOVANÝ ANI POSTÚPENÝ TRETIŤ OSOBÁM				
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Lucia Tvarožková			 V-N ELEKTRO, s.r.o. Záhradná 8, 821 08 Bratislava e-mail: vne@vnelektro.sk nap@vnelektro.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			
MIESTO	ELEKTRO			
ČASŤ	BLOK C_ Pôdorys 1.NP_ navrhovaný stav_ schéma elektro/ data			
OBSAH	VÝKR.Č.			
STUPEŇ			PD REALIZÁCIE	
DÁTUM			08/2021	
FORMÁT			12A4	
MERKA			1:50	
Č. ZAKAZKY			21090_J	
VÝKR.Č.			EL-03	