

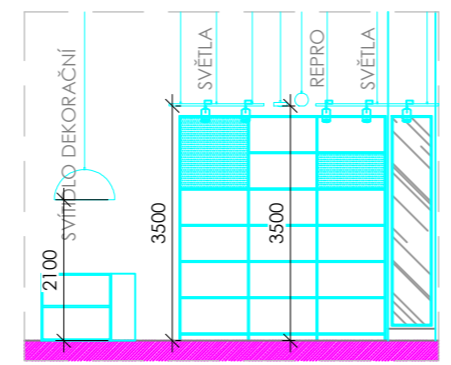
PŮDORYS 1.NP - PODHLED M 1:100

VÝPIS OSVĚTLENÍ A ZAŘÍZENÍ

SYMB.	POPIŠ	MNOŽSTVÍ	
		JEDNOTLIVÝ	CELKEM
☐	SVÍTLIDLO LINIOVÉ DL. 1000 mm - 55W	0	58
☐	SVÍTLIDLO BÍLÉ, NA LIŠTĚ - 45W	0	354
☐	SVÍTLIDLO NOUZOVÉ - 9W	5	20
☐	REPRO, MÍSTNÍ ROZHLAS, STROPNÍ	0	11
☐	KAMERA	1	13
☐	ROUTER (ACCESS POINT)	0	3
☐	FORTI EXTENDER	0	1
☐	VENTILÁTOR (SPÍNANÝ SVĚTELNÝM OBVODEM)	0	1
☐	SVÍTLIDLO, MÍSTNOSTI ZÁZEMÍ - 45W	27	31
☐	DETEKTOR POHYBU	2	5
☐	SVÍTLIDLO DEKORAČNÍ, VÝŠKA=42cm, Ø82cm	0	8
☐	MULTI SIGMA, 1x8W 3h	1	4

KAMERY VE VÝŠCE +3,300 m NAD PODL.
OSVĚTLENÍ VE VÝŠCE +3,500 m NAD PODL.
DEKORAČNÍ SVĚTLA VE VÝŠCE +2,100 m NAD PODL.

VÝŠKA SVÍTEL



LEGENDA:

- ☐ VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ ČÍ
- ☐ VYPÍNAČ 1.PÓLOVÝ SE SIGNÁLNÍ DOUTNAVKOU tzv. STARTER (OVLÁDÁ 30% OSVĚTLENÍ PRODEJNY)
- ☐ SVORKOVNICE
- ☐ ČÍSLO OBVODU

POZNÁMKY:

SVĚTLA, LIŠTY, REPO APOD. UMÍSTIT DO VÝŠKY 3,500 m NAD PODLAHOU.
KAMERY INSTALOVAT DO VÝŠKY 3,300 m NAD PODLAHOU.
MÍSTNOST PRODEJE, ZÁZEMÍ 2 A 3 BEZ PODHLEDU.
V MÍSTNOSTI ZÁZEMÍ 1 A WC KAZETOVÝ PODHLED THERMATEX 600x600 mm, BARVA BÍLÁ, VE V. 3,500 m NAD PODLAHOU.
V MÍSTĚ VITŘINY SDK PODHLED VE V. 3,000 m NAD PODLAHOU.
VÝŠKA STĚN 3,600 m NAD PODLAHOU.

ELEKTROINSTALACI PROVĚST KABELY PODLE SPECIFIKACE PBŘ !!!!!

- HLAVNÍ TRASY VE ŽLABECH MARS
- PŘÍVOD Z ROZVODNY NN DO RH ŘEŠÍ PRONAJÍMATEL
- TRASY VEDENÍ KOORDINOVAT SE VZT, ZTI, ÚT, CHL
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍČIMI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT DLE POŽADAVKU PBŘ!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

NÁJEMNÍ JEDNOTKA 09 CCC OBUV	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	ÚPRAVA POVRCHŮ			POZNÁMKA
				PODLAH	STĚN	STROPŮ	
	1/1	MÍSTNOST PRODEJE	682,03	keramická dlažba	malba	bez podhledu/SDK	
	1/2	SKLAD	55,73	keramická dlažba	malba	bez podhledu	
	1/3	ZÁZEMÍ 1	7,68	keramická dlažba	malba	THERMATEX 600/600	
	1/4	WC	3,70	keramická dlažba	malba	THERMATEX 600/600	keram. obkl. v.2000mm
	1/5	ZÁZEMÍ 2	8,58	keramická dlažba	malba	THERMATEX 600/600	
	1/6	CHODBA	9,18	keramická dlažba	malba	bez podhledu	
	1/7	SEZONNÍ SKLAD	125,26	keramická dlažba	malba	bez podhledu	
		CELKEM	892,16				

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz, 400/230V / TN-C-S
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PODLE STN 33 2000-4-41 ed.2
 OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
 - ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTÍ, V SOULADU S PŘÍLOHOU "A"
 - OCHRANA PŘI PORUŠĚ JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY V SOULADU S 411.3 AŽ 411.6
 VNĚŠNÍ VLIVY: DLE STN 33 2000-3 NORMÁLNÍ

TABULKA ZMĚN		±0,000 = 382.620	
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
01			Ing. Dušan Kurka
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

Stav.úpravy N.09 CCC obuv
 OC ATRIUM DUBEŇ - Žilina,
 ul. Vysokoškóľákov 8069/52, 010 08 Žilina

Kurka engineering®
 Projekty, inženýring, realizace stavbe

Fig. Dušan Kurka - Kurka engineering s
 Neukončená 37, 725 29 Ostrava Peřkovice
 Czech Republic
 Tel.: +420 720 561 400, e-mail: kurka@kurka-engineering.cz
 www.kurka-engineering.cz

VEDOUcí PROJEKTU Ing. Dušan Kurka	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Pavel Česlík	VYPRACOVAL Libor Fiala
OBJEDNATEL CCC Slovakia, s.r.o., Kopčianska 10, 851 00 Bratislava, IČ: 465 095 00	STUPEŇ DSP	DATUM 12 / 2017
NÁJEMNÍ JEDNOTKA 09 CCC obuv	FORMÁT VÝKRESU 6 x A4	MĚŘÍTKO 1:100
ČÁST D 1.4.1. Elektro silno-slaboproud	ARCHIVNÍ ČÍSLO CÍLO ZÁŘADKY	ČÍSLO VÝKRESU JMĚNA
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - SVĚTELNÉ ROZVODY	278/2017	D1.4.1-01 00