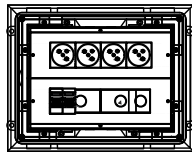


VÝKAZ MIESTNOSTÍ 1.NP				
č.m.	NÁZOV	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STENY
1.01	Recepcia	48,70 m²	Kamenná dlažba	Štuková om. + kameň
1.02	Hlavná sála	203,30 m²	Vysokozáťaž. koberec	Štuková om. + kameň
1.03	Sklad	14,10 m²	Keramická dlažba	Jemná štuková om.
1.04	Zasadacia miest.	26,60 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.
1.05	Šatňa	27,40 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.
1.06	Technická/Sklad	52,30 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.
1.07	Sport Cafe	58,90 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.
1.08	Sklad nápojov	9,80 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.
1.09	Príprava jedla	20,10 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.
1.10	Šatňa zamest.	8,30 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.
1.11	WC zamest.	15,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400
1.12	WC zadržie	10,90 m²	Kamenná dlažba	Štuková om. + kameň
1.13	Predsienka ženy	6,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400
1.14	WC ženy	15,00 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400
1.15	Predsienka muži	6,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400
1.16	WC muži	16,50 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400
1.17	WC imobil.	4,80 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400
1.18	Výťahová šachta	4,20 m²	-	-
Užitková plocha		545,50 m²		
Zastavaná plocha		663,60 m²		

LEGENDA- slaboprúdove rozvody:

- dátový rozvádzač 45U,
- dátový rozvádzač 18U,
- zásuvka 1xRJ45, Cat 6A, prívod z DR, kabel 1x FTP Cat 6A LSOH umiestnená vo výške 0,3m nad podlahou
- zásuvka 2xRJ45, Cat 6A, prívod z DR, kabel 2x FTP Cat 6A LSOH umiestnená vo výške 0,3m nad podlahou ak nieje uvedená inak
- volný vývod 1xFTP Cat6A B2cas1d0 - 2M Rezerva
- Optický kábel 4-vl. 9/125 SM,
- káblová trasa FTP Cat 6A
- káblová trasa DMX



- Podlahová krabica KUP 80FB  
Rám podlahovej krabice typ KOPOBOX 80  
Krabica prístrojová KPP 80  
Podložka prístrojová PP 80/45  
4x Zásuvka 230V/16A - rieši časť ELI  
2x Zásuvka RJ45



NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

NAPÁJANIE: 1/N/PE AC 50Hz 230V/TN–S

VÝHODNOCOVACIA ČASŤ: 2 DC 12V – 48V

41 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

PODĽA STN 33 2000–4–41:

411 OCHRANA PRED NEBEZPEČNÝM DOTYKOM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČASŤÍ:

411.1 OCHRAN MALÝM NAPATÍM SELV, PELV

412 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORM. PREVÁDZKE:

412.1 OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ

412.2 OCHRANA KRYTMI ALEBO PREPÁŽKAMI

413 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE

413.1 OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJA NAPÁJANIA

SÚBEHY SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV:

NA NEVYHNUTNOM SÚBEHU SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV MUSIA

BYŤ OBIDVA ROZVODY V ZMYSLE STN 33 2000–5–52 OD SEBA VZDIALENÉ ASPOŇ

3 cm PRI SÚBEHU DO 5 m, ASPOŇ 10 cm PRI SÚBEHU NAD 5 m A ASPOŇ 1 cm

PRI ICH VZÁJOMNOM KRIŽOVANÍ.

VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ STACH	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. MIROSLAV RUMAN	OBJEKT: ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV B		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV RUMAN	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	DÁTUM:09/2025	FORMÁT: 6xA4
	DIEL: SLP - Slaboprúdové rozvody	STUPEŇ: RPD	ZÁK.Č.: 24 068
OBSAH: 1.NADZEMNÉ PODLAŽIE		KÓTY V: mm	PRÍL.Č.: 02
		MIERKA: 1:75	