



LEGENDA ZARIADENI ROZHLAS

	USTREDNA HSP RCF MX 3500/6
	STANICA HLASATELA
	STROPNY REPRODUKTOR
	MANUÁLNY TLAČIDLOVÝ HLÁSIČ HSP, ZELEŇ
	PROJEKTOROVÝ REPRODUKTOR
	LINKA REPRODUKTOROV KABEL N2XH-O FE180/PS90 2x1,5 PRICHYTKA PS90 B2ca s1 d1 a1
	STÚPAJÚCA / KLESAJÚCA TRASA
	KABEL JE-H(ST)H FE180/PS90 4x2x0,8 PRICHYTKY PS90 B2ca s1 d1 a1
	JE-H(ST)H 4x2x0,8 FE180/PS90 / PRICHYTKY PS90 - STANICA HLASATELA B2ca s1 d1 a1

Legenda miestností 1.NP

Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)
1.00	zdvíhacia plošina	2,38	1.09	Klubová miestnosť	18,30
1.01	Chodba+schodisko	44,36	1.10	Gymnastická miestnosť	68,95
1.02	WC ženy+imobilní	3,97	1.11	Sklad gymnastickej miestnosti	15,27
1.03	WC umyvárka muži	3,79	1.12	Šatňa 1	14,24
1.04	WC muži	1,58	1.13	Hygienické zázemie 1	15,97
1.05	WC , umyvárka - kabinet	4,07	1.14	Šatňa 2	14,24
1.06	Tréner-kabinet	7,34	1.15	Hygienické zázemie 2	15,64
1.07	Ekonomat	1,95	1.16	Sklad pre exteriér	15,27
1.08	Kuchynka	13,69	1.17	Technická miestnosť	14,19

POZNÁMKA:

TENTO PROJEKT JE VYPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A SLUŽI LEN NA ÚČELY PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIE. PRESNÉ UMIESTNENIE PRVKOV A KÁBLOVÝCH TRÁS BUDE URČENÉ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE – REALIZAČNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII.

KÁBEL HSP JE VEDENÝ V STENE, ALEBO TRUBKE POD STROPOM. TRASA 30 MIN ODOLNOSŤ OHŇU. ZVISLÉ VEDENIE HSP JE V OMIETKE, ALEBO OBJÍMKACH NA POVRCHU 0,3 m ODSTUP KLIPOM! UMIESTNENIE ROZVODOV A ZARIADENÍ HSP PRI MONTÁŽI KOORDINOVAŤ S OSTATNÝMI PROFESIAMI.

PROSTREDIE: V ZMYSLE PROTOKOLU O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV, KTORÝ JE SÚČASŤOU PROJEKTU ELEKTRO.		
NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (STN 332000-4-41)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM)	OCHRANA PRI PORUČE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)
	1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZÁBRANY ALEBO KRYTY
2 DC 12V, 24V, 2 NF 100V	MALÝM NAPÄTÍM SELV	MALÝM NAPÄTÍM SELV

epMP, s.r.o.
Herľianska 1105/96
09303 Vranov nad Topľou

+421 905 709 375
pacuta@epmp.sk
https://www.epmp.sk/

Zodpovedný projektant : Ing. Milan MACKO
Vypracoval : Ing. Milan MACKO
Hlavný inžinier projektu : Ing. Marián KOVÁČ | R-PROJEKT Humenné s.r.o.

Investor : Mesto Snina, Strojárska 2060/95; 069 01 Snina, Strojárska 2060/95 Snina 069 01 SR
Miesto stavby : parc. č. CKN 7527/1; k.ú. Snina

Stupeň : DSP
Formát : x A4
Dátum : 10 / 2021

Číslo zákazky : 2021024
Mierka :
Príloha : 01

Objekt : SO-01 - Multifunkčné centrum
Časť : HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU
Obsah : PÓDORYS 1.NP

Open Sports Center - Multifunkčné centrum