

/Legenda miestností iNP/

Č.M.	Popis	Plocha [m2]	vonkaj. vplyvy	inten. osv./lx/
1.01	ZÁDVERIE	6.88 m²	AD1,AB5	100
1.02	UPRA./SKLAD	4.63 m²	AD1,AB5	100
1.03	TECHNICKÁ M.	24.30 m²	AD1,AB5	100
1.04	WC	3.52 m²	AD1,AB5	100
1.05	VSTUPNÁ HALA	47.86 m²	AD1,AB5	200
1.06	ŠATŇÁ perso.	10.58 m²	AD1,AB5	100
1.07	Kabínka	2.02 m²	AD1,AB5	100
1.08	WC perso. muži	1.68 m²	AD1,AB5	100
1.09	WC perso. ženy	1.68 m²	AD1,AB5	100
1.10	Sprcha	3.90 m²	AD1,AB5	200
1.11	DENNÁ M. personál	15.47 m²	AD1,AB5	200
1.12	KANCELÁRIA	15.47 m²	AD1,AB5	500
1.13	SOCIÁLNE PORADENSTVO	29.25 m²	AD1,AB5	200
1.14	CHODBA	12.51 m²	AD1,AB5	100
1.15	CHODBA	51.25 m²	AD1,AB5	100
1.16	SKLAD	17.52 m²	AD1,AB5	100
1.17	SOCIÁLNA REHABILITÁCIA	26.63 m²	AD1,AB5	200
1.18	ODDYCHOVÁ M.	20.35 m²	AD1,AB5	200
1.19	ODDYCHOVÁ M.	20.35 m²	AD1,AB5	200
1.20	SPOL. OČENSKÁ M.	75.13 m²	AD1,AB5	200
1.21	JEDÁLEŇ / SPOL. OČENSKÁ M.	39.44 m²	AD1,AB5	200
1.22	KUCHYNKA	7.99 m²	AD1,AB5	200
1.23	VÝDAJ JEDLA	8.52 m²	AD1,AB5	200
1.24	ŠPINA VÝ RIAD	6.93 m²	AD1,AB5	200
1.25	PRÍJEM	3.72 m²	AD1,AB5	200
1.26	ČISTIACE PROS.	1.49 m²	AD1,AB5	100
1.27	INDIVIDUÁLNA TERAPIA	12.60 m²	AD1,AB5	200
1.28	RELAXAČNO-TERAPEUTICKÁ	13.65 m²	AD1,AB5	200
1.29	RELAXAČNO-TERAPEUTICKÁ	13.65 m²	AD1,AB5	200
1.30	FIZIOTERAPIA/CVIČENIE	17.22 m²	AD1,AB5	200
1.31	ROZVOJ PRAC.ZRUČ. AZAJUMOVÁ ČINNOST	26.06 m²	AD1,AB5	200
1.32	CHODBA	48.74 m²	AD1,AB5	100
1.33	SKLAD	6.64 m²	AD1,AB5	100
1.34	WC ŽENY	3.83 m²	AD1,AB5	100
1.35	WC MUŽI	3.83 m²	AD1,AB5	100
1.36	KÚPEĽNÁ	6.53 m²	AD1,AB5	200
1.37	DEKONT. M.	3.26 m²	AD1,AB5	100
1.38	WC personál muži	1.71 m²	AD1,AB5	100
1.39	WC personál ženy	1.71 m²	AD1,AB5	100
1.40	WC ŽENY	3.83 m²	AD1,AB5	100
1.41	WC MUŽI	3.83 m²	AD1,AB5	100
1.42	SKLAD	4.78 m²	AD1,AB5	100
SPOLU:		630.89 m²	AD1,AB5	100

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA 3+PE+N 50Hz 230/400V/TN-C-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTR.PRÚDOM V ZMYSLE STN 33 2000-4-41:
411 OCHRANÉ OPATRENIA :
411.2 ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRIAMY DOTYK)
A.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
A.2 ZABRANÝ ALEBO KRYTY
B.2 PREKÁŽKY
B.3 UMIESTNENIE MIMO DOSAHU
411.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČE (NEPRIAMY DOTYK)
411.3.1 OCHRANA UZEMNENÍM A POSPOJOVANÍM
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA – PRÚDOVÝ CHRANIČ

LEGENDA ZNAČIEK :

⊗	SVETIDLO STROPNE LED IP20,25W,230V
⊗	SVETIDLO STROPNE LED IP43,25W,230V
⊗	SVETIDLO NASTENNE LED IP43,25W,230V
⊗	SVETIDLO NASTENNE LED IP20,25W,230V
⊗	SVETIDLO STROP LED zdroj IP20,36W,230V
⊗	SVETIDLO STROP LED zdroj IP20,5W,1h,230V
⊗	VENTILATOR AXIÁLNY SPINANÝ CEZ SVETLOVOD 230V
⊗	TLAC.SPINAC 10A,250V CENTRAL.STOP VYPN.EL.ENERGIE
⊗	KRABICA ROZBOC.KU68
⊗	SPINAC JEDNOPÓLOVÝ 1,IP20,10A,250V
⊗	PREPINAC SERIOVÝ 5,IP20,10A,250V
⊗	PREP. DVOJSTRIED. 5B,IP20,10A,250V
⊗	PREPINAC KRIZOVÝ 7,IP20,10A,250V
⊗	PREPINAC STRIED.6,IP20,10A,250V
⊗	ZASUVKA JEDNOFAZ. IP20,16A,250V
⊗	ZASUVKA JEDNOFAZ. IP54,16A,250V
⊗	ZASUVKA TROJFAZ. IP54,16A,400V
⊗	ZASUVKA TELEVIZNA
⊗	ZASUVKA TELEFONNA

LEGENDA :

- XU – ZASUVKA PRE NAPAJ.MYCKY MONT. DO VYSKY 600
- XD – ROZV.KRABICA PRE NAPAJ.OSVET.LINKY MONT. DO VYSKY 1300.
- XL – ZASUVKA PRE NAPAJ.KUCHYN.LINKY MONT. DO VYSKY 1300.
- XS – ROZV.KRABICU PRE NAPAJ.ELEKT.SPORAKU 400V MONT. DO VYSKY 600.
- XP – ZASUVKA PRE NAPAJ.EL.PLATNE MONT. DO VYSKY 600.

POZNAMKY :

- 1.ELEKTROINST.PREVED.KABLAMI CYKLO POD OMIETKOU,CYKY POD SADROKART.
- 2.VONKAJSIE VPLYVY SU URGENE V ZMYSLE NORMY STN33 2000-5-51.
- 3.V PRIP.VEDENIA KABLOV NA HORLAV.PODK.TREBA ICH ULOZIT DO KOPEX TRUB.
- 4.VONKAJSIE VYPINACE MONTUJTE V KRYTI IP43.
- 5.VSETKY KOVOVE CASTI TECHNOLOGICKYCH ZARIADENI PREPOJTE NA =HUS (HLAV,UZEMN.SVORKU)

SO.04 PRÍPOJKA ELEKTRICKÁ nn

Zodp.projektant :Ing.Peter MALIK	Čosť :	Stupeň PD :	Názov stavby :	„pm„,PROJEKT
Autor stavby : ING.Viliam MICHÁLEK PHD.	ELEKTRO	DSP s podrob.no redi.stavby	Výstavba novej budovy strediska DSS DOMEĽNA	proj.elektrónstácií bleskoz.,EPS,HSP,SK Ing.PETER MALIK
Vypracoval : Mgr.Zdenek MALIK	Dátum : 03.2024	Číslo zák.: 032/2024	Obsah výkresu : ZNACKY	NOVÁ STRÁŽ 946 11
Investor : Zariadenie sociál.služieb LIPA	Mierka:		LEGENDA MIESTNOSTÍ	Číslo výkr. : E-007
Miesto stav.: Žiar nad Hronom, Sládkovičová				