



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

OZNAČENIE	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]
1.01	CHODBA	21,60
1.02	KANCELÁRIA	23,40
1.03	PREDSIEN WC	1,80
1.04	WC	3,52
1.05	UMYVÁREN	4,15
1.06	ŠATŇA	4,08
1.07	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9,17
1.08	EXPEDIČNÝ SKLAD	17,19
1.09	SKLAD MEDU	71,50
1.10	BALIAREN MEDU	75,51
1.11	MANIPULAČNÝ PRIESTOR	89,97
1.12	DIELŇA	61,04
1.13	MANIPULAČNÝ PRIESTOR	110,52
1.14	MANIPULAČNÁ HALA	101,50
1.15	SKLAD	24,00
1.16	CHLADENÝ BOX	36,30
ÚŽITKOVÁ PLOCHA:[m2]		655,25

LEGENDA PRÍSTROJOV:

- Qf — SPINAC RADENIE 1/0 10A/230V,50Hz, IP55
- Qa — SPINAC RADENIE 1 10A/230V,50Hz, IP55
- Qb — SPINAC RADENIE 5 10A/230V,50Hz, IP55
- Zc — ZASUVKA JEDNODUCHA, MONTAZ NA POVRCH 16A/230V,50Hz, IP44
- MX — ZASUVKOVÁ SKRINKA,FAMATEL V390-typ: V390 2x16A/230V+1x16A/400V/400V,50Hz, IP44
- MX.BRANA — EL.POHON BRANY 16A/230V,50Hz, IP44
- A — SVIETIDLO LINIOVE PRISADENE typ.BOXER-LED-FC-5800-4K VYRTYCH,2x36W,IP65
- B — SVIETIDLO LINIOVE PRISADENE typ.BOXER-LED-FC-5800-4K VYRTYCH,1x36W,IP65
- N1 — SVIETIDLO NUDZOVE,SEC-Nitra-MULTTILED-SPOT2-HCA_P-AT.1h SO ZABUDOVANÝM AKUMULATOROM,AUTOTEST,IP44
- N2 — SVIETIDLO NUDZOVE,SEC-Nitra-MULTTILED-MULTIPRIMA-A-AT.1h SO ZABUDOVANÝM AKUMULATOROM,AUTOTEST,IP44
- SV5 — SVIETIDLO PRISADENE THORN,11W,230V,AC,IP44
- SV6 — SVIETIDLO REFLEKTOROVE,15W,230V,AC,IP44, S POHYBOVÝM SENZOROM
- DV — DOMOVÁ VODÁREN-KOMPLET DODÁVKA AJ S PONORNÝM ČERPADLOM DO STUDNE TYP SA UPRESNI V ĎALŠOM STUPNI PD, PREDPOKLAD.EL.PRIKON 230V- 2 kW
- EZ — ELEKTRICKÝ ZASOBNÍK TEPLÉJ VODY OBSAH 120 l ,EL.PRIKON 230V-2kW TYP SA UPRESNI V ĎALŠOM STUPNI PD

INTENZITA OSVETLENIA V ZMYSLE POŽIADAVIEK STN EN12464-1:
ROZVODNE ELEKTRO,SLP,STROJOVNE : 300lx/UGRL25/Ra80
CHODBA,PREDSIEN : 100lx/UGRL28/Ra40
SCHODISKO : 150lx/UGRL28/Ra40
VYTAHOVE SACHTY : 200lx/UGRL25/Ra80
PARKOVACIE PLOCHY : 75lx/UGRL25/Ra20
PRIJAZDOVE RAMPY : 300lx/UGRL25/Ra20
SOCIALNE ZARIADENIA : 200lx/UGRL25/Ra80
SKLADY : 100lx/UGRL28/Ra40
PASAZ : 500lx/UGRL22/Ra80
OBCHODNE PRIESTORY : 500/750lx/UGRL22/Ra80
ZASOBOVACI DVOR : 200/500lx/UGRL22/Ra80
ADMINISTRATIVA : 500/750lx/UGRL19/Ra80

POZNAMKY:

- 1./V PRIESTORE HALY BUDE INSTALOVANÁ OSVETLOVACIA SUSTAVA, RIEŠENÁ LED SVIETIDLAMI, NAPOJENÝMI Z PROJEKTOVANÉHO ROZVADZACA RMS.
- 2./KABLOVE ROZVODY BUDU ZREALIZOVANÉ KABLAMI TYPU CYKY PEVNÉ PO PROJ. KABLOVÝCH ROSTOCH, RESP. PEVNÉ NA POVRCHU
- 3./OSVETLENIE BUDE OVLADANÉ SPINACMI, INSTALOVANÝMI PRI VSTUPOCH DO MISTNOSTI VO VYSKE 1200mm NAD PODLAHOU.
- 4./ZASUVKY INSTALOVAT VO VYSKE 1200mm NAD PODLAHOU.

DATUM VYHOTOVENIA:	KOD VYKRESU V CAD KNIZNICI:	CISLO OBJEKTU:
10.2024	0581.3E210	ELEKTRO

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		VYPRACOVAL:			
Ing. JÁN BOCORA		ING. BLÁHA			
INVESTOR: JUDr.MICHAL ČERNEK, MADUNICE					
NÁZOV STAVBY:		VYTÁČANIE A SKLADOVANIE MEDU - MADUNICE		STUPEŇ DSP	FORMÁT 10xA4
MIESTO STAVBY:		MADUNICE		DÁTUM 10/2024	Č.ZÁKAZKY 080BL024
PROFESIA:		ELEKTRO		MIERKA 1:75	Č.ARCH.
OBSAH VÝKR.:		PODORYS 1.NP		Č.VÝKR. E-1	Č.SÚPRAVY