



Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2
0.01	SCHODISKO	4,94
0.02	SKLAD	5,05
0.03	VÝŤAH	2,03
0.04	CHODBA	14,32
0.05	MRAZIARENSKY SKLAD	10,36
0.06	SKLAD VOZÍKOV	7,92
0.07	CHODBA	5,85
0.08	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	14,44
0.09	PRÁČOVŇA	21,73
0.10	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	43,14
0.11	KOTOLŇA – ÚDRŽBA	20,99
0.12	DEKONTAMINÁCIA ZAR. POMÔCOK	6,37

- Elektroinštaláciu urobiť káblami CHKE-R-J B2ca s1,d1,a1 pod povrchom a nad podlahou.
- Zásuvky umiestniť vo výške 0,3m nad podlahou ak nieje určené inak.
- Vypínače umiestniť vo výške 1,2m nad podlahou ak nieje určené inak.

Vonkajšie vplyvy sú určené v zmysle STN 33 2000-5-51, viď protokol Okolo umývadiel a nad kuchynskou linkou dodržať stanovené zóny v zmysle STN 33 2000-7-701

3/N/PE 400/230 V AC, 50 Hz TN-S

OCHRANNÉ OPATRENIE:
-SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
PODĽA STN 33 2000-4-41, čl.11

DOPLNKOVÁ OCHRANA:
-PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCD)
PODĽA STN 33 2000-4-41, ods.415.1
-DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE
PODĽA STN 33 2000-4-41, ods.415.2

VNÚTORNÉ SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY ±0,000= 482,35 m.n.m. PROJEKT PRE REALIZÁCIU

Autor : ARCHING SNV, ING.ARCH.HUDÁK		Zodp.projektant: ING.PULLMANN		Dátum: 12.2020	Stupeň : RPD	
Investor : obec SMÍŽANY				Profesia: 07	Formát: 4A4	
Akcia:				Mierka:	Výkres:	
ZARIADENIE PRE SENIOROV - SMÍŽANY				1:50	E-601	
Obsah: PŮDORYS 1.P.P. — Elektroinštalácia						