



LEGENDA Miestnosti			Plocha m2
Číslo miestnosti	Názov miestnosti		
0.01	SPRACOVNICA		4.94
0.02	SKLAD		5.05
0.03	VÝHRI		2.03
0.04	CHODBA		14.32
0.05	WAZOVNÝ SKLAD		10.38
0.06	SKLAD VOZÍKOV		7.92
0.07	CHODBA		5.85
0.08	SKLAD SPINÁREHO PRÁDIA		14.44
0.09	PRÁČOVNA		21.73
0.10	SKLAD ČISTÉHO PRÁDIA		43.14
0.11	KOTLOVNA – OREŽKA		20.89
0.12	DEKONTAMINÁČIA ZKE. POKOJOK		6.37

LEGENDA			
DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ 800X800 42U - VÝZBRUJ URČENÁ V TECHNICKÉJ SPRÁVE			
<div></div>			
DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ 800X800 42U - VÝZBRUJ URČENÁ V TECHNICKÉJ SPRÁVE			
<div></div>	ZÁSUVKA 2XRJ45 STP CAT 6A	<div></div>	PRÍSTUPOVÝ BOD WI-FI
<div></div>	KÁBLOVÝ VÝVOD 1XRJ45 STP CAT 6A V EXP25 UKONČENÝ V KRABICI		
<div></div>	IP KAMERA - DOME	<div></div>	IP KAMERA - BULLET
<div></div>	IP INTERIÉROVÁ JEDNOTKA	<div></div>	OVLÁDAČÍ VÝVOD
<div></div>	IP EXTERIÉROVÁ JEDNOTKA (KAMERA + 4 TLAČIDLÁ + RFID ČÍTÁČKA)		
<div></div>	KÁBLOVÁ REZERVA 3m V STROPE PRED DVERAMI		
<div></div>	TNV TLAČIDLO NÚDZOVÉHO VOLANIA, WALL PUSH & PULL		
<div></div>	ST SESTERSKÝ PRENOSNÝ TERMINÁL, TREX		
<div></div>	D-CALL HLASOVÁ IZBOVÁ JEDNOTKA		
<div></div>	D-POS DETEKTOR ÚNIKU OSOBY		
<div></div>	D-TECT OPAKOVÁČ RÁDIOVÉHO SIGNÁLU, STROPNÝ		
<div></div>	D-SERVER SERVER UMISTENIE RACKU		

NAPÁJOVÁ SYSTÉMA	OCHRANA PRED ZASAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (STN 332000-4-41)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM)	OCHRANA PRI PORUČIE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)
1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZABRANÝ ALEBO KRYTÝ	SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČIE OCHR. UZEMNENIE, OCHR. POSPAJANIE
2 DC 12V, 24V, 2 NF 100V	MAĽKÝM NAPÄTÍM PELV, ELEKTR.ODDELENIM	MAĽKÝM NAPÄTÍM PELV, ELEKTR.ODDELENIM

PROSTREDIE:  
V ZMLUVNEJ PRÍLOHE O URČENÍ KONKRETNÝCH VPLYVOV, KTORÉ JE SÚČASŤOU PROJEKTU ELEKTRO.

SÚBEHY SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV:  
NA NEVYHNUTNOM SÚBEHU SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV MUSIA BYŤ OBIDVA ROZVODY V ZMLUVNEJ 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 VZLOMNOU KRÍŽOVANÍ.

- POZNÁMKY:
- VŠETKY ROZVODY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ V ZMLUVNEJ PRÍLOHE A PRÁVNÝCH PREDPISOV.
  - NEODDELIELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE TECHNICKÁ SPRÁVA A OSTATNÉ VÝKRESY PD.
  - OSADENIE KONCOVÝCH ZARIADENÍ A KÁBLOVÉ ROZVODY KOORDINOVAT NA STAVE.

PRESENÉ OSADENIE ZARIADENÍ JE POTREBNÉ KOORDINOVAT PODĽA PLÁTNÉHO ZARIADOVACIEHO PLÁNU, POKYNOV HIP A INVESTORA.

POZNÁMKA:

Káble prechádzajúce cez CHÚC, Komunikácie musia mať podľa STN 73 0848 triedu reakcie na ohen podľa prílohy B – B2ca st d1 a1 a v ostatných priestoroch podľa EN 50 575 bezhalogenové s min triedou reakcie na ohen Ec1/fca. Týka sa to kabeľáže vedenéj len na povrchu

VNÚTORNÉ SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY ±0.000 = 482,35 m.n.m.			PROJEKT PRE REALIZACIU		
Autor : ARCHING SNV, ING.ARCH.HUDÁK		Zodp.projektant: ING.PULLMANN	Dátum: 12.2020	Stupeň : RPD	
Investor : obec SMÍŽANY			Profesia: 07	Formát: A4	
Akcia: ZARIADENIE PRE SENIOROV - SMÍŽANY			Mierka: 1:100	Výkres: SL-610	
Obsch.: PODORYS 1.P.P. – STR					