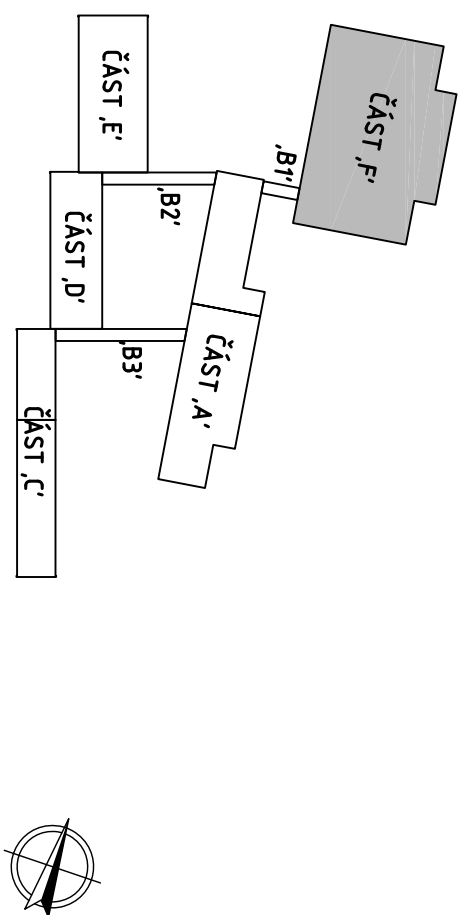


SEZNAM MÍSTNOSTÍ

číslo	účel věcnosti	projevy až do 500L	rozdíl 500L	střev	poznámka
F0.01	osoba	86,8			
F0.02	osoba	9,9			
F0.03	osoba?	100			
F0.04	le. výtah	28,28			
F0.05	hlavový	2,8			
F0.06	střelba v tůň	5,9			
F0.07	střelba v tůň	1,5			
F0.08	hlava střelba	71,2			
F0.09	střelba	80,6			
F0.10	střelba	6,3			
F0.11	ovládání stře	6,9			
F0.12	střelba	15,5			
F0.13	střelba	17			
F0.14	střelba	8,8			
F0.15	střelba	212			
F0.16	střelba	154			
F0.17	střelba	32,8			
F0.18	střelba v tůň	2,8			
F0.19	střelba v tůň	2,8			



Hlavní Ing. projekt : Ing. Ivo VYSLOUŽIL	návrh a projekt: Aleš BARÁNEK	vypracoval: Ing. Ivo VYSLOUŽIL	druh PD:
kontrola : Roman NOVOTNÝ			DPS
investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod		Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektční dílnost Kvasilec IČO : 62162700	datum: 01/2019
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA NA VÝSLUNÍ DATOVÁ SÍŤ		Ing. Petr KOZUBEK Projektční dílnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664	
příloha:	ELEKTROINSTALACE - SLP Pavilon "F" - 1.PP	číslo výkresu E - 111	1:100

LEGENDA ZNAČEK SIL :
 Z ZASUVKA 16A/230V
 KABEL SILOVÝ NN

DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45
 INFRAPRAVIVNÍ POUHYBOVÝ DETEKTOR PIR H=2,3 M

ROUTER DATOVÉ SÍTĚ + RADIOMODEM PRO INTERNET

ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM

DATAVÝ ROZVOD (UTP 4x2x0,5

BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ LAN

ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (19" SKŘÍŇ)

ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE (19" SKŘÍŇ)

POZNÁMKY

HORIZONTÁLNI ROZVODY PROVIESŤ V TRUBKACH NEBO ŽLABECH, PARAPEŤNICH KANALECH
TRUBKY OPATRIŤ PROTÁHDVACIM DRÁTEM

RADYUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SNADNÉ ZATAŽENÍ
VÝŠKA ZÁSUVKY 0,3 M, NENÍ-LI UVEDENO JINAK

UMÍSTĚNÍ ZASUVKOVÝCH KODRINDOVAT SE ZASUVKAMI 230V

Napětové soustavy:

Slaboproudé ústředny: 1NPE ~ 50Hz, 230 V/1N-S
LAN-Signálový rozvod: 2-5V/1T (MN)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

LAN - Signálové rozvody - Živé i neživé části: Malým napětím - SELV (ČSN 33 2000-4.41 ed. 2 a ČSN 33 0010, kategorie I)