

SEZNAM MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCITA	PLOCHA	STĚNY	POZNÁMKA
Část D' - 1PP					
D0.01	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.01a	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.02	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.03	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.04	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.05	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.06	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.07	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.08	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.09	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.10	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.11	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.12	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.13	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.14	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.15	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.16	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
D0.17	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
SPROVADČÍ KŘÍŽEK B3' - 1PP					
B0.05	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	
B0.06	OBODNA - SKRINKA	14,07	2,50	1,50	

POZNÁMKY :

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVEST V TRUBKÁCH NEBO ŽLABECH, PARAPETNÍCH KANÁLECH  
TRUBKY OPRAVIT PROTAHOVACÍM DRÁTEM  
RADIUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SNADNÉ ZATÁŽENÍ  
VŠEČKA ZASUVKY 0,3 M, NEJEN-LI UVEDENO JINAK  
UMÍSTĚNÍ ZASUVKY KOORDINOVAT SE ZASUVKAMI 230V

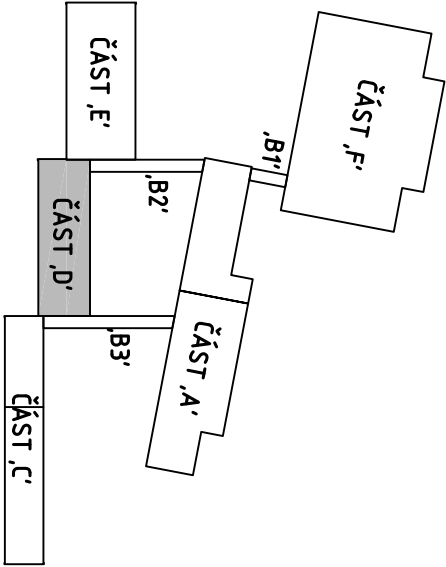
Napěťové soustavy:  
Slaboproudé usřředny:  
LAN-Signálový rozvod:  
1NPE - 50Hz, 230 V/1N-S  
2-5V/1T (MN)  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem  
Slaboproudé usřředny (neživé části) :  
LAN - Signálové rozvody - Živé i neživé části:  
Automatickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)  
Malým napětím - SELV (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a ČSN 33 0010, kategorie I)

LEGENDA ZNAČEK SIL :

Z- ZASUVKA 16A/230V  
SILDOVÝ ROZVOD NN

LEGENDA ZNAČEK :

→ DATOVÁ ZASUVKA RJ 45  
INFRAKRASIVNÍ POHYBOVÝ DETEKTOR PIR H=2,3 M  
ROUTER DATOVÉ SÍTĚ + RADIOMODEM PRO INTERNET  
ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM  
DATOVÝ ROZVOD (UTP 4x2x0,5)  
BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ LAN  
ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (19" skřín)  
ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELAŽE (19" skřín)



Hlavní Ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL		návrh a projekt: Aleš BARÁNEK		Vyracoval: Ing. Ivo VYSLOUŽIL		druh PD: DPS	
kontrola : Roman NOVOTNÝ						datum: 01/2019	
Investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod							
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA NA VÝSLUNÍ DATOVÁ SÍŤ							
přiloha: ELEKTROINSTALACE - SLP Pavilon "D" - 1.NP							
						Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Kvasice IČO : 62152700	
						Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Brunov - Bylnice IČO : 0503164	
						měřtko 1:100	
						Číslo výkresu E - 105	