

SEZNAM MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel místnosti	Plocha m²	Podlaha sokol	Stěny	Poznamka
Část D' - 1NP					
D1.01	Chodba - schodiště	74,94	PVC kobercový sokl		
D1.02	Sálad	15,5	PVC 2 PVC		
D1.03	Kabinety	4,59	2 PVC 2 PVC		
D1.04	Herny	4,38	2 PVC 2 PVC		
D1.05	Herny	4,37	PVC 2 PVC		
D1.06	Herny	4,49	PVC 2 PVC		
D1.07	Kabinety	15,1	2 PVC 2 PVC		
D1.08	Společenská místnost	54,96	2 PVC 2 PVC		
D1.09	Recepce	77,79	PVC 2 PVC		
D1.10	Kabinety	22,48	PVC 2 PVC		
D1.11	Kapalná kuchyně	11,66	keramická dlažba keramický sokl		
D1.12	Průmysl WC - Chodba	4,58	keramická dlažba keramický sokl		
D1.13	WC - Chodba - Kuchyně	9,64	keramická dlažba keramický sokl		
D1.14	Průmysl WC - Chodba	5,86	keramická dlažba keramický sokl		
D1.15	WC - Chodba	9,59	keramická dlažba keramický sokl		
Společenská místnost B3' - 1NP					
B1.04	Chodba - herny	96,73	keramická dlažba keramický sokl		

POZNÁMKY :

- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVEŠT V TRUBKÁCH NEBO ŽLABECH, PARALELNÍCH KANÁLECH
- TRUBKY OPRAVIT PROTÁHÁVACÍM DRÁTEM
- RADIUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SVADNÉ ZATÁŽENÍ
- VÝŠKA ZÁSUVKY 0,3 M, NENE-LI UVEDENO JINAK
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY KODROUNOVAT SE ZÁSUVKAMI 230V

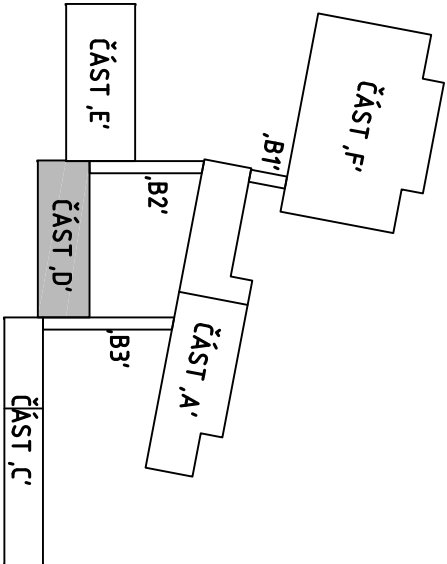
- Napájecí soustavy:
- Slaboproudé ústředny:
- LAN: Signálový rozvod:
- 1NPE - 50Hz, 230 V/1N-S
- 2-5V/IT (MN)
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
- Slaboproudé ústředny (neživé části) :
- LAN - Signálové rozvody - Živé i neživé části:
- Automatickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4.41 ed. 2)
- Malým napětím - SELV (ČSN 33 2000-4.41 ed. 2 a ČSN 33 0010, kategorie I)

LEGENDA ZNAČEK SIL :

- Z3: ZÁSUVKA 16A/230V
- SILOVÝ ROZVOD NN

LEGENDA ZNAČEK :

- DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45
- IRAPRASILNÍ POUHYBÝV 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" skříně)
- ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELAŽE (19" skříně)



Hlavní Ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL		návrh a projekt: Aleš BARÁNEK		vyraboval: Ing. Ivo VYSLOUŽIL		dníh PD: DPS	
kontrola : Roman NOVOOTNÝ						datum: 01/2019	
investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod						Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektová činnost Krajské IČO : 62152700	
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA NA VÝSLUNÍ DATOVÁ SÍŤ						Ing. Petr KOZUBIK Projektová činnost Brunov - Bylnice IČO : 05031664	
přiloha: ELEKTROINSTALACE - SLP Pavilon "D" - 2.NP						měřítko 1:100	
						Číslo výkresu E - 106	