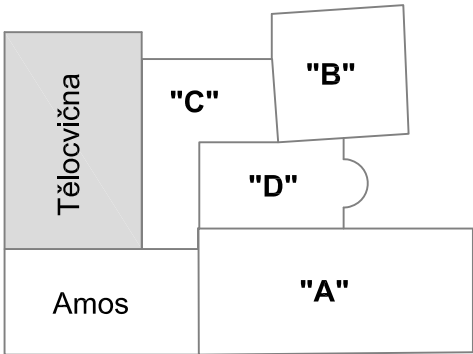


SEZNAM MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA SOKL	STĚNY	POZNÁMKA
1.10	ZÁVĚŘÍ - VSTUP	7,96-6,7	TERACOVÁ DLÁŽBA KER. SOKL V-100		
1.11	SCHODIŠTĚ	10,80	PVC - TER. DLÁŽBA SOKL Z PVC		
1.12	CHODBA	40,00	TERACOVÁ DLÁŽBA KER. SOKL V-100		
1.13	ŠATNA - CHLAPCI	18,40	PVL SOKL Z PVC	OLEJOVÝ NÁTĚR DO V = 2000 mm	
1.14	UMÝVÁRNA - CHLAPCI	6,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA -	KERAMICKÝ OBKLAD V- 2000 mm	
1.15	UMÝVÁRNA - DÍVKY	6,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA -	KERAMICKÝ OBKLAD V- 2000 mm	
1.16	ŠATNA - DÍVKY	19,90	PVC SOKL Z PVC	OLEJOVÝ NÁTĚR DO V = 2000 mm	
1.17	ÚKLADOVÁ KOMBRA	3,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA -	KERAMICKÝ OBKLAD V- 1000 mm	
1.18	WC - DÍVKY	4,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	OLEJOVÝ NÁTĚR DO V = 2000 mm	
1.19	PŘEDSÍŇ WC - DÍVKY	2,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	KERAMICKÝ OBKLAD V- 1950 mm	
1.20	PŘEDSÍŇ WC - CHLAPCI	2,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	KERAMICKÝ OBKLAD V- 1950 mm	
1.21	WC - CHLAPCI	4,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	KERAMICKÝ OBKLAD V- 1950 mm	
1.22	SPORTOVNÍ NÁRAŽÍ	3,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL		
1.23	ROZVODNA NN	3,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL		
1.24	SKLAD	12,95	TERACOVÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL		
1.25	NÁRAŽOVNA	34,20	DŘEVĚNÉ PARKETY DŘEVĚNÁ LÍŠTA		
1.26	TĚLOCVIČNA	365,00	DŘEVĚNÉ PARKETY DŘEVĚNÁ LÍŠTA	DŘEVĚNÝ OBKLAD V- 1600 mm	DŘEVĚNÝ PODKLAD



SEZNAM SVÍTIDEL

- N1 SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ NÁSTĚNNÉ 1x40W
IP20, 230V, OPÁLOVÉ SKLO S KOŠEM
- G SVÍTIDLO ZÁŘÍVKOVÉ NÁSTĚNNÉ 2x58W
IP20, 230V, OPÁLOVÝ PC KRYT

POZNÁMKY :

OSVĚTLENÍ PROJEKTOVANÝCH PROSTORŮ JE NAVRŽENO DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 12464-1 A ČSN EN 12193
POUŽIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY NN
ROZFÁZOvat ZAPOJENÍ SVÍTIDEL DLE PD.
ROZVODNÁ SOUSTAVA: SÍŤ TNC/S, 3+PEN / 3+N+PE, 400 / 230V, 50Hz DLE ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.1
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
čl. 411- OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE:
čl. 411.2 - OCHRANA ZÁKLADNÍ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
čl. 411.3 - OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)



hlavní ing. projektu : Ing. Zdeněk VANĚČEK	kontroloval: Ing. Petr KOZUBÍK	vypracoval: Ing. Ivo VYSLOUŽIL <i>Vysloužil</i>	druh PD: DPS
investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod			datum: 04/2017
akce : TĚLOCVIČNA NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ - energeticky úsporná opatření, St. 86/2, k.ú. Uherský Brod			Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektční činnost Kvasice IČO : 62152700
příloha: ELEKTROINSTALACE - STÁVAJÍCÍ ROZMÍSTĚNÍ SVĚTEL NA HRACÍ PLOŠE			Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664
			měřítko 1:100
			Číslo výkresu E - 102