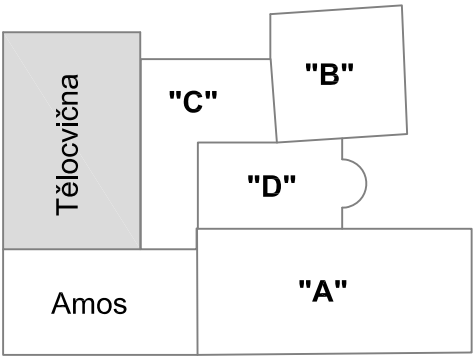


SEZNAM MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA SOKL	STĚNY	POZNÁMKA
1.10	ZÁDVEŘÍ - VSTUP	7,90-6,7	TERACOVÁ DLÁŽBA KER. SOKL V=100		
1.11	SCHODIŠTĚ	10,00	PVC - TER. DLÁŽBA SOKL Z PVC		
1.12	CHODBA	40,00	TERACOVÁ DLÁŽBA KER. SOKL V=100		
1.13	ŠATNA - CHLAPCI	18,40	PVC SOKL Z PVC	OLEJOVÝ NÁTĚR DO V = 2000 mm	
1.14	UMYVÁRNA - CHLAPCI	6,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA -	KERAMICKÝ OBKLAD V= 2000 mm	
1.15	UMYVÁRNA - 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	OKLODOVÁ KOMORA	3,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA -	KERAMICKÝ OBKLAD V= 1200 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= 1350 mm	
1.20	PŘEDSÍŇ WC - CHLAPCI	2,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	KERAMICKÝ OBKLAD V= 1350 mm	
1.21	WC - CHLAPCI	4,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SOKL	KERAMICKÝ OBKLAD V= 1350 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= 900 mm	DŘEVĚNÝ PODIUM



SEZNAM SVÍTIDEL

- A  
LED  
NOVÉ PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO LED 1x104W  
IP65, 230V, PC KRYT+TRMENY
- N2  
LED  
NOVÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED 1x1,3W S KOŠEM  
S PIKTOGRAMEM, IP65, 230V, ZÁLHA 1 HOD.

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.

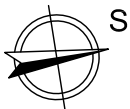
ROZVODNÁ SOUSTAVA: SÍŤ TNC/S, 3+PEN / 3+N+PE, 400 / 230V, 50Hz DLE ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.1

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 	druh PD:	DPS
			datum:	04/2017
investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod			Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektční činnost Kvasice IČO : 62152700	
akce : TĚLOCVIČNA NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ - energeticky úsporná opatření, St. 86/2, k.ú. Uherský Brod			Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664	
příloha:	ELEKTROINSTALACE - NOVÉ ROZMÍSTĚNÍ SVĚTEL NA HRACÍ PLOŠE		měřítko	1:100
			Číslo výkresu	E - 103