



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
012	SCHODIŠTĚ DO SKLEPŮ	3,00
051	SCHODIŠTĚ	9,45
062	CHODBA	7,00
053	PLYNOMĚR	9,50
054	PLYNOVÁ KOTELNA	17,40
055	CHODBA	6,50
056	ŠATNA ŽEN	22,50
057	PŘEDSÍŇ + SPRCHA	3,30
058	WC ŽEN	1,50
059	WC MUŽŮ	2,30
060	PŘEDSÍŇ	2,90
061	UMÝVÁRNA MUŽŮ	3,90
062	ŠATNA MUŽŮ	19,50
063	SCHODIŠTĚ	7,40
064	CHODBA	16,40
065	WC PRO MOBILNÍ	2,90
066	SKLAD	7,40

LEGENDA MÍSTNOSTI

LEGENDA SVÍTIDEL

- D2n SVÍTIDLO VESTAVNÉ TĚLESO A1, SVĚTELNÝ ZDROJ LED S TRAFEM, IP44 – CENTR. BATERIE
- N1 SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ NOUZOVÉ, 2 OKRUHY 2x3W LED–1hod. S PIKTOGRAMEM, IP41
- N2 SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ NOUZOVÉ, KZ/8W/EP–1hod. S PIKTOGRAMEM, IP41
- N3 SVÍTIDLO BEZPEČNOSTNÍ, 2 OKRUHY 2x3,6W LED, IP20
- N4 SVÍTIDLO BEZPEČNOSTNÍ, PŘÍSAZENÉ, KZ/8W, IP41

LEGENDA VEDENÍ

- KABELOVÉ VEDENÍ POŽÁRNÍ – ULOŽENÍ NA POVRCHU NA POŽÁRNÍCH PŘÍCHYTKÁCH
- SVAZKOVÝ DRŽÁK GRP–2031M + KOVOVÁ KOTVA ŠROUBOVÁ MMS
- KABELOVÁ TRASA POŽÁRNÍ – ULOŽENÍ V SAMOSTATNÉM KABELOVÉM POŽÁRNÍM ŽLABU KZ 60x150x1,5
- POŽÁRNÍ VEDENÍ A TRASY PROVĚST DLE VÝH. 23/2008 SP JAKO NORMOVANÉ (STANDARD)
- (KABELY JSOU Z HLÍDESKÁ POŽÁRU ZKOUŠENÉ I S KONSTRUKCÍ)
- STUPAČKY – KABELOVÝ ŽEBŘÍK
- STUPAČKY POŽÁRNÍ – KABELOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK

ROZVODNA SOUSTAVA (NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ)  
2–220V DC/IT

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:  
– ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000–4–41  
DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

VYPRÁCOVAL J. NOVÁK	ODP. PROJ. PROJEKT J. NOVÁK	KONTROLOVAL ING. BÍZDA	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HELMÝ
MÍSTO STAVBY: MĚSTO KROKÉŘIZ			
STAVEBNÍK: MĚSTO KROKÉŘIZ			
REKONSTRUKCE KINA NADSKLEPÍ A VENKOVNÍ PÓDIUM			
SO 01 REKONSTRUKCE KINA NADSKLEPÍ			
ELEKTROINSTALACE			
PŮDORYS 1.PP MEZIPATRO–NOUZ.OSVĚTLENÍ			
C3J E1108			

CENTROPROJEKT  
STĚPÁNKOVA 167  
760 30 ZLÍN

FORMÁT 444  
DATUM 11/2011  
STUPEŇ 05PS  
MĚŘÍTKO 1:50  
ZAK. ČÍSLO 111173E  
ARCHIVNÍ KÓD PROJ.ČÍS. VÝKRESU 0001