









	VÝVOD PRO STROPNÍ SVĚTLIDLO
	VÝVOD PRO NÁSTĚNNÉ SVĚTLIDLO
	VÝVOD PRO NÁSTĚNNÉ SVĚTLIDLO, S FOTO BUKOVKOU
	VÝVOD PRO SVĚTLIDLO NOUZOVE
	VÝVOD PRO STROPNÍ SVĚTLIDLO
	VÝVOD PRO NÁSTĚNNÉ ZÁŘÍKOVÉ SVĚTLIDLO
	VÝVOD PRO STROPNÍ ZÁŘÍKOVÉ SVĚTLIDLO 1x36W
	VÝVOD PRO STROPNÍ ZÁŘÍKOVÉ SVĚTLIDLO 2x36W
	VÝVOD PRO STROPNÍ ZÁŘÍKOVÉ SVĚTLIDLO 4x36W
	VÝVOD PRO STROPNÍ ZÁŘÍKOVÉ SVĚTLIDLO 4x18W
	VÝVOD PRO SVĚTLIDLO METALHALOGENOVÉ – REFLEKTOR 250W

101.1.1

- POŘADÍ PRVKU V PAPRSKU
- POŘADÍ PRVKU V OKRUHU
- ČÍSLO OKRUHU

POZNÁMKA :

- DEFINOVÁNÍ A USTANOVĚNÍ UMÍSTĚNÍ A ZÁKLADNÍ MÍSTO VÝSTŘEŽNÍ PŘI ZAHÁJENÍ MONTÁŽE
  - EL. RÝZNÝ PŘED OVLÁDÁNÍM BUDE PROVÁDĚN V BETONOVÝCH TVAROVACÍCH A STROPU,
  - EL. RÝZNÝ PŘED PLOUČNÍKEM ČERNÝ POKYK 1x2 mm
  - EL. RÝZNÝ PŘED ZÁKLADNÍ BUDE PROVÁDĚN V TVAROVACÍCH A STROPU
  - VÝSTŘEŽNÍ BUDE PLOUČNÍKEM KABELY COK 3x0,25 mm<sup>2</sup>
  - PŘÍSLUŠENSTVÍ K VENTILÁTORŮM (TOMATOVÝ, ČILIA, ATO ) 550V DOKOVANÍ VE  
 DOKOV. VENTILÁTORU NEMÁVÁ PŘI NASTAVĚNÍ OBOJÍH SPRAVNÉ MÍSTNOSTI.
  - VE VÝKONNÉ MÍSTO ČÁSTI DO VENTILÁTORU OBOJÍH VENTILÁTORU JEDE SPRÁVNĚ - DODÁK.  
 PŘI VÝKONNÉ MÍSTO PLOUČNÍKEM ČERNÝ POKYK 1x2 mm
  - VÝSTŘEŽNÍ PŘED OVLÁDÁNÍM BUDE PROVÁDĚN V BETONOVÝCH TVAROVACÍCH A STROPU,
  - VÝSTŘEŽNÍ PŘED PLOUČNÍKEM KABELY COK 3x0,25 mm<sup>2</sup>
- NÁPĚKOVÉ NÁPĚK: IN=PE=NOV, 3x250/400V TN-C-S  
 DOKOVANÁ PŘED NEBEZPEČNÝM DOPŘEDNÍM ŽIVČENÍ ČÁSTI DO 1000V.  
 ZVÝŠENÁ NEBEZPEČNÝM DOPŘEDNÍM ŽIVČENÍ, PROUDOVÝCH CHYBÁCH, PROSPLOVANÍM  
 DOKOVANÁ PŘED NEBEZPEČNÝM DOPŘEDNÍM ŽIVČENÍ ČÁSTI DO 1000V.  
 IZOLAC. KRYTÍM  
 PROSPLOVANÍ NEBEZPEČNÝM PROSTORY : AŽ ( NEVÝŠENÉ )  
 NEBEZPEČNÝM PROSTORY : AŽ ( VÝŠENÉ )  
 ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝM PROSTORY : AŽ - AŽ ( SPRACH, UVAŘOVÁNÍ )

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE+SOH2; 3x230/400V TN-C-S  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
 CHYŠENÁ-AUTOMATICKÝM OPÖEDENÍM OD ZDROJE, PROUDOVÝM VYZHÝENÍM  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
 ISOLACI, KRYTÍM  
 PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ PROSTORY : ABS ( NEUVEDENÉ )  
 NEBEZPEČNÉ PROSTORY : ABS ( VĚNOVÁNÍ )  
 ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ PROSTORY : AD1-AD4 ( SPRCHA, UMÝVÁRNA )

STUPAČKA NAHODU / DOLU / ZDOLA /

**PROFESE: zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů**

<b>SO 016 UBYTOVNA VĚŽNÍ</b>		<i>Petr</i> Ing. Lubomír PETR	formát A4 :	
hlavní projektant:		<i>Hedvička</i> Ing. Vlt Hrdlička	etap.: DE	
zodpovědný projektant:		<i>Hedvička</i> Ing. Vlt Hrdlička	datum:	09/2011
vypracoval:				
Vězeňská služba České republiky, Vězeňské Raportce, Lesní zástupcové č. 4, Přeštice, 1. náměstí nad cestou				
<b>RAPORTCE - NOVÁ UBYTOVNA PRO OSOZENÉ</b>			<b>PEND.</b>	
k.ú. Lesní Zástupcové 990 991		p.č. 222/12	Měřítko 1 : k. ú. 990 991 m. s. občanská č. 1, m. s. občanská č. 1, m. s. občanská č. 1	
osobní výkres:			měřit.: čt. výměr:	
<b>DISPOZICE ELEKTRICKÉ INSTALACE - 1.NP</b>			<b>1:50</b>	<b>F.1.g-21</b>

**PEND.**