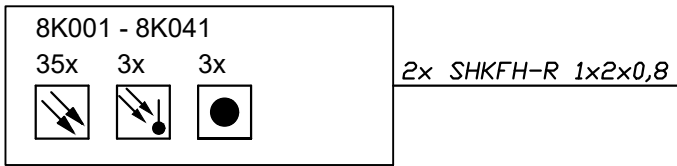
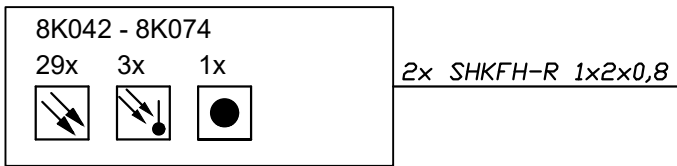


STŘECHA

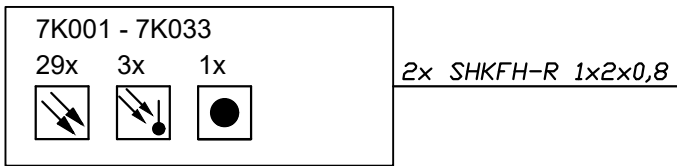
8.NP



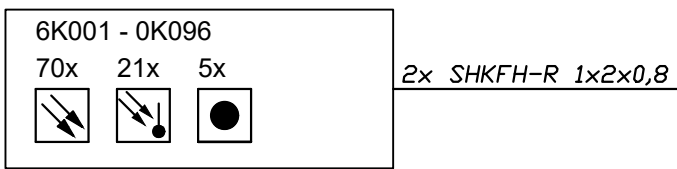
7.NP



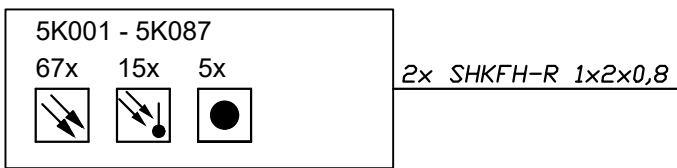
6.NP



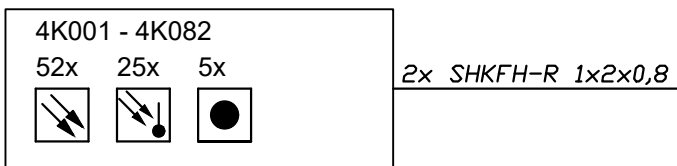
5.NP



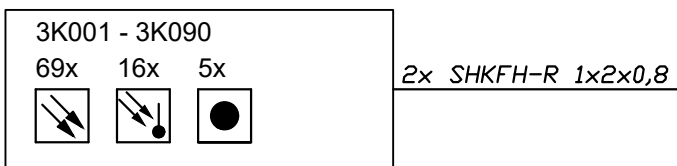
4.NP



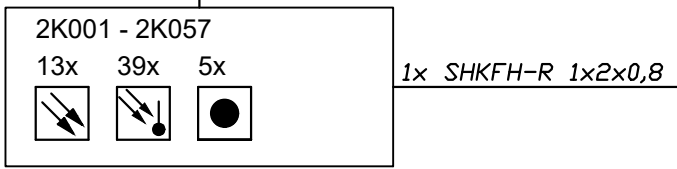
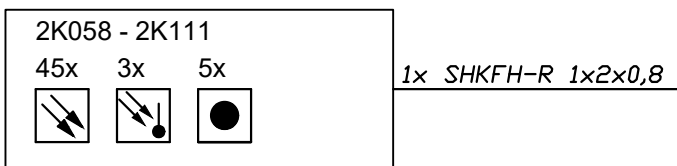
3.NP



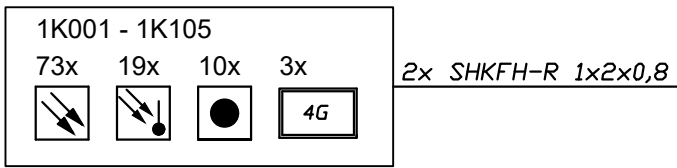
2.NP



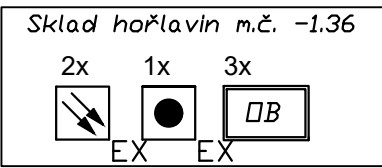
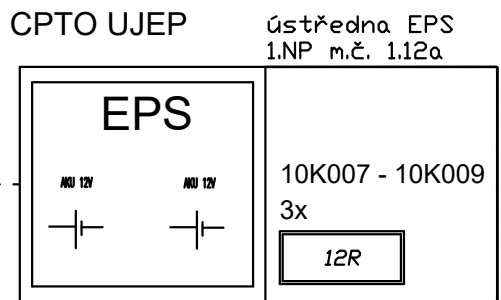
1.NP



1.PP

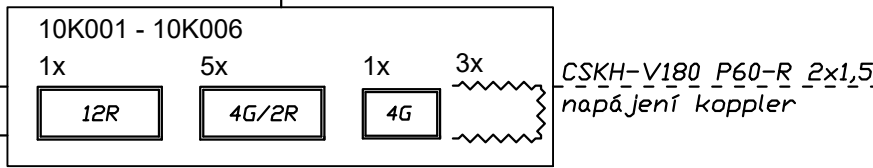
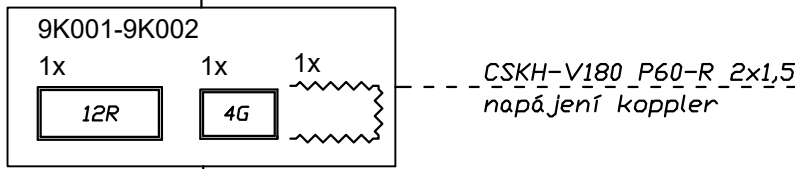
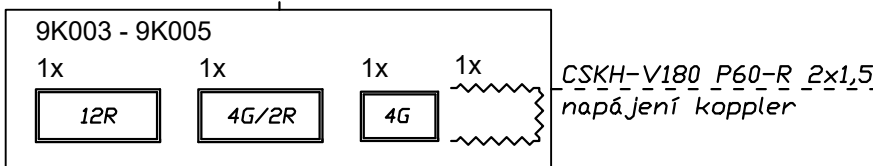
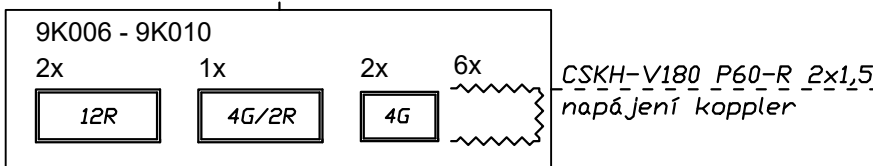
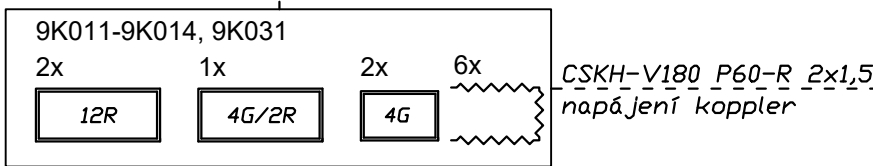
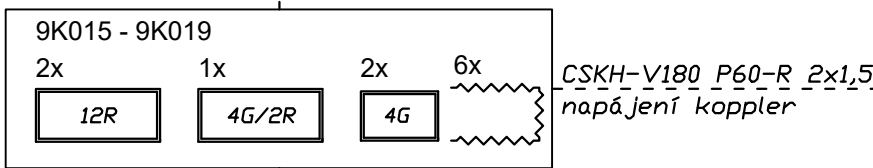
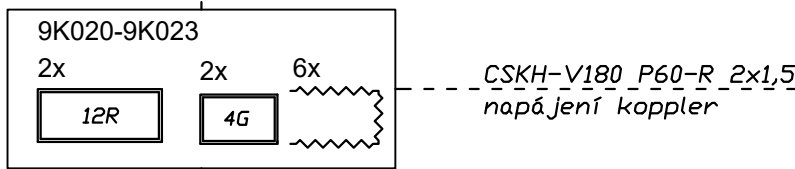
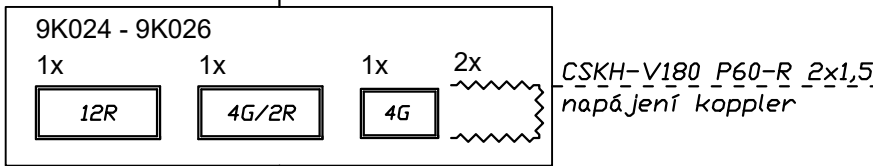
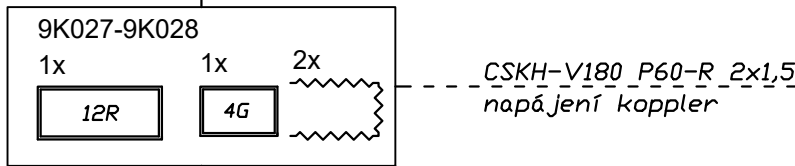
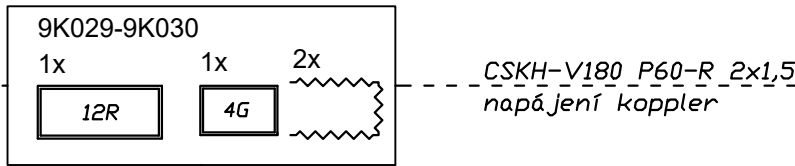


TABLO  
SSKFH-V180 P60-R 2x2x0,8  
paralelní tablo recepcy  
n.č. 1.06



16x SHKFH-R 1x2x0,8

2x SSKFH-V180 P60-R 2x2x0,8



3x CSKH-V180 P60-R 2x1,5  
napájení koppler

2x CSKH-V180 P60-R 2x1,5  
napájení koppler

2x CSKH-V180 P60-R 2x1,5  
napájení koppler

3x CSKH-V180 P60-R 2x1,5  
napájení koppler

8.NP

7.NP

6.NP

5.NP

4.NP

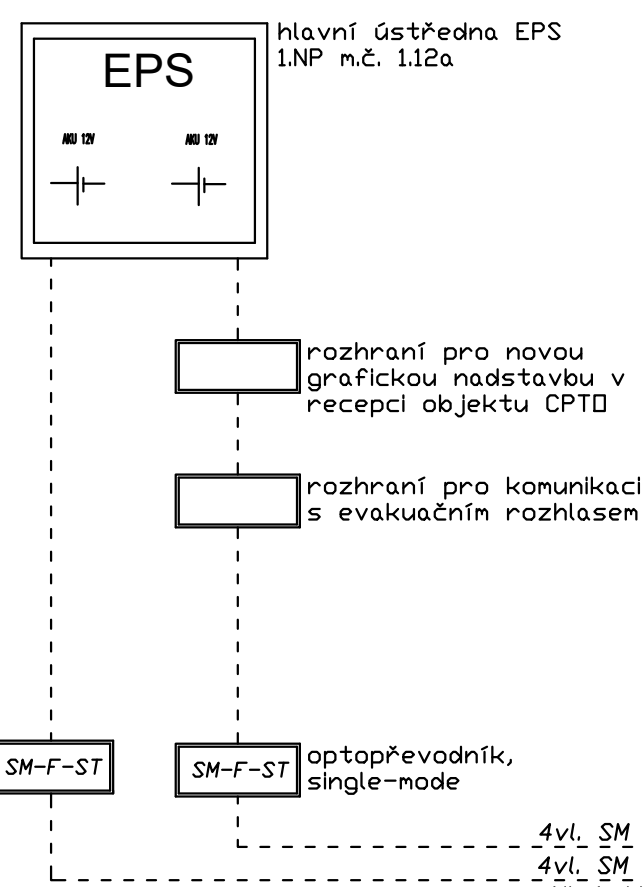
3.NP

2.NP

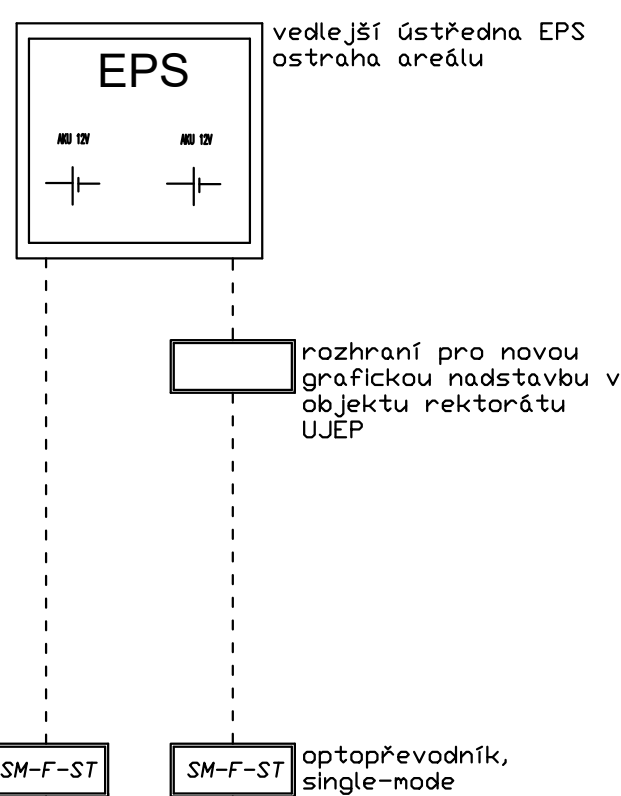
1.NP

1.PP

CPTO UJEP



REKTORÁT



### LEGENDA:

- EPS ústředna elektrické požární signalizace
- TABLO externí zobrazovací a ovládací tablo EPS
- automatický opticko-kaučový hlásič požáru
- multisenzorový hlásič požáru
- tláčtkový hlásič požáru
- záběskový maják
- 12R vstupní modul 12R
- 4G/2R vstupní modul 4G/2R
- 4G vstupní modul 4G pro připojení LWM kabelu
- navazující/ovládané zařízení od EPS
- sířna EPS
- Zláhovaný napájecí zdroj 230VAC/24VDC
- kabelová trasa automatických a tlačítkových hlásičů
- kabelová trasa navazujících/ovládaných zařízení
- DB oddělovací bariera pro připojení hlásičů do prostor s nebezpečím výbuchu
- EX automatický opticko-kaučový hlásič požáru v provedení do prostor s nebezpečím výbuchu
- EX tlačítkový hlásič požáru v provedení do prostor s nebezpečím výbuchu

±0,000 = 175,800  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI			EL-PROJEKT s.r.o.
D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY			Nemanická 440/14,
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTU	ZPRACOVAL	270 10 České Budějovice
Jitka Marková	Jitka Marková	Lukáš Jaroší	tel.: +420 387 018 150
			info@elprojekt.cz

AUTOR:	VEDOUcí PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:
prof. Ing. arch. Petr Peláček	Ing. arch. David Vahala		

STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PŘÍRODNĚ VĚSTNÍ NAD LABEM Pastelova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika	MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pastelova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika	Peláček a partner, s.r.o. Návrhová 28, 1. patro 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 015 150, www.pelack.cz, info@pelack.cz
---	---	--

NÁZEV ZAKÁZKY:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	121
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)	DATUM:	prosinec 2016
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	MĚŘÍTKO:	-
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	PÁRE:	
OBJEKT: SOLUBOR OBJEKTU	ČÁST - PROFESIE: D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY	
DOKUMENT - VÝKRES:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
BLOKOVÉ SCHÉMA EPS	D.1.4.7.b.31	