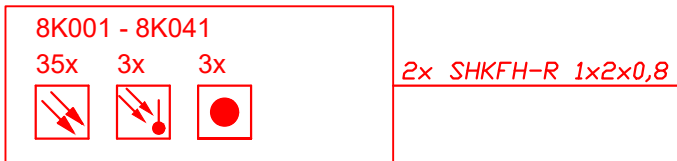
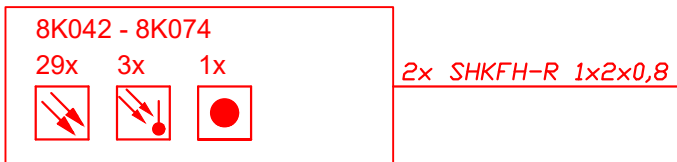


STŘECHA

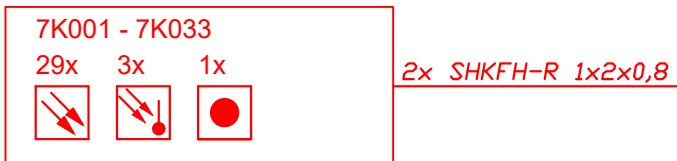
8.NP



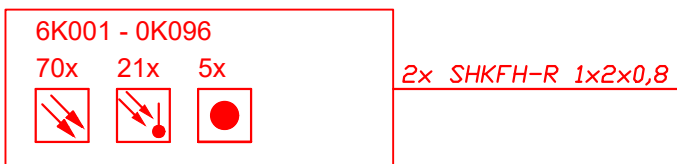
7.NP



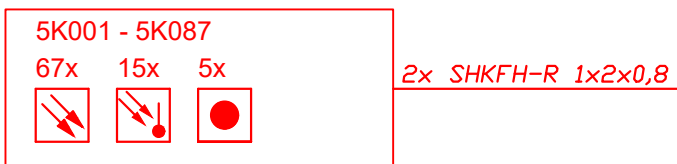
6.NP



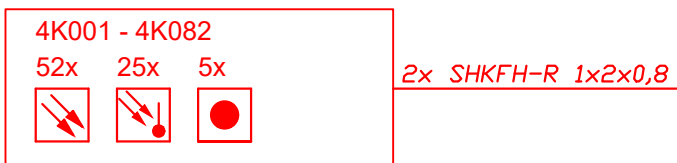
5.NP



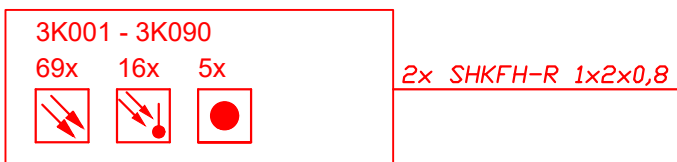
4.NP



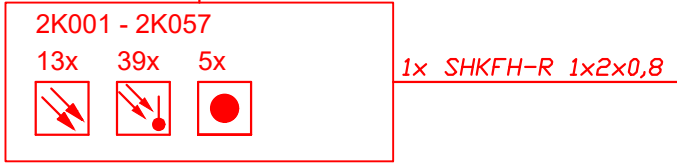
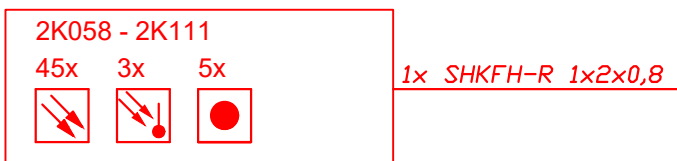
3.NP



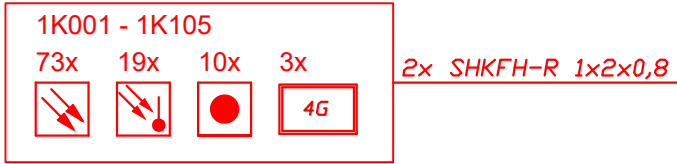
2.NP



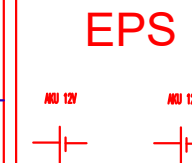
1.NP



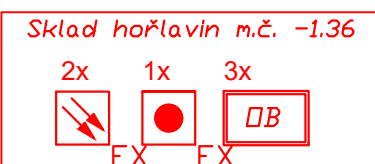
1.PP



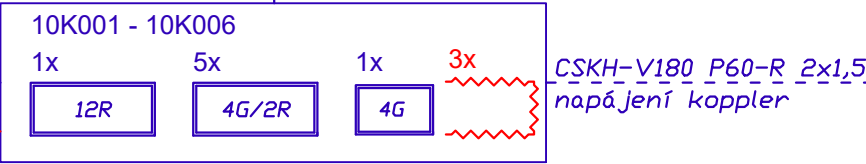
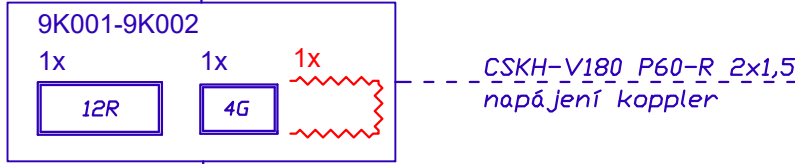
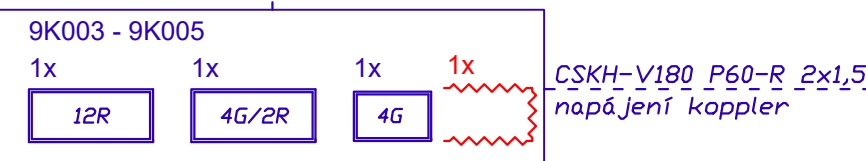
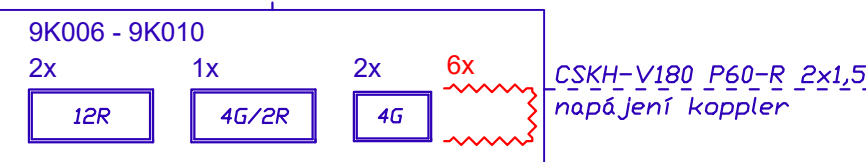
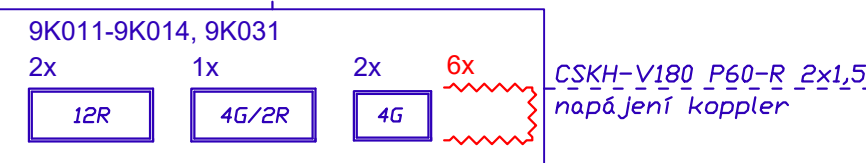
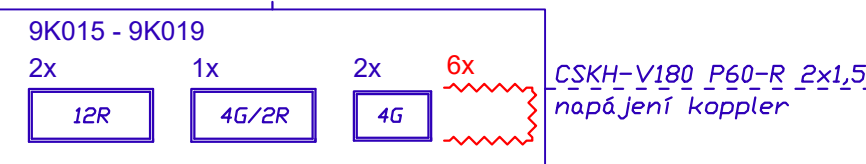
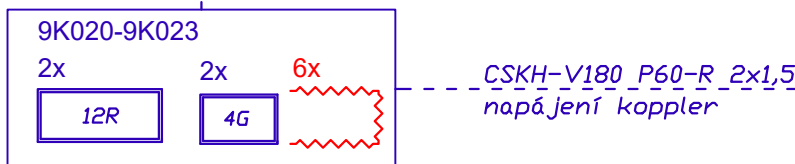
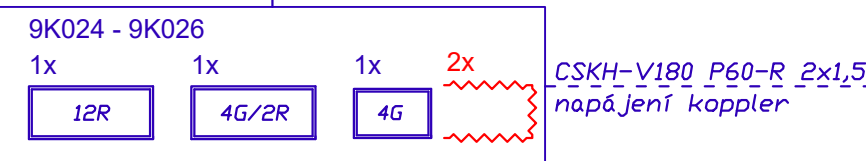
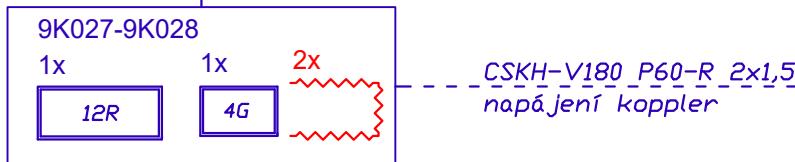
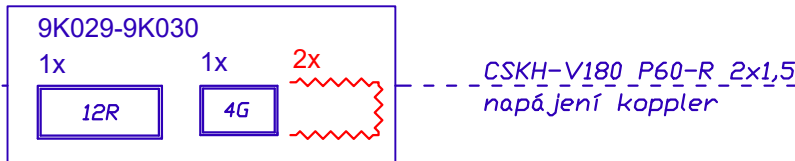
CPTO UJEP



TABLO
SSKFH-V180 P60-R 2x2x0,8
paralelní tablo recepcce
m.č. 1.06



3x SHKFH-R 1x2x0,8



8.NP

7.NP

6.NP

5.NP

4.NP

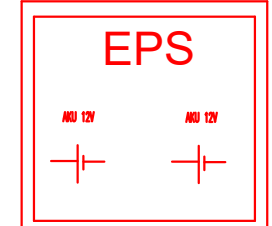
3.NP

2.NP

1.NP

1.PP

CPTO UJEP



rozhraní pro novou
grafickou nadstavbu v
receptci objektu CPTD

rozhraní pro komunikaci
s evakuačním rozhlásem

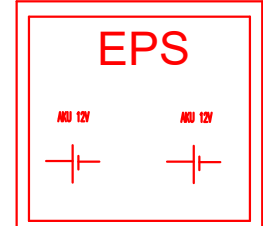
optopřevodník,
single-node

SW-F-ST

optopřevodník,
single-node

4vl. SM 9/125 G652D
4vl. SM 9/125 G652D
sít Gštředna EPS

REKTORÁT



rozhraní pro novou
grafickou nadstavbu v
objektu rektorátu
UJEP

optopřevodník,
single-node

SW-F-ST

optopřevodník,
single-node

LEGENDA:

- EPS Gštředna elektrické požární signalizace
- TABLO externí zobrazovací a ovládací tablo EPS
- automatický opticko-kouřový hlásič požáru
- multisenzorový hlásič požáru
- tláčtkový hlásič požáru
- záběskový maják
- 12R vstupní modul 12R
- 4G/2R vstupně výstupní modul 4G2R
- 4G vstupní modul 4G pro připojení LWM kabelu
- navazující/ovládané zařízení od EPS
- sířena 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-kouřový 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 Jareš	tel.: +420 387 018 150
		info@elprojekt.cz	
<p>Projekt a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres počítá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Projekt a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjimečně pouze pro účely, pro něž byl požádan, používán a žádným jiným způsobem nemají být šířeny, včetně záznamu v elektronické podobě. Všechny práva jsou vyhrazena.</p>			
AUTOR:	VEDOUcí PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:
prof. Ing. arch. Petr Petrák	Ing. arch. David Vahala		
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY Přírodovědné V. ÚSTÍ NAD LABEM Pasturova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasturova 1 400 96 Ústí nad Labem	
NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) st. č. ED5. 130221W002203		ČÍSLO ZAKÁZKY: 121	
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDĚNÍ STAVBY		DATUM: prosinec 2016	
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ		MĚŘÍTKO: -	
ČÁST - PROFESIE: D 1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY		PÁRE:	
DOKUMENT - VÝKRES: BLOKOVÉ SCHÉMA EPS		ČÍSLO VÝKRESU: REVIZE:	
		D.1.4.7.b.31	