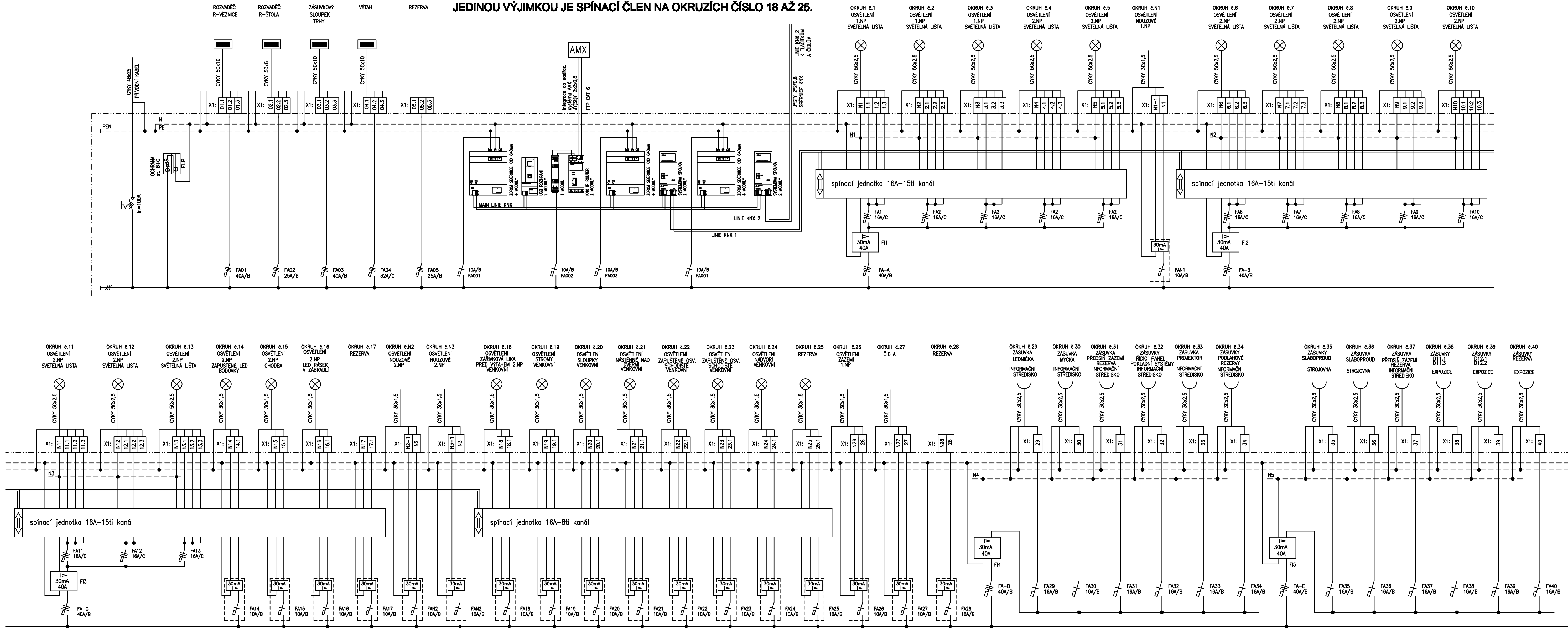


VEŠKERÉ AKTIVNÍ PRVKY SYSTÉMU KNX JSOU DODÁVKOU INTERIÉRU
JEDINOU VÝJIMKOU JE SPÍNACÍ ČLEN NA OKRUŽÍCH ČÍSLO 18 AŽ 25.





OCÉLOPLECHOVÁ NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE
800 x 1850 x 250mm

PRÍVOD : VRCEM
VÝVODY : VRCEM
PROVEDENÍ DVEŘÍ : PRAVÉ
BARVA : SVĚTLÉ ŠEDA
ZKRATOVÁ ODOLNOST : 10 kA
KRYTÍ : IP30/20

VEŠKERÉ PŘÍSTROJE NESMAZATELNĚ OZNAČIT DLE PŘÍLOŽENÉHO SCHÉMA

TYP SÍŤE: 3 NPE 50Hz 230/400V TN-C-S
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA POMOCÍ
OCHRANNÉHO VODIČE AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH PRVKŮ.

Zodpovědný projektant	Kontroloval	
Ing. Richard Müller	Ing. Petr Chval	

Zodpovědný projektant části	Část vypracoval	Část kontroloval	
Jeromír Bednář	Renata Bednářová		

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DPS
Objednatel:	Muzeum Českého náje v Turnově, Skálkova č.p.71, Turnov	Datum	05.2015		
Akce:	EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RAJI SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.g ELEKTROINSTALACE OCHRANA PŘED BLESKEM	Číslo zakázky	15088	Měřítko	Výtisk č.
Příloha:	ROZVADĚČ R-HOROLEZECTVÍ	Příloha č.	D.1.4.g.02-07		