

POZNÁMKY

- V každém nadzemním podlaží bude instalovaná svorkovnice EVP, na kterou budou připojeny vodiče H07V-U 6zz, které budou ukončeny v nových bytových rozvodnicích a případně další aplikace v daném podlaží.
- Svorkovnice musí být přístupná bez potřeby rozplombování elektroměřového rozvaděče.
- Všechny přípojnice EVP budou propojeny vodičem H07V-K 25zz mezi sebou a připojeny k hlavní ochranné přípojnici HOP. HOP bude následně připojena vodičem H07V-K 25zz přes zkušební svorku k uzemňovací soustavě budovy.

LEGENDA:

- ekvipotenciální přípojnice
- přípojkové skříň HDS
- rozvaděč silnoprůdý
- REx jednořadé podlažní elektroměřové skříň
- RSP rozvaděč společné spotřeby
- Rxx jednotlivé bytové rozvodnice
- STA rozvaděč společné televizní antény
- DR datový rozvaděč
- UPC rozvaděč kabelové televize UPC
- RVZT rozvaděč vzduchotechniky

LEGENDA ČAR:

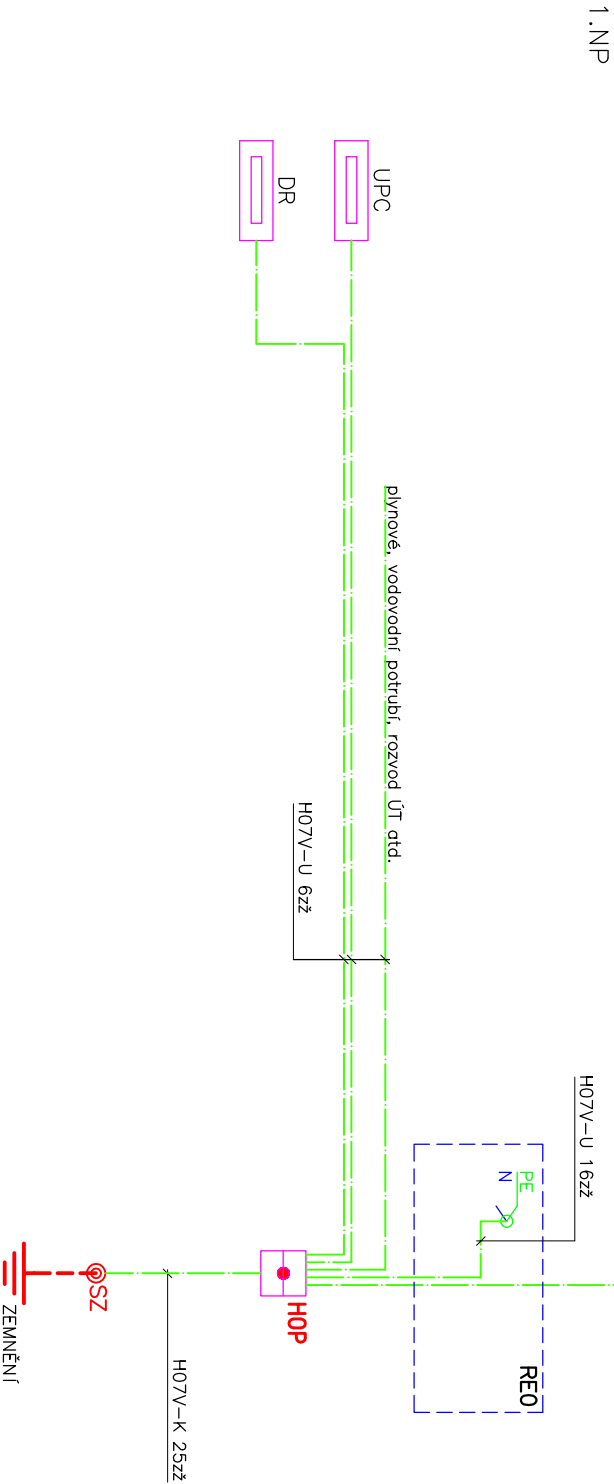
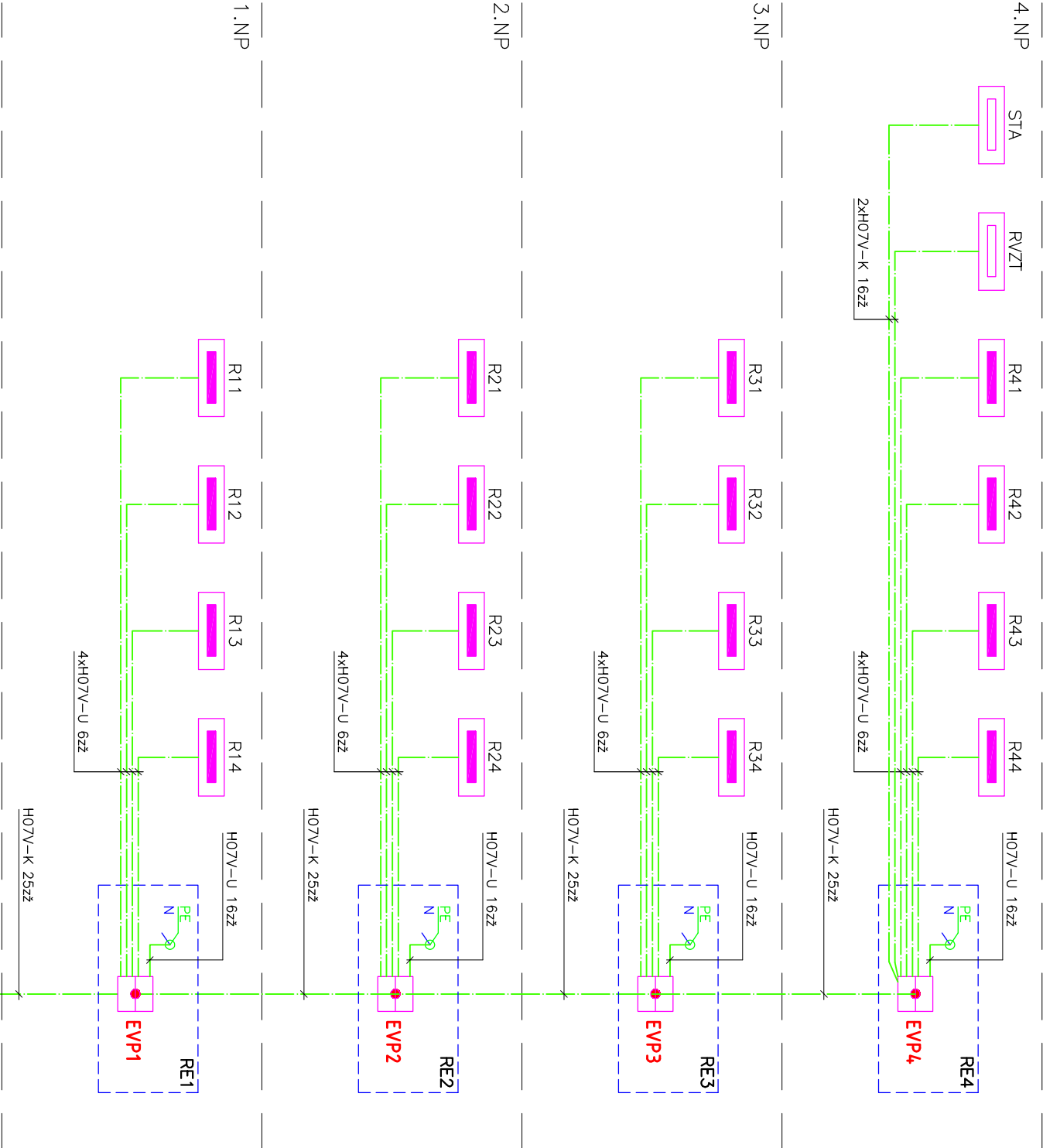
- ochranné vodiče H07V-K



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

- 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S
- 3PEN stř. 50Hz, 400/230V TN-C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami. Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.



AKCE		BYTOVÝ DŮM ALBRECHTICKÁ 100 B ROZVODY ELEKTRO SPOLEČNÝCH PROSTOR				ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI					
VYPRACOVAL		RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL		RADIM BLAŽÁK					
MÍSTO		Albrechtická 100 B, Krnov					PARE				
INVESTOR		Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov 1									
ČÁST	D.1.4	DATUM	11/2018	ZAKÁZKA	2018/152	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘITKO	
ČÁST		SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA								číslo výkresu	
PŘÍLOHA		Systém hlavního pospojování								D.1.4-7	