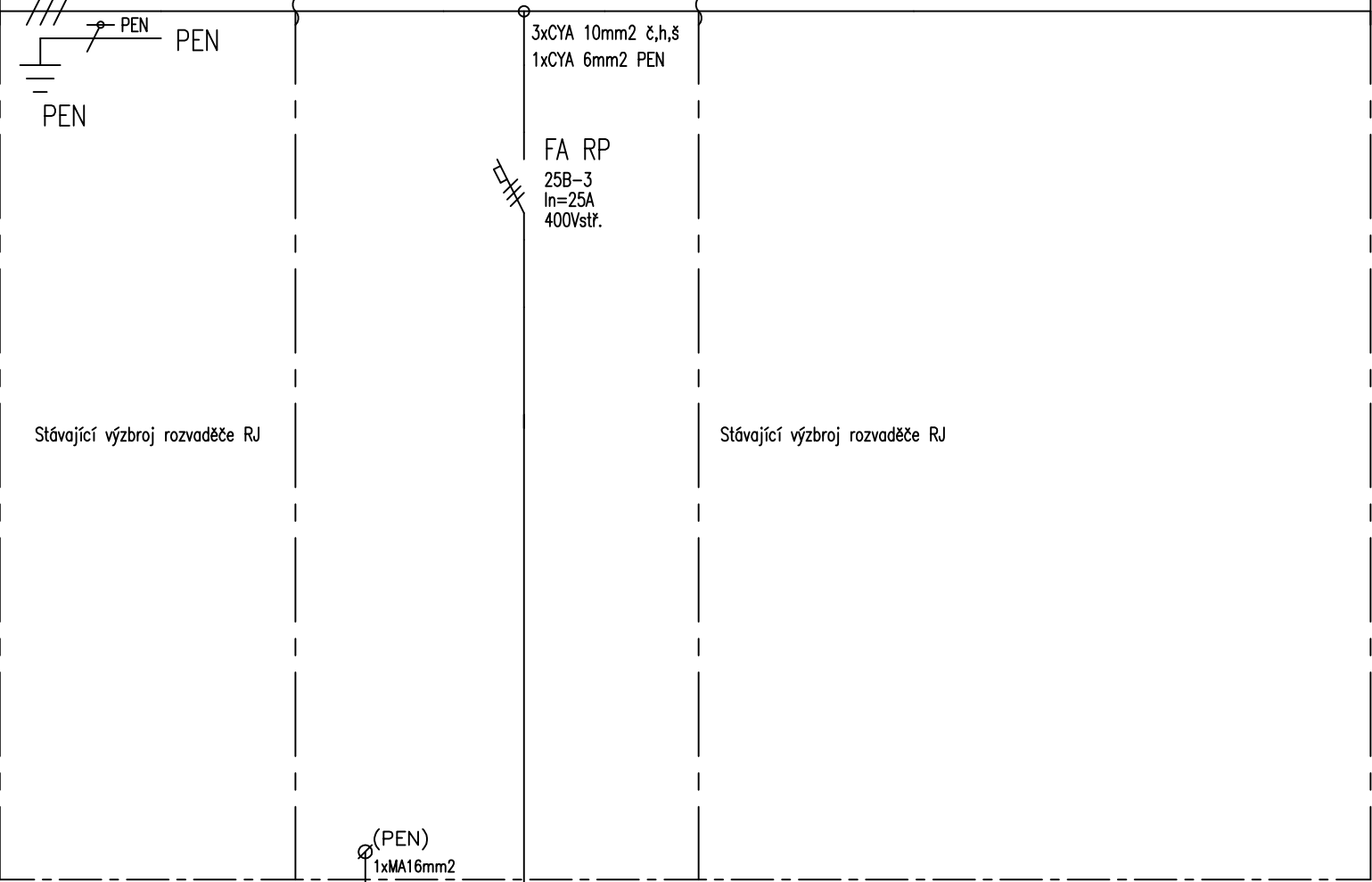


Rozvaděč RH - přehledové schéma vývodu

Název akce: Rekonstrukce krovu dělnického domu ve Studénce
Investor: Město Studénka, Náměstí republiky 762, Studénka – Butovice, 742 13
Zastoupena: p. Libor Slavík, starosta města

3+PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C



VÝVOD C.
CISLO KABELU
TYP KABELU
ZARÍZENÍ
Pi [kW]

R-Z	RP
WL Z	WL RP
CYA 16mm2, žlutozel.	CYKY-J 5Cx10mm2

Zemní soustava objektu
Pásek FeZn 30x4mm
HOP, ES, RH

Vodič místního posp.
mezi RH a RP

Hlavní přívod rozvaděče RP (půda)
Ze stávajícího rozvaděče RH, I.NP chodba u vchodu

Stupeň projektu: "Realizační dokumentace"

TYP PROVEDENÍ: Stávající oceloplechová skříň ve výklenku na chodbě
KRYTÍ: IP40/20, třída ochrany II.
ROZMĚRY: 1000x800x250mm, do výklenku, plast, na vnější fasádě
DĚLENÍ: Bez dělení, jednodveřový
NÁTĚR: ŠEDÁ RAL 7036
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): zdola v chrániče
VÝVODY: zdola v chrániče

Revize číslo1 – 12/2022

Dokumentace část: D.1.4.3 Elektro

LIST C.: 1. LISTU: 1x A4	Rozvaděč RH – přehledové schéma vývodu			ARCHIVNI CISLO:
Měřítka ----- Ing. Pavel Poruba IČ:46574450	OBJ.C.,PJ: Dělnický dům	ZAK.CISLO: 07/2021	AKCE: Rekonstrukce krovu dělnického domu ve Studénce	VYKRES CISLO:
	PROVEDL: ing. Poruba	DATUM: 01/2021	INVESTOR: Město Studénka, Náměstí rep. 762, Studénka – Butovice, 742 13	E-01