

# ROZVADĚČ R-Total Stop

- \* NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

400/230V, AC 50Hz,TNC–S
- \* OCHRANA:

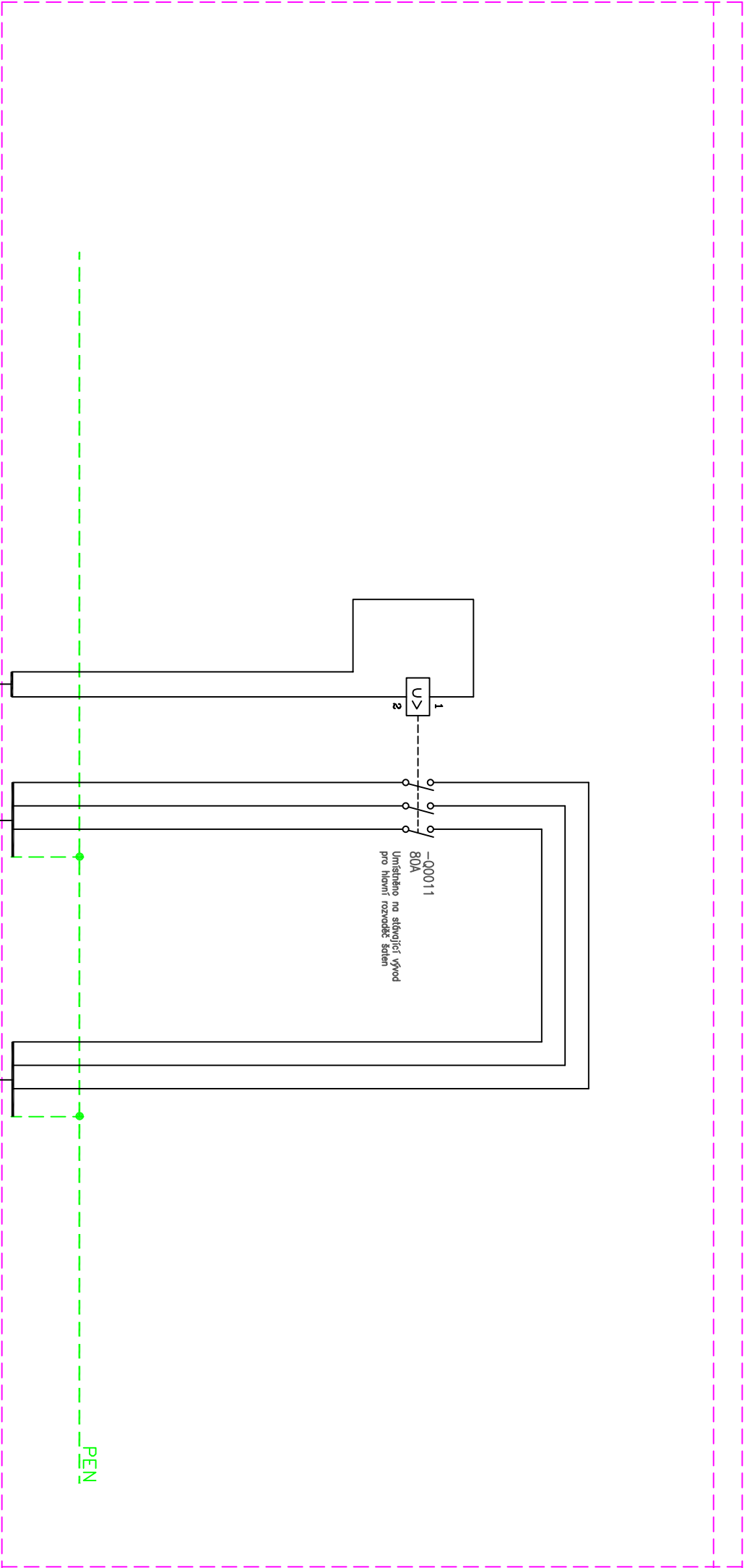
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- \* TYP:

NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE 48 MODULŮ, PŘÍPADNĚ PRAŽDNÁ POZICE VE SRÁVAJÍCÍM ELM.ROVADĚČI
- \* PŘÍVOD:

SPODEM
- \* VÝVODY:

HOREM

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	<div>Tomáš Behina</div> <div>Samostatný projektant elektro</div> <div>Bitovzeves 125, 440 01 Louny</div> <div>IČO 63756943, DIČ 206-7409282793</div> <div>Tel.: 608 96 41 97, behina@atlas.cz</div>
T.BEHINA		T.BEHINA		T.BEHINA	
INVESTOR:		Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov			
KRAJ :	Ústecký	OBEC:		Litvínov	
ČÁST PD: D1.4f - Elektroinstalace a ochrana před bleskem					
AKCE:					
B1601 - ADAPTACE PROSTOR A ZATEPLENÍ BUDOVY					
MĚŮ V LITVÍNOVĚ, Č.P.12, NÁMĚSTÍ MÍRU					
OBSAH:					
Schema rozvaděče R-Total Stop					
VÝKRES Č.: D1.4f-10					



1R2
Total Stop
-
1-CKKH-V 20 1,5
Ws-1R2-001

Přívod z RIS
---
CYKY 3x120+70

Vývod do RE
---
CYKY 3x120+70

zakázka:

příloha:

číslo listu:

ROZVADĚČ R-Total Stop