

sloup stávající,

The diagram shows a three-phase supply system with a PEN conductor. The three phase conductors (L1, L2, L3) are connected to a residual current device (RCD) labeled "1x 20A gG". The PEN conductor is connected to the common terminal of the RCD. The RCD is connected to a three-phase supply system with a PEN conductor. The PEN conductor is connected to the common terminal of the RCD. The RCD is connected to a three-phase supply system with a PEN conductor. The PEN conductor is connected to the common terminal of the RCD.

3/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S

Wh

1f

F11  
10/1/B

F12  
16/1/B

N

PE

Ground symbol

501 CYKY J - 3x4,0 mm<sup>2</sup>

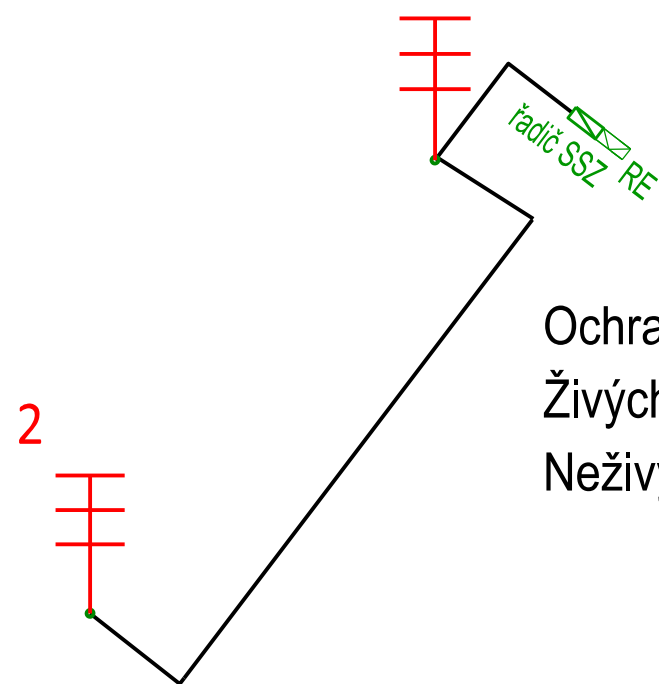
- zvýšená - pospojováním

OP2

## OSVĚTLENÍ PŘECHODU

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O. HŘBITOVNÍ 651/8 TĚRLICKO	
ING. IVAN ŠNAPKA	ING.JIŘÍ BUREŠ		
KATASTR: SKŘEČOŇ	PARC.Č. 2414 A PŘILEHLÉ		
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81		DATUM	07/2018
STAVBA: PŘECHOD PRO CHODCE KŘÍŽOVATKA SIL.Č. I/67 + UL.POLNÍ		FORMÁT	A3
		MĚŘITKO	1:200
SO 401 SSZ - D1 Schéma napájení		ČÍSLO VÝKRESU	SO 401 - D1

PROBĚH ZEMNĚNÍ - vzájemné pospojování zařízení SSZ FeZn drát Ø10mm



Ochrana před úrazem elektrickým proudem ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

Živých částí: Izolací, krytí a přepážkami

Neživých částí: Řadič SSZ

ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jistícími prvky

doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

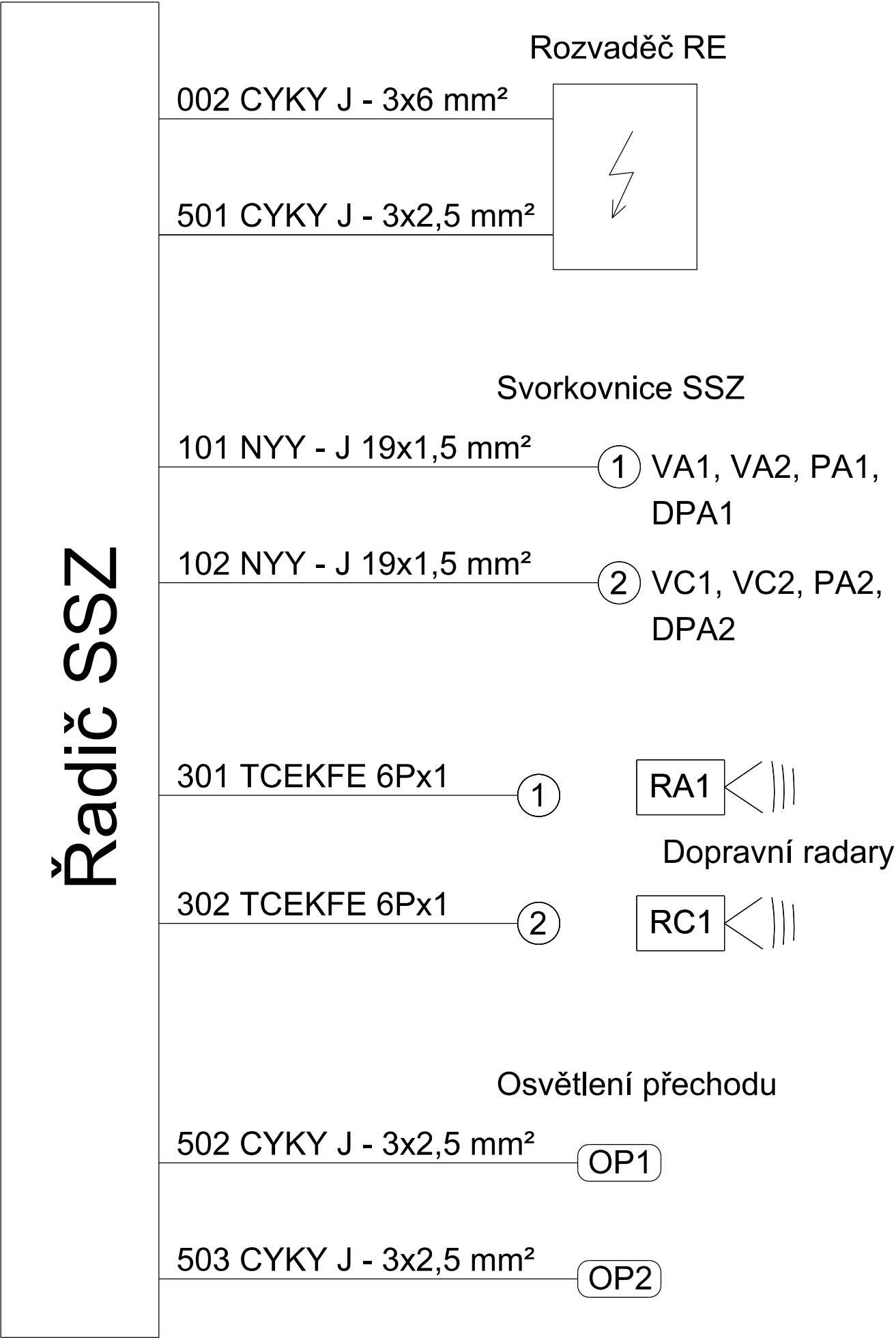
připojená zařízení SSZ

ochranné opatření: automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jistícími prvky

doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O. HŘBITOVNÍ 651/8 TĚRLICKO	
ING. IVAN ŠNAPKA	ING.JIŘÍ BUREŠ		
KATASTR: SKŘEČOŇ	PARC.Č. 2414 A PŘÍLEHLÉ		
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81		DATUM	07/2018
STAVBA: PŘECHOD PRO CHODCE KŘÍŽOVATKA SIL.Č. I/67 + UL.POLNÍ		FORMÁT	A3
		MĚŘITKO	1:200
SO 401 SSZ - D2Schéma pospojování		ČÍSLO VÝKRESU	SO 401 - D2

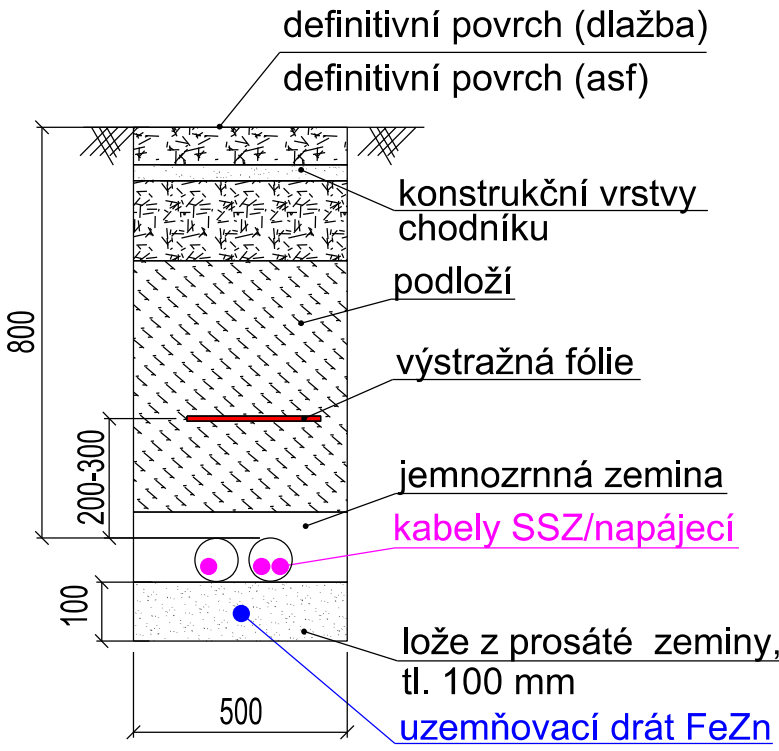


# ULOŽENÍ KABELŮ:

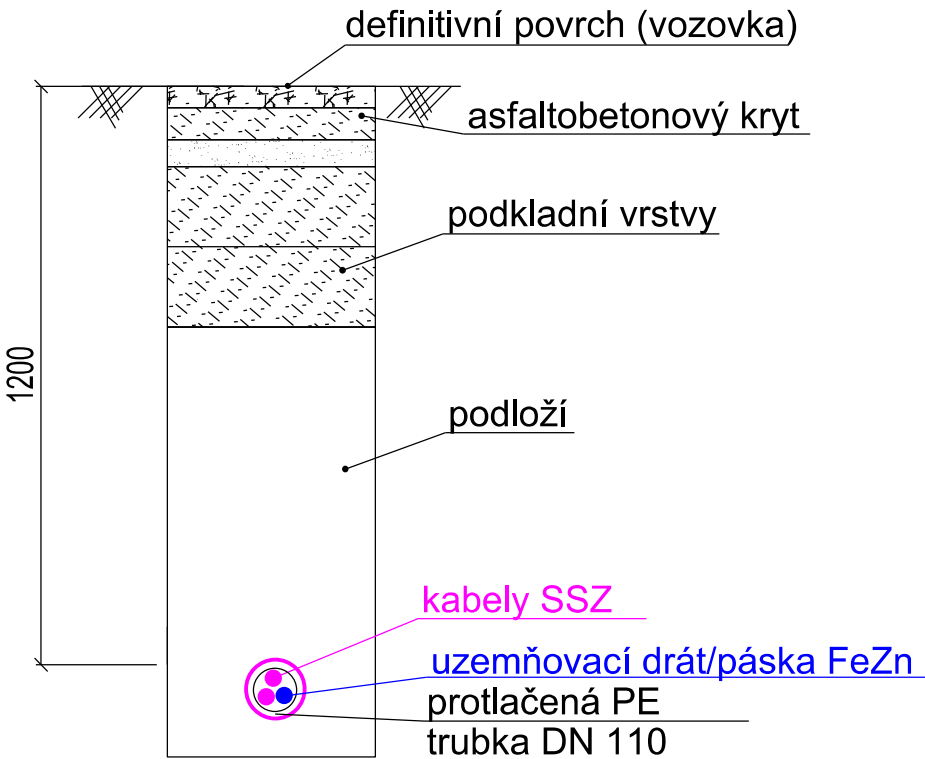
1 Uložení kabelů  
v nezpevněném terénu



2 Uložení kabelů v chodníku



3 Uložení kabelů  
pod vozovkou - protlak



## DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O. HŘBITOVNÍ 651/8 TĚRLICKO	
ING. IVAN ŠNAPKA	ING.JIŘÍ BUREŠ		
KATASTR: SKŘEČOŇ	PARC.Č. 2414 A PŘÍLEHLÉ		
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81			
STAVBA: PŘECHOD PRO CHODCE KŘÍŽOVATKA SIL.Č. I/67 + UL.POLNÍ		DATUM	07/2018
		FORMÁT	A3
		MĚŘITKO	1:200
SO 401 SSZ - D4 ŘEZY kabelových tras		ČÍSLO VÝKRESU	SO 401 - D4

