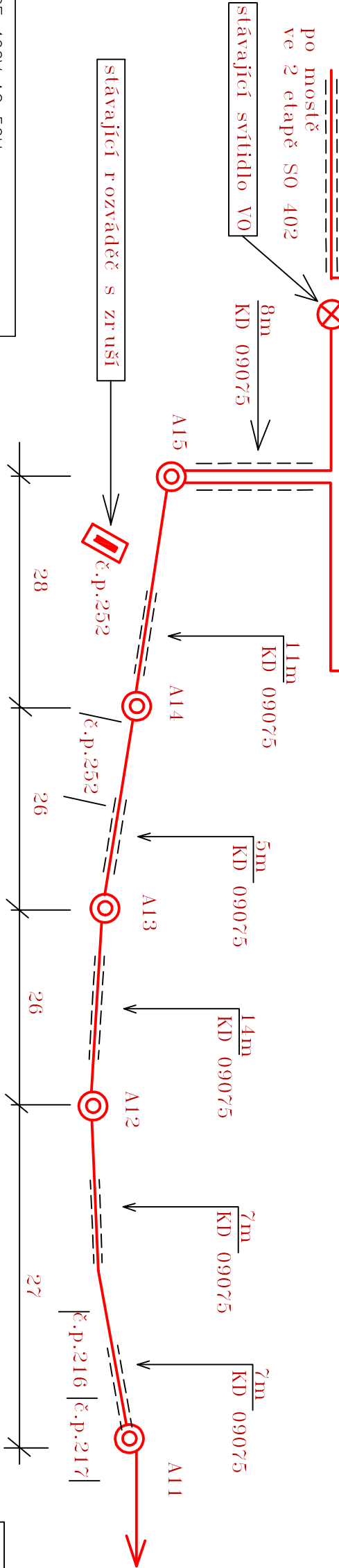


Napojení rozváděče RVO
na stávajícím sloupu NN.
tr 8032HF + SP 100 (3x32A)
CYKY 4x10

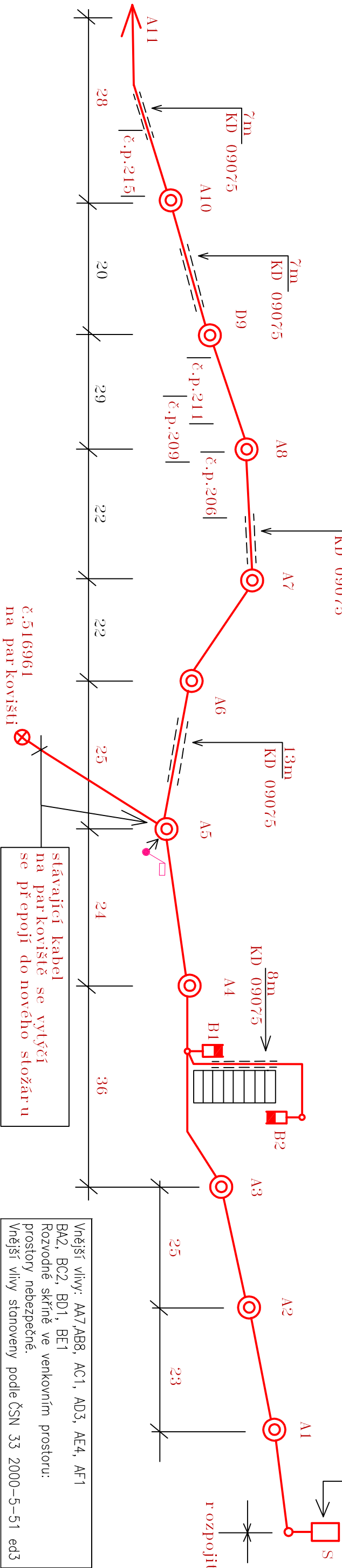
Napojení vrchního vedení VO
na stávajícím sloupu NN.
tr 8040HF + SP 100 (1x10A)

PODMINKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE VYTŘEŠENÍ
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNAČENÍ ZAČÁTKU STAVBY
JEJICH SPRÁVCŮM !



Provozní napětí: 3NPE 400V AC 50Hz
Ochrana proti úrazu el. proudem automatickým
odpojením od zdroje podle ČSN 33 2000–4–41.ed.3

Stožár součástí projektu
křižovatky ŘSD



Vnější vlivy: AA7,AB8, AC1, AD3, AE4, AF1
BA2, BC2, BD1, BE1
Rozvodné skříň ve venkovním prostoru:
prostory nebezpečné.
Vnější vlivy stanoveny podle ČSN 33 2000–5–51 ed3

Stávající svítidlo (není součástí projektu)



Stožár součástí projektu křižovatky ŘSD



Stožár bezpatcový osv. přechodů, L=6,8m, nadz. část H=6,0m
do 2m od obrubníku, výložník 1,0m/5 stupňů,
+ svítidlo 32 LED / NW 740 / 300mA, /30W (např. Ampere Midi)



Stožár bezpatcový kónický, nadz. část 5,5m (např. SAL 55) barva černá
až 2m od obrubníku, rozteč 27m +- 3m
+ svítidlo 32 LED / NW 730 / 350mA, /35W (např. Isla)



Stožár bezpatcový kónický, nadz. část 4,5m (např. SAL 4) barva černá
až 2m od obrubníku, rozteč 27m +- 3m
+ svítidlo 32 LED / NW 730 / 350mA, /35W (např. Isla)



Stožár bezpatcový kónický, nadz. část 5,5m (např. SAL 55) barva černá
+ svítidlo solární 35W

PROJEKTANT		PROJEKTANT		KONTROLOVAL:		ZPRACOVATEL: PAVEL PRÁŠIL,	
KOMUNIKACE:		VO		Pavel Prášil		projekt elektronické instalace	
Ing. Jákub Holý				Ing. František Huburoj Ph.D		IČO:13207229 tel: 732 875 086	
						e-mail:pavel.prasil@email.cz	
						Jižní 870 500 03 Hradec Králové	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53						ČÍSLO ZAKÁZKY:	
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Žamberk						720 /22	
STAVBA:						FORMÁT:	
						2 x A4	
REKONSTRUKCE SILNICE III/31911 ŽAMBERK – PRŮTAH						DATUM:	
						11.2021	
STAVEBNÍ OBJEKT:						STUPEŇ: DÚSP	
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - UL. TYRŠOVA						MĚŘÍTKO:	
NÁZEV PŘÍLOHY:						ČÁST:	
						D.1.3	
						PŘÍL. č.:	
						2.3	

SCHÉMA ROZVODU - TYRŠOVA ULICE