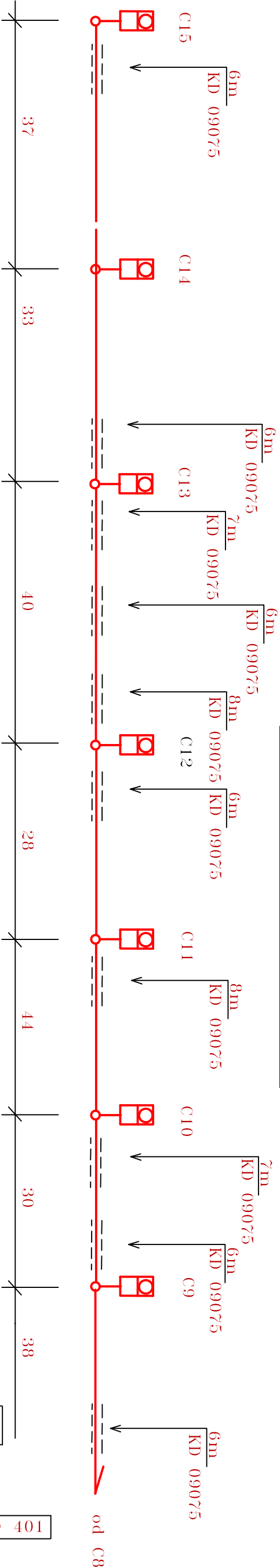
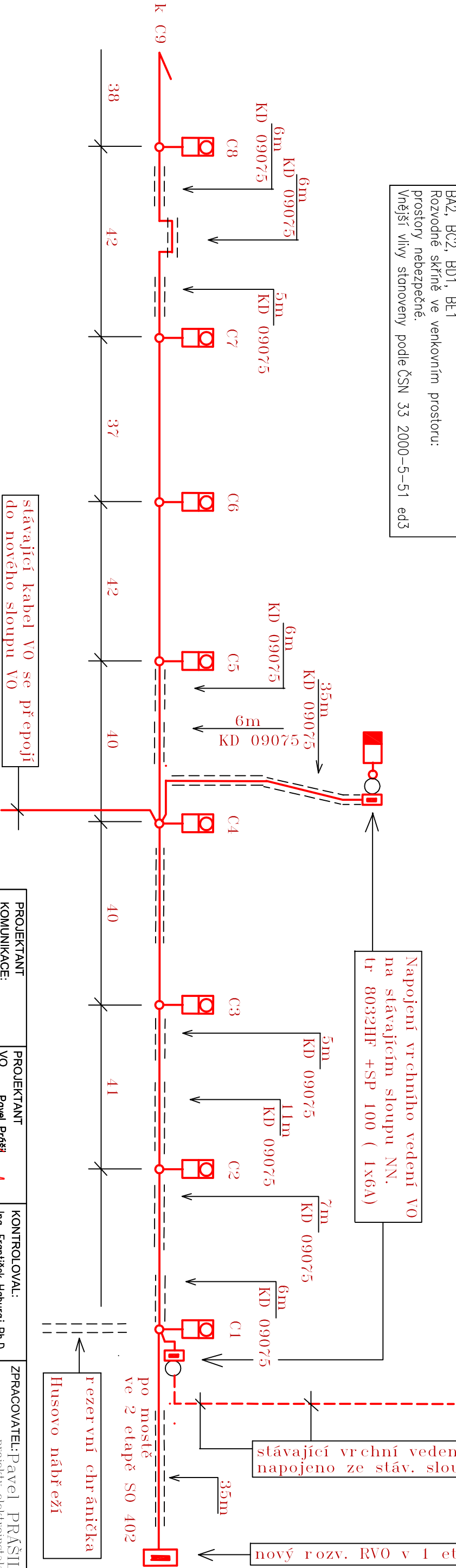


PODMÍNKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE VYTÝČENÍ
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNAČENÍ ZAČÁTKU STAVBY
JEJICH SPRÁVČŮM !

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



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 kabel VO se připojí
do nového sloupu VO

rezervní chránička
Husovo náběží

- Stávající LED svítidlo na sloupu NN (není součástí projektu)
- Stožár bezpatkový dvoustupňový, L=8,4m, nadz.část H=7,2m, 133/89mm žárový zinek až 2m od obrubníku, výložník 1,5m, rozteč do 42m + svítidlo 24 LED / NW 730 / 700mA, /55W (např. Voltana 3) (2 etapa)

POZOR!
KABEL CYKY 4x10 + FeZn 10 BUDE POLOŽEN V TRASE PŮVODNÍHO ROZVODU VO!!!

PROJEKTANT: KOMUNIKACE: Ing. Jakub Holý	PROJEKTANT VO Pavel Prášil Ing. František Huberaj Ph.D	KONTROLOVAL: Ing. František Huberaj Ph.D	ZPRACOVATEL:Pavel PRAŠIL projektiv elektronistalace 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	KRAU / OBEC: Pardubický kraj / Žamberk	ČÍSLO ZAKÁZKY: 720 122	FORMÁTY: 2 x A4
STAVBA: REKONSTRUKCE SILNICE III/31911 ŽAMBERK – PRŮTAH	STAVEBNÍ OBJEKT: SO	DATUM: 11.2021	PARÉ: 2 x A4
NÁZEV PŘÍLOHY: SCHÉMA ROZVODU - UL. DRAHA	ČÁST: D.1.4	PŘÍL. Č.: 2.3	

DOKUMENTACI JE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MUŽE BYT KOPÍROVÁN, NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.