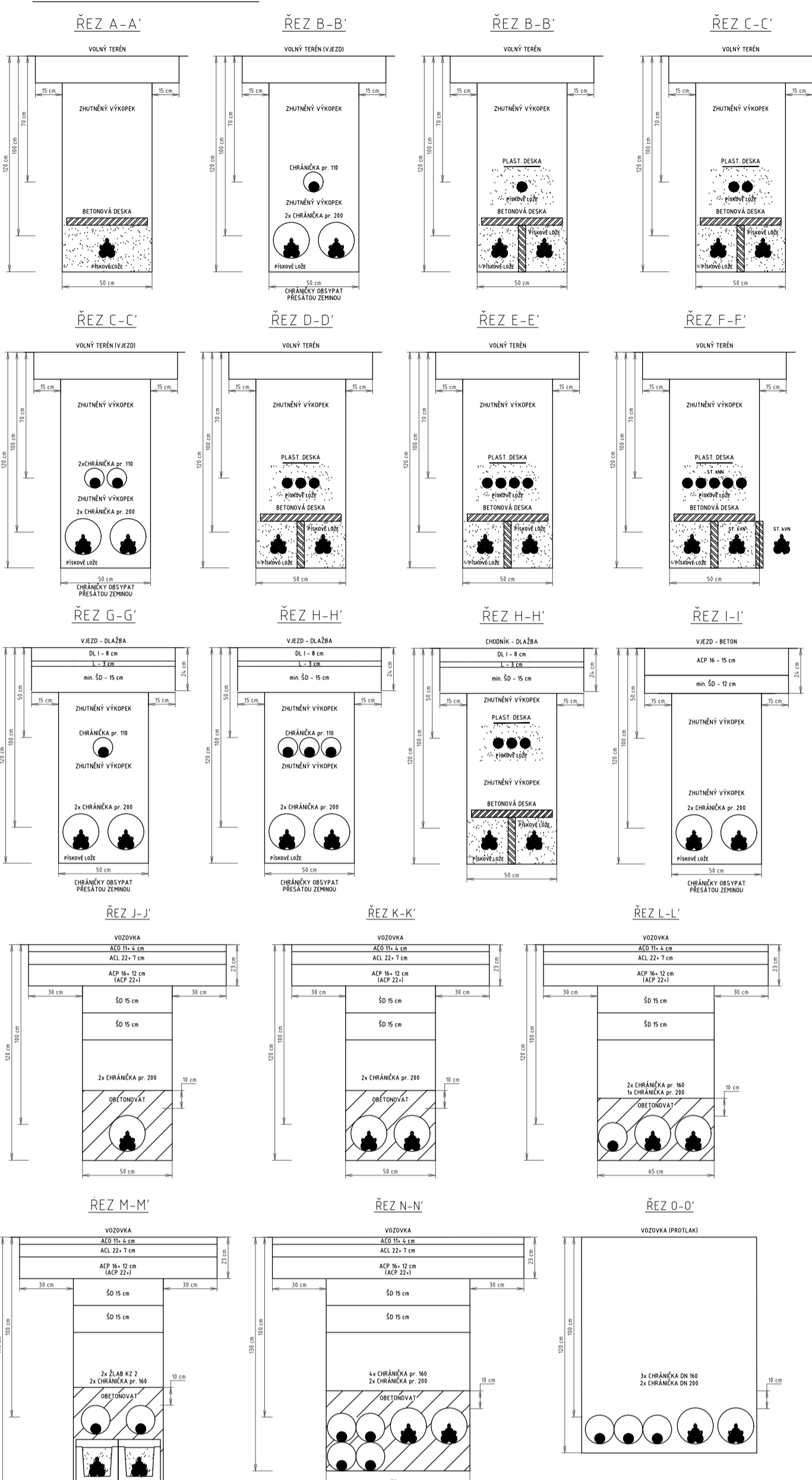
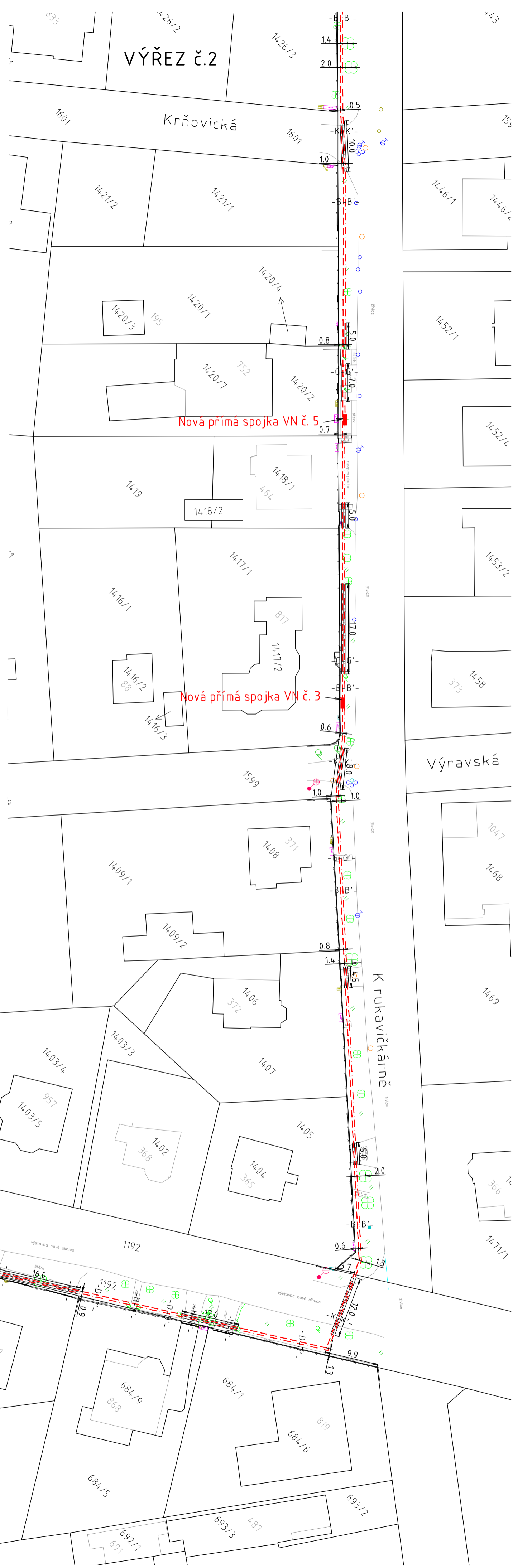


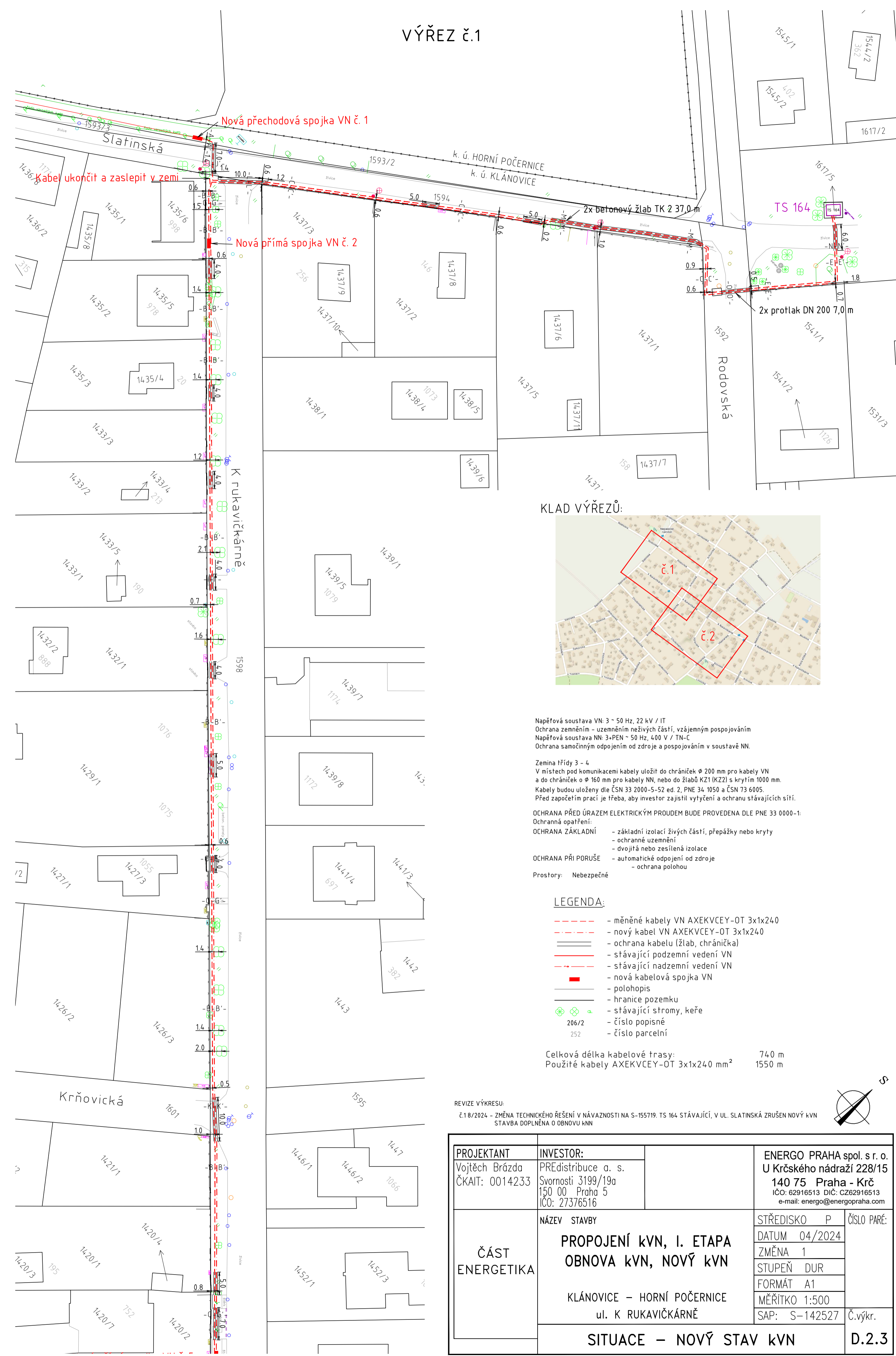
ŘEZY KABELOVOU TRASOU:



VÝŘEZ č.2



VÝŘEZ č.1



KLAD VÝŘEZŮ:



Napěťová soustava VN: 3 - 50 Hz, 22 kV / IT  
Ochrana zemnění - uzemněním neživých částí, vzájemným pospojováním  
Napěťová soustava NN: 3-PEN - 50 Hz, 400 V / TN-C  
Ochrana samostatným odpojením od zdroje a pospojováním v soustavě NN.

Zemina Iřidy 3 - 4  
V místech pod komunikací kabely uložit do chrániček Ø 200 mm pro kabely VN a do chrániček Ø 160 mm pro kabely NN, nebo do žlabů KZ1 (KZ2) s krytím 1000 mm. Kabely budou uloženy dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, PNE 34 1050 a ČSN 73 6005. Před započetím prací je třeba, aby investor zajistil vytyčení a ochranu stávajících sítí.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE PROVEDENA DLE PNE 33 0000-1:  
Ochranná opatření:  
OCHRANA ZÁKLADNÍ - základní izolaci živých částí, přepážky nebo kryty  
- ochranné uzemnění  
- dvojitá nebo zesílená izolace  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ - automatické odpojení od zdroje  
- ochrana polohou  
Prostory: Nebezpečné

LEGENDA:

- měněné kabely VN AXEKVCEY-OT 3x1x240
- nový kabel VN AXEKVCEY-OT 3x1x240
- ochrana kabelu (žlab, chránička)
- stávající podzemní VN
- stávající nadzemní vedení VN
- nová kabelová spojka VN
- polohopis
- hranice pozemku
- stávající stromy, keře
- číslo popisné
- číslo parcelní

Celková délka kabelové trasy: 74,0 m  
Použité kabely AXEKVCEY-OT 3x1x240 mm<sup>2</sup>: 1550 m

REVIZE VÝKRESU  
č.18/2024 - ZMĚNA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ V NÁVAZNOSTI NA S-155119. TS 164 STÁVAJÍCÍ, V UL. SLATINSKÁ ZRUŠEN NOVÝ KVN  
STAVBA DOPLŇENÁ O OBNOVU KVN

PROJEKTANT Vojtěch Brázda ČKAIT: 0014233	INVESTOR: PŘEDistribuce o. s. Svornosti 3199/19a 150 00 Praha 5 IČO: 27376516	ENERGO PRAHA spol. s r. o. U Krčského nádraží 228/15 140 75 Praha - Krč IČO: 62916513 DIČ: CZ62916513 e-mail: energo@energopraha.com
	NÁZEV STAVBY <b>PROPOJENÍ KVN, I. ETAPA OBNOVA KVN, NOVÝ KVN</b>  KLÁNOVICE - HORNÍ POČERNICE ul. K RUKAVIČKÁRNĚ	
ČÁST ENERGETIKA	SITUACE - NOVÝ STAV KVN	
		D.2.3

St. KVN směr TS 1849  
Nová přímá spojka VN č. 4  
Kabel ukončit a zaslepit v zemi  
Při ukončení kabelu vytvořit rezervu  
pro budoucí přepojení na KVN směr TS 1793

St. KVN směr TS 1793  
St. KVN směr TS 4777

Nová přímá spojka VN č. 5

Nová přímá spojka VN č. 3

Nová přímá spojka VN č. 2

Nová přechodová spojka VN č. 1

Kabel ukončit a zaslepit v zemi

2x betonový žlab TK 2 37,0 m

2x profilak DN 200 7,0 m

TS 164