

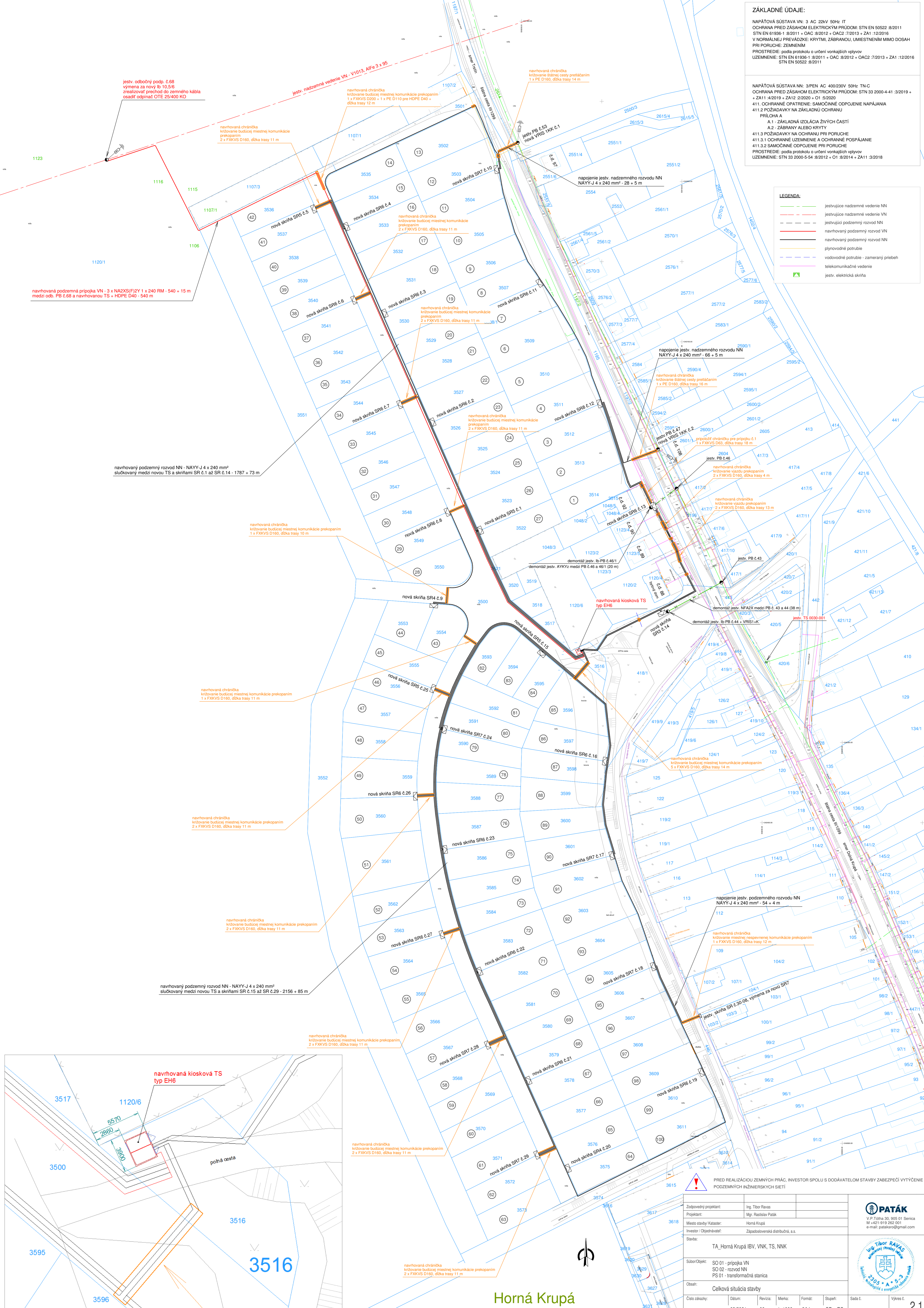
ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPÁTOVÁ SÚSTAVA VN: 3 AC 22kV 50Hz IT
 OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM: STN EN 50522 8:2011
 STN EN 61936-1 8:2011 + OAC 8:2012 + OAC2 7:2013 + ZA1 12:2016
 V NORMÁLNEJ PŘEVÁDKE: KRYTÍM, ZÁBRANOU, UMÍSTĚNÍM MIMO DOSAH
 PŘI PORUČE: ZEMĚNĚM
 PROSTŘEDÍ: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov
 UZEMNENIE: STN EN 61936-1 8:2011 + OAC 8:2012 + OAC2 7:2013 + ZA1 12:2016
 STN EN 50522 8:2011

NAPÁTOVÁ SÚSTAVA NN: 3PEN AC 400/230V 50Hz TN-C
 OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM: STN 33 2000-4-41 3:2019 +
 ZA11 4:2019 + ZA12 2:2020 + O1 5:2020
 411.3 OCHRANNÉ UZELENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NÁPAJANIA
 411.2 POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU
 PRÍLOHA A
 A.1 - ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
 A.2 - ZÁBRANY ALEBO KRYTÝ
 411.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČE
 411.3.1 OCHRANNÉ UZELENIE A OCHRANNE POSPAJANIE
 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
 PROSTŘEDÍ: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov
 UZEMNENIE: STN 33 2000-5-54 8:2012 + O1 8:2014 + ZA11 3:2018

LEGENDA:

- jst' vedenie nadzemné vedenie NN
- jst' vedenie nadzemné vedenie VN
- jst' vedenie podzemný rozvod NN
- jst' vedenie podzemný rozvod VN
- plynovodné potrubie
- vodovodné potrubie - zameraný prebeh
- telekomunikačné vedenie
- jst' elektrická skriňa



jest' odbočný podla 5.68
 výmena za nový lb 10,5/6
 zrealizovať prechod do zemného kábla
 osadiť odprašiac OTE 25/400 KO

navrhovaná chránička
 krížovanie budúcej miestnej komunikácie
 prekopaním
 2 x FXKVS D160, dĺžka trasy 11 m

navrhovaná chránička
 krížovanie budúcej miestnej komunikácie prekopaním
 1 x FXKVS D200 + 1 x PE D110 pre HDPE D40 +
 dĺžka trasy 12 m

navrhovaná chránička
 krížovanie stĺpnej cesty prekopaním
 1 x PE D160, dĺžka trasy 14 m

navrhovaný podzemný pripojka VN - 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 240 RM - 540 + 15 m
 medzi odb. PB 6.6 a navrhovanou TS + HDPE D40 - 540 m

navrhovaný podzemný rozvod NN - NAYY-J 4 x 240 mm²
 slučkovany medzi novou TS a skriňami SR č.1 až SR č.14 - 1787 + 73 m

navrhovaná chránička
 krížovanie budúcej miestnej komunikácie prekopaním
 1 x FXKVS D160, dĺžka trasy 10 m

navrhovaná chránička
 krížovanie budúcej miestnej komunikácie prekopaním
 1 x FXKVS D160, dĺžka trasy 11 m

navrhovaná chránička
 krížovanie budúcej miestnej komunikácie prekopaním
 2 x FXKVS D160, dĺžka trasy 11 m

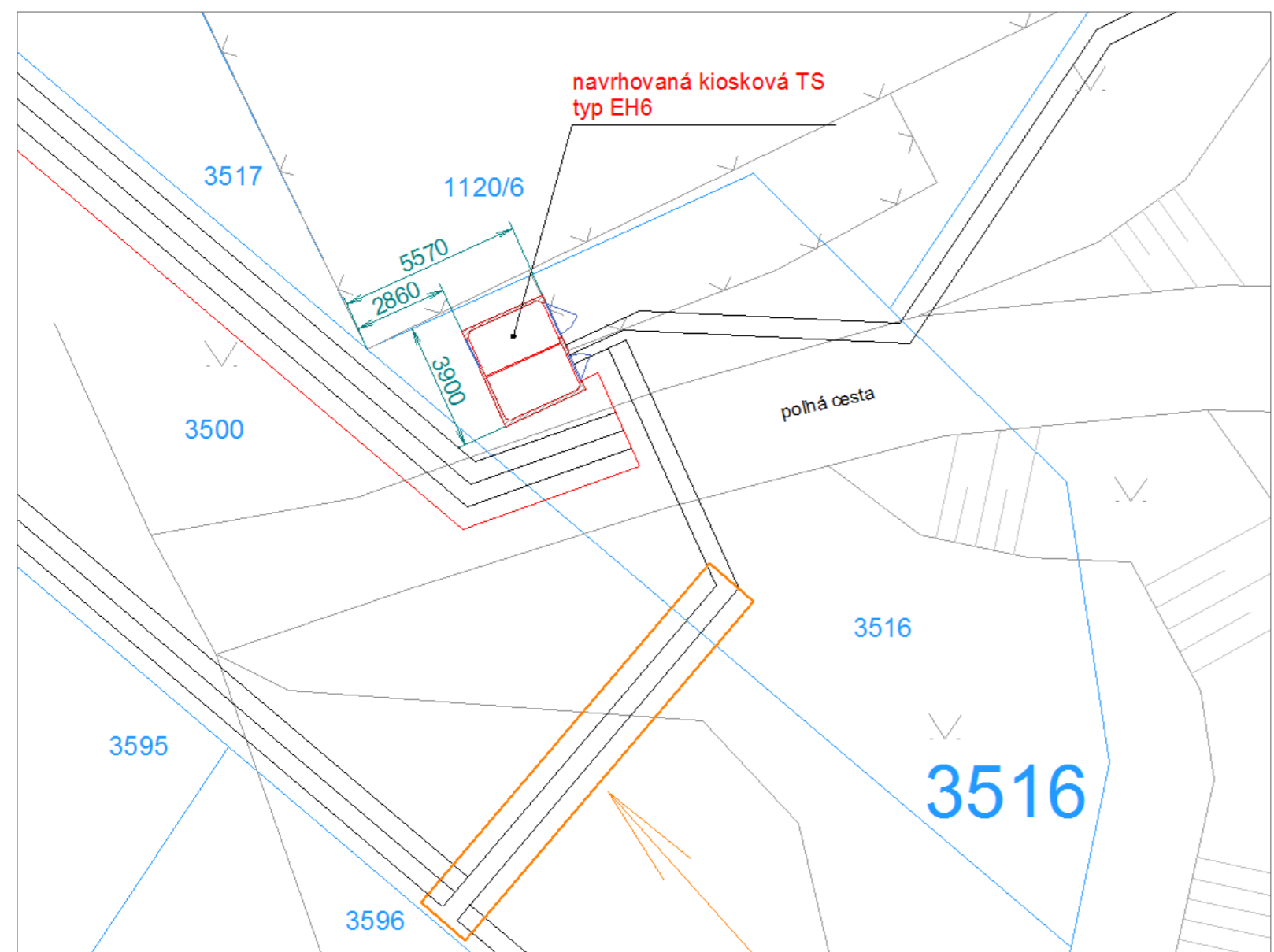
navrhovaná chránička
 krížovanie budúcej miestnej komunikácie prekopaním
 2 x FXKVS D160, dĺžka trasy 11 m

navrhovaný podzemný rozvod NN - NAYY-J 4 x 240 mm²
 slučkovany medzi novou TS a skriňami SR č.15 až SR č.29 - 2156 + 85 m

navrhovaná chránička
 krížovanie budúcej miestnej komunikácie prekopaním
 2 x FXKVS D160, dĺžka trasy 11 m

navrhovaná chránička
 krížovanie budúcej miestnej komunikácie prekopaním
 2 x FXKVS D160, dĺžka trasy 11 m

navrhovaná chránička
 krížovanie budúcej miestnej komunikácie prekopaním
 2 x FXKVS D160, dĺžka trasy 11 m



navrhovaná kiosková TS
 typ EH6

! PRED REALIZÁCIU ZEMNÝCH PRÁČ, INVESTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE
 PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

Zodpovedný projektant:	Ing. Tibor Ravas	 V.P. Torna 30, 905 01 Senica M 421-919 282 001 e-mail: patakro@gmail.com
Projektant:	Mgr. Rastislav Paták	
Miesto stavby / Kataster:	Horná Krupá	 Tibor Ravas Inžinierska a projektová spoločnosť 2305 A 5 3
Investor / Objednávateľ:	Západoslovenská distribučná, a.s.	
Stavba:	TA_Horná Krupá IBV, VNK, TS, NNK	
Súbor/Objekt:	SO 01 - pripojka VN SO 02 - rozvod NN PS 01 - transformačná stanica	
Obsah:	Celková situácia stavby	
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:
	03/2021	00
	Mierka:	Formát:
	1:1000	2A4
	Štápeň:	Sada č.
	SP + RS	Výves č.

Horná Krupá