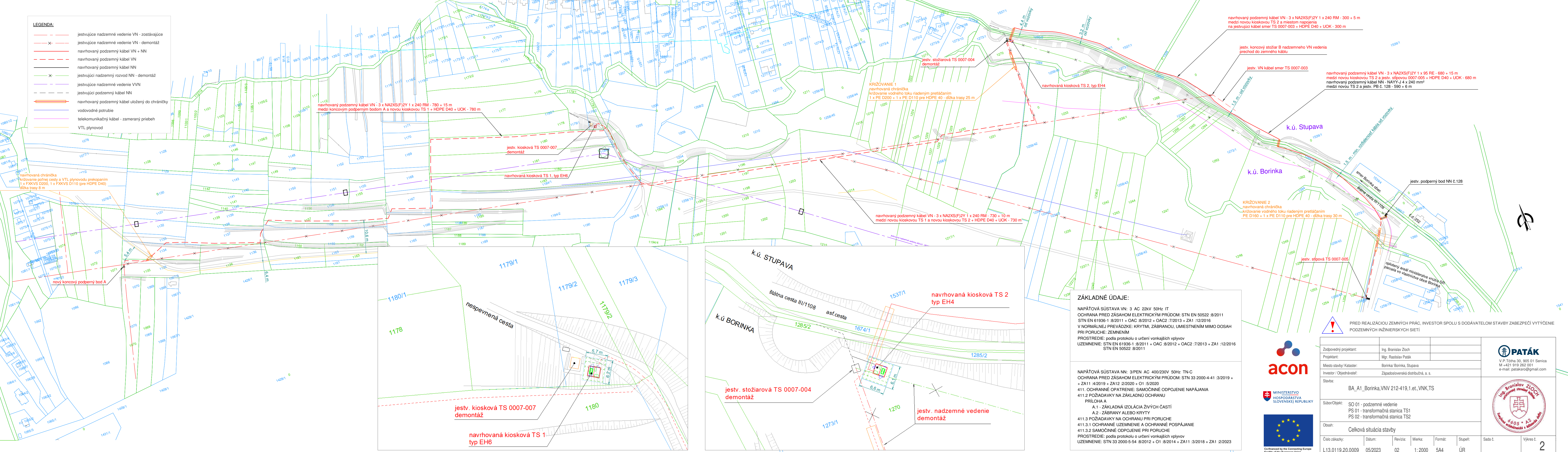


LEGENDA:

	jestvujúce nadzemné vedenie VN - zostávajúce
	jestvujúce nadzemné vedenie VN - demontáž
	navrhovaný podzemný kábel VN + NN
	navrhovaný podzemný kábel VN
	navrhovaný podzemný kábel NN
	jestvujúci nadzemný rozvod NN - demontáž
	jestvujúce nadzemné vedenie VVN
	navrhovaný podzemný kábel uložený do chráničky
	vodovodné potrubie
	telekomunikačný kábel - zameraný priebeh
	VTL plynovod



navrhovaný podzemný kábel VN - 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 240 RM - 780 + 15 m medzi koncovým podperným bodom A a novou kioskovou TS 1 + HDPE D40 + UOK - 780 m

jestv. kiosková TS 0007-007 demontáž

navrhovaná kiosková TS 1, typ EH6

navrhovaný podzemný kábel VN - 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 240 RM - 730 + 10 m medzi novou kioskovou TS 1 a novou kioskovou TS 2 + HDPE D40 + UOK - 730 m

navrhovaná kiosková TS 2, typ EH4

jestv. VN kábel smer TS 0007-003

navrhovaný podzemný kábel VN - 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 95 RE - 680 + 15 m medzi novou kioskovou TS 2 a jestv. stĺpovou 0007-005 + HDPE D40 + UOK - 680 m
navrhovaný podzemný kábel NN - NAYJY-J 4 x 240 mm² medzi novou TS 2 a jestv. PB č. 128 - 590 + 6 m

KRÍŽOVANIE 2
navrhovaná chránička
krížovanie vodného toku riadeným pretláčaním
PE D160 + 1 x PE D110 pre HDPE 40 - dĺžka trasy 30 m

jestv. stĺpová TS 0007-005

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
NAPĚTOVÁ SÚSTAVA VN: 3 AC 22kV 50Hz IT
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM: STN EN 50522 :8/2011
STN EN 61936-1 :8/2011 + OAC :8/2012 + OAC2 :7/2013 + ZA1 :12/2016
V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: KRYTMI, ZÁBRANOU, UMIESTNENÍM MIMO DOSAH PRI PORUČE: ZEMNENÍM
PROSTREDIE: 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

NAPĚTOVÁ SÚSTAVA NN: 3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM: STN 33 2000-4-41 :3/2019 + ZA11 :4/2019 + ZA12 :2/2020 + O1 :5/2020
411. OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
411.2 POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU
PRÍLOHA A
A.1 - ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
A.2 - ZÁBRANY ALEBO KRYTY
411.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČE
411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPÁJANIE
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
PROSTREDIE: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov
UZEMNENIE: STN 33 2000-5-54 :8/2012 + O1 :8/2014 + ZA11 :3/2018 + ZA1 :2/2023

PRED REALIZÁCIOU ZEMNÝCH PRÁČ, INVEŠTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ



Zodpovedný projektant:	Ing. Branislav Zloch						
Projektant:	Mgr. Rastislav Paták						
Miesto stavby / Kataster:	Borinka/ Borinka, Slupava						
Investor / Objednávateľ:	Západoslovenská distribučná, a. s.						
Stavba:	BA_A1_Borinka,VNV 212-419,1.et.,VNK,TS						
Súbor/Objekt:	SO 01 - podzemné vedenie PS 01 - transformačná stanica TS1 PS 02 - transformačná stanica TS2						
Obsah:	Celková situácia stavby						
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.:	Výkres č.:
L13.0119.20.0009	05/2023	02	1:2000	5A4	ÚR		2

