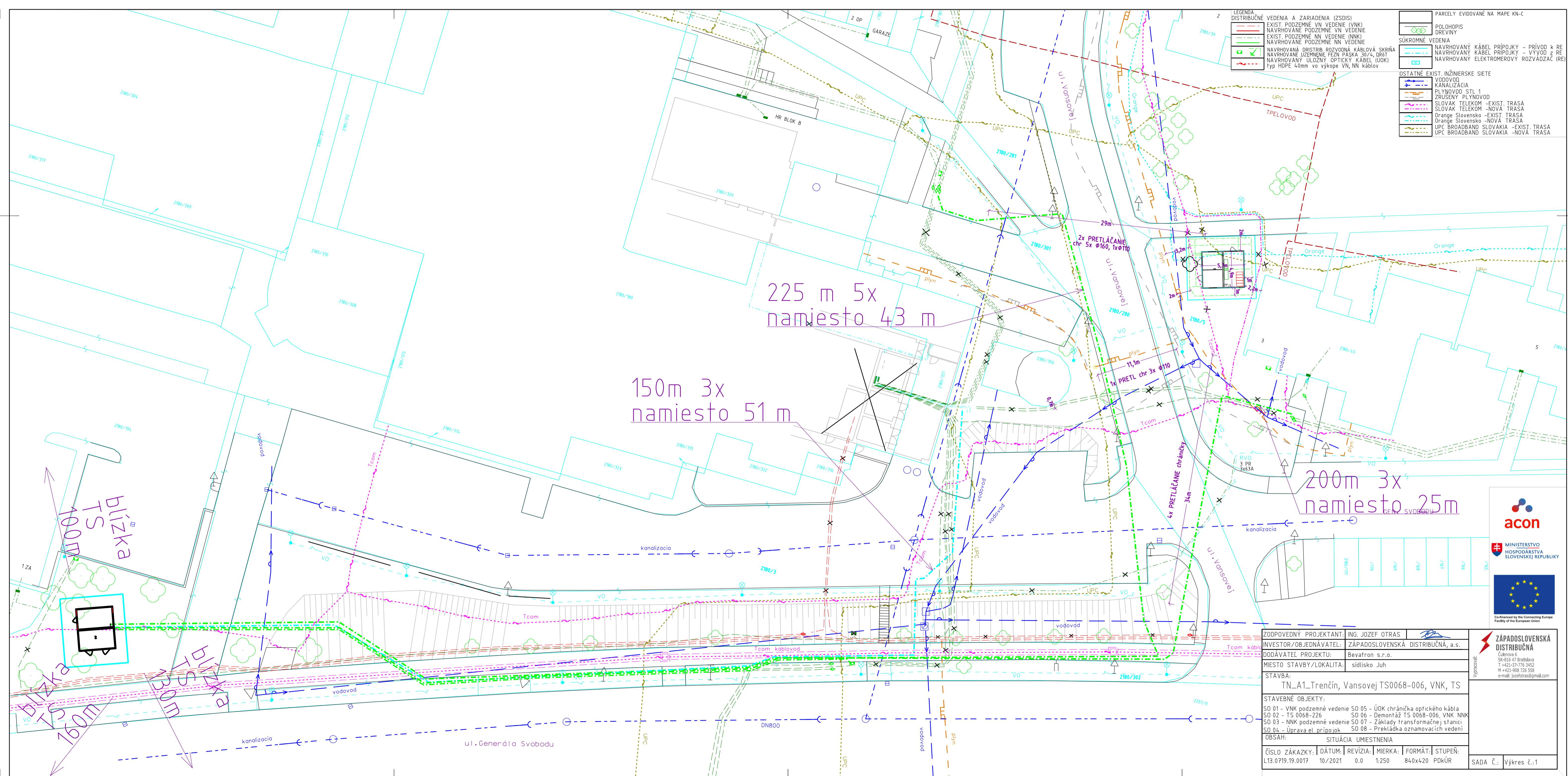


LEGENDA:	VEDENIA A ZARIADENIA (ZSDIS)	PARCELY EVIDOVANÉ NA MAPE KN-C
DISTRIBUČNÉ	EXIST. PODZEMNÉ VN VEDENIE (VNK)	POLOHOPIŠ DREVINY
EXIST. PODZEMNÉ NN VEDENIE (NNK)	NAVRHOVANÉ PODZEMNÉ VN VEDENIE	SÚKROMNÉ VEDENIA
NAVRHOVANÉ PODZEMNÉ NN VEDENIE	EXIST. PODZEMNÉ NN VEDENIE (NNK)	NAVRHOVANÝ KÁBEL PRÍPOJKY - PRÍVOD K RE
NAVRHOVANÁ DISTRIB. ROZVODNÁ KÁBLOVÁ SKRÍŇA	NAVRHOVANÉ PODZEMNÉ NN VEDENIE	NAVRHOVANÝ KÁBEL PRÍPOJKY - VÝVOD Z RE
NAVRHOVANÉ UZEMNENIE FEZN PÁSKA 30/4, DRÁT	NAVRHOVANÉ ULOŽNÝ OPTICKÝ KÁBEL (UOK)	NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVODIČ (RE)
typ HDPE 40mm vo výške VN, NN kábel		
		OSTATNÉ EXIST. INŽIENRSKE SIETE
		VODOVOD
		KANALIZÁCIA
		PLYNOVOD STL 1
		ZRUŠENÝ PLYNOVOD
		SLOVAK TELEKOM -EXIST. TRASA
		SLOVAK TELEKOM -NOVÁ TRASA
		Orange Slovensko -EXIST. TRASA
		Orange Slovensko -NOVÁ TRASA
		UPC BROADBAND SLOVAKIA -EXIST. TRASA
		UPC BROADBAND SLOVAKIA -NOVÁ TRASA



225 m 5x
namiesto 43 m

150m 3x
namiesto 51 m

200m 3x
namiesto 25m

blízka TS
100m
blízka TS
160m
blízka TS
blízka TS
blízka TS



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JOZEF OTRAS
INVESTOR/OBJEDNÁVATEL:	ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.
DODÁVATEĽ PROJEKTU:	Bevafron s.r.o.
MIESTO STAVBY/LOKALITA:	sídliisko Juh
STAVBA:	TN_A1_Trencín, Vansovej TS0068-006, VNK, TS
STAVEBNÉ OBJEKTY:	SO 01 - VNK podzemné vedenie SO 05 - ÚOK chránička optického kábla SO 02 - TS 0068-226 SO 06 - Demontáž TS 0068-006, VNK NNK SO 03 - NNK podzemné vedenie SO 07 - Základy transformáčnej stanice SO 04 - Úprava el. prípojok SO 08 - Prekládka oznamovacích vedení
OBSAH:	SITUÁCIA UMIESTNENIA
ČÍSLO ZÁKAZKY:	L13.0719.19.0017
DÁTUM:	10/2021
REVÍZIA:	0.0
MIERKA:	1:250
FORMÁT:	840x420
STUPEŇ:	PDkÚR
SADA Č.:	Výkres č.:1