

Obec Malé Kršteňany
Verejná vyhláška

V Nitre dňa 3.7.2020

VEC: OZNÁMENIE O VSTUPE NA POZEMOK

Spoločnosť **Západoslovenská distribučná a.s. Bratislava**, Vám v zmysle zákona o energetike č. 251/2012 §11 ods. 1 a 2 oznamuje vstup na pozemky v k.ú. Malé Kršteňany z dôvodu výstavby energetických zariadení na stavbe s názvom

PE_Malé Kršteňany,VNV,TS,VNK,

na ktorú vydala Obec Malé Kršteňany stavebné povolenie č. SOcÚ-98/2018/SP-U9/2 dňa 4.9.2018

Realizácie stavby je plánovaná v termíne: od 07/2020 do 11/2020

Prípadné škody, spôsobené činnosťou zhotoviteľa na pozemku vo Vašom vlastníctve alebo preukázateľnom nájme budú po ukončení všetkých prác na dotknutom pozemku uhradené zhotoviteľom stavby. Výška spôsobených škôd bude komisionálne vyčíslená za účasti poškodeného.

V prípade potreby doplňujúcich informácií Vás prosíme, aby ste kontaktovali nášho pracovníka:


p. Soňa Sokolová

MT: 0907 718 467

p. Maroš Homola

MT: 0908 725 442

Západoslovenská distribučná, a.s.
194
Čulenova 6, 816 47 Bratislava




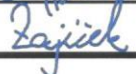



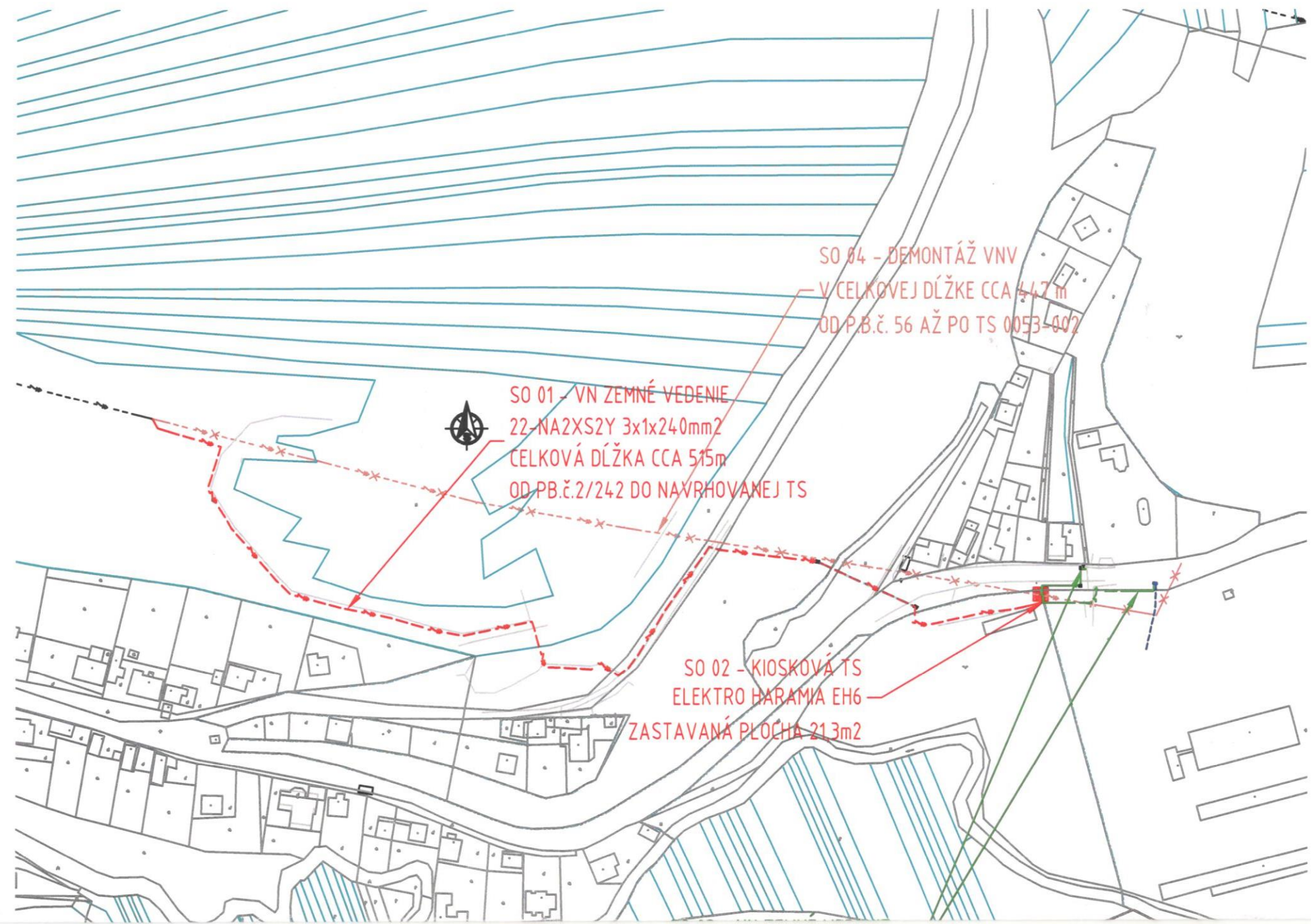
Soňa Sokolová
Špecialista inžinieringu

Prílohy:: 1x situácia,

1/1

SO 01 - NN ZEMNÉ VEDENIE
 1-NAYY-J 4x240mm²
 OD NAVRH. TS DO NAVRH. VRIS; CCA 29m
 OD TS K RE.Č. 80 VE; CCA 65m

Hlavný inžinier projektu:	Eduard Dubeň		 Bevatron BEVATRON s.r.o. G.BETHLENA 50, 940 01 Nové Zámky GSM: +421 908 560 869 E-mail: bevatron@bevatron.sk www.bevatron.sk				
Zodpovedný projektant:	Ing. Tibor Ficza						
Projektant:	Ing. Josef Zajíček						
Miesto stavby/ Kataster:	Malé Kršteňany						
Investor/objednávateľ:	Západoslovenská distribučná a.s.						
Stavba:	PE_Malé Kršteňany,VNV,TS,VNK						
Súbor/Objekt:	SO 01 - VN ZEMNÉ VEDENIE SO 02 - KIOSKOVÁ TS SO 03 - NN ZEMNÉ VEDENIE	SO 04 - DEMONTÁŽ VNV PS 01 - TRAFOSTANICA - TECHNOLOGICKÁ ČASŤ					
Obsah:	SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV						
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.	Výkres č.
L13.0802.17.0002	6/2019	00	-:-	1A4	PDKREAL	-	01



SO 04 - DEMONTÁŽ VNV
V CELKOVEJ DĹŽKE CCA 447 m
OD P.B.č. 56 AŽ PO TS 0053-002

SO 01 - VN ZEMNÉ VEDENIE
22-NA2XS2Y 3x1x240mm²
CELKOVÁ DĹŽKA CCA 515m
OD P.B.č.2/242 DO NAVRHOVANEJ TS

SO 02 - KIOSKOVÁ TS
ELEKTRO HARAMIA EH6
ZASTAVANÁ PLOCHA 213m²

