

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Spoločnosť ELSPOL - SK, s.r.o. ako dodávateľ elektromontážnych prác pre ZSD, a.s. prosí o oboznámenie obyvateľov obce Motešice a vlastníkov pozemkov dotknutých realizáciou stavby: „ **TN_MOTEŠICE, ZAKAB. VN PRÍP., PEŤOVKA, VNK.** “, o vstupe na pozemok v rozsahu a spôsobom nevyhnutným na výkon povolenej činnosti, na čo máme právo v zmysle zákona o energetike. Práce na vyššie spomenutej stavbe začnú od **2.9.2019**. Práce by mali trvať do **29.11.2019**

Účel stavby:

Zakabelizovaním predmetnej časti vedenia sa zabezpečí kvalitná dodávka elektrickej energie v požadovanom množstve, zvýši sa spoľahlivosť dodávky elektrickej energie, zníži sa poruchovosť a tým aj náklady na prevádzkovanie elektrickej siete.

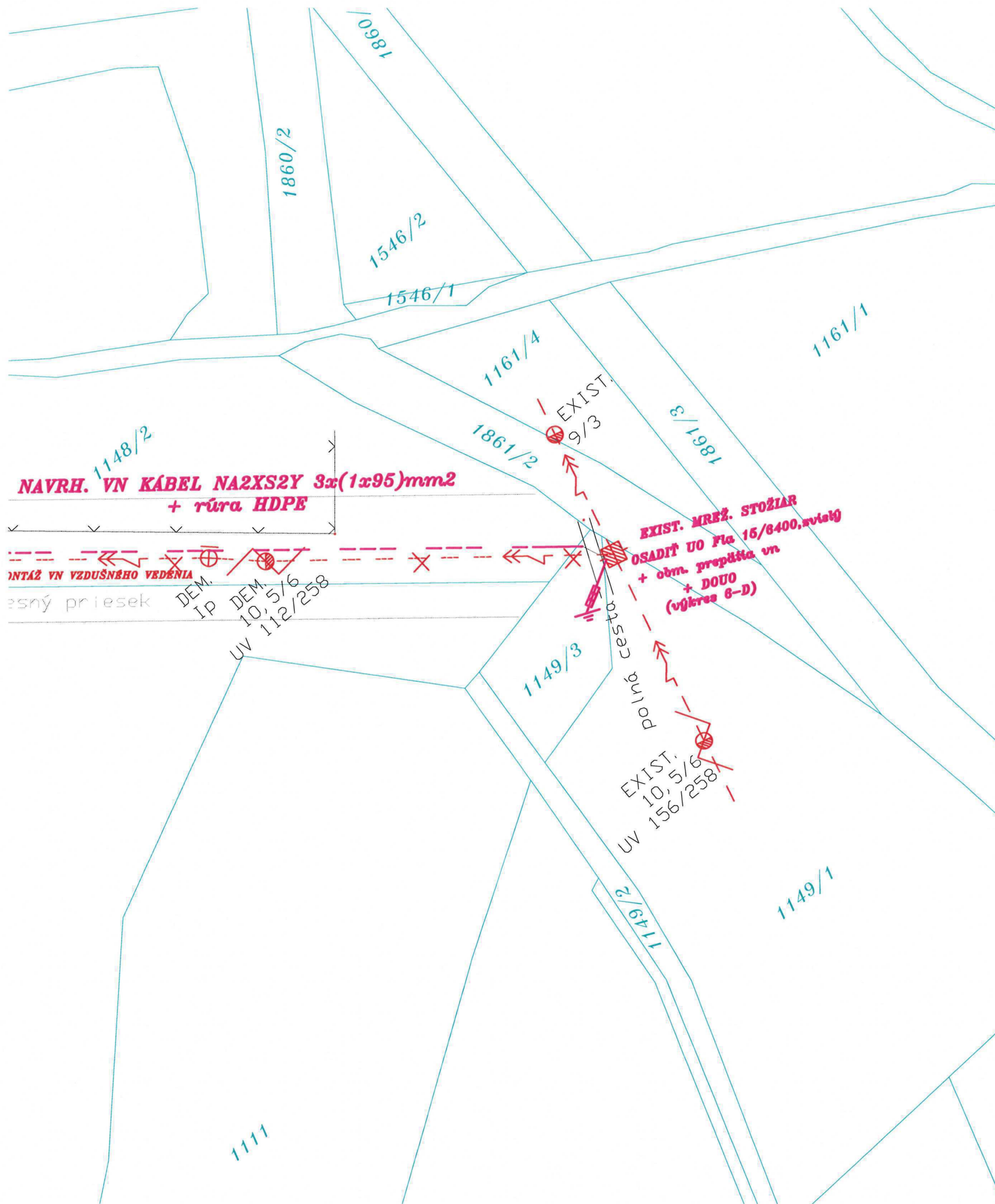
Na pozemkoch k. ú. Horné Motešice: KN-C: 1149/1, 1149/3, 1148/2, 1129/2, a k.ú. Peťovka: KN-C: 1966, 1965, 2007, 1959, 1950, 1946, 1945, 2006, 1943, KN-C: 723/2 KN-E: 708), KN-C: 709 (KN-E: 709), KN-C:714, KN-C: 723/1 (KN-E: 715, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 727, 728, 729, 730, 731, KN-C: 723/1 a 737 (KN-E: 738, 739, 740, 789), KN-C: 800/1 (KN-E: 788, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 803, 804, 809, 810, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 822), KN-C: 1903/2 (KN-E: 1903), KN-C: 1021 (KN-E: 1005, 1004, 1003, 999, 998, 997), KN-C: 996, 995, 994/1, 993/1, KN-C: 992 (KN-E: 992), KN-C: 985 (KN-E: 985), KN-C: 984/8, 984/7 bude prebiehať zakabelizovanie VN prípojky.

Dané práce pozostávajú z demontáže existujúceho VN vzdušného vedenia a z montáže nového VN káblového vedenia a doplnenia DOUO na existujúci ÚO 112/258. Po skončení prác budú pozemky uvedené do pôvodného stavu.

Jozef Očkaják - stavbyvedúci, tel. 0918 621 355

V Námestove dňa 9.8.2019

.....
Pečiatka a podpis



ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

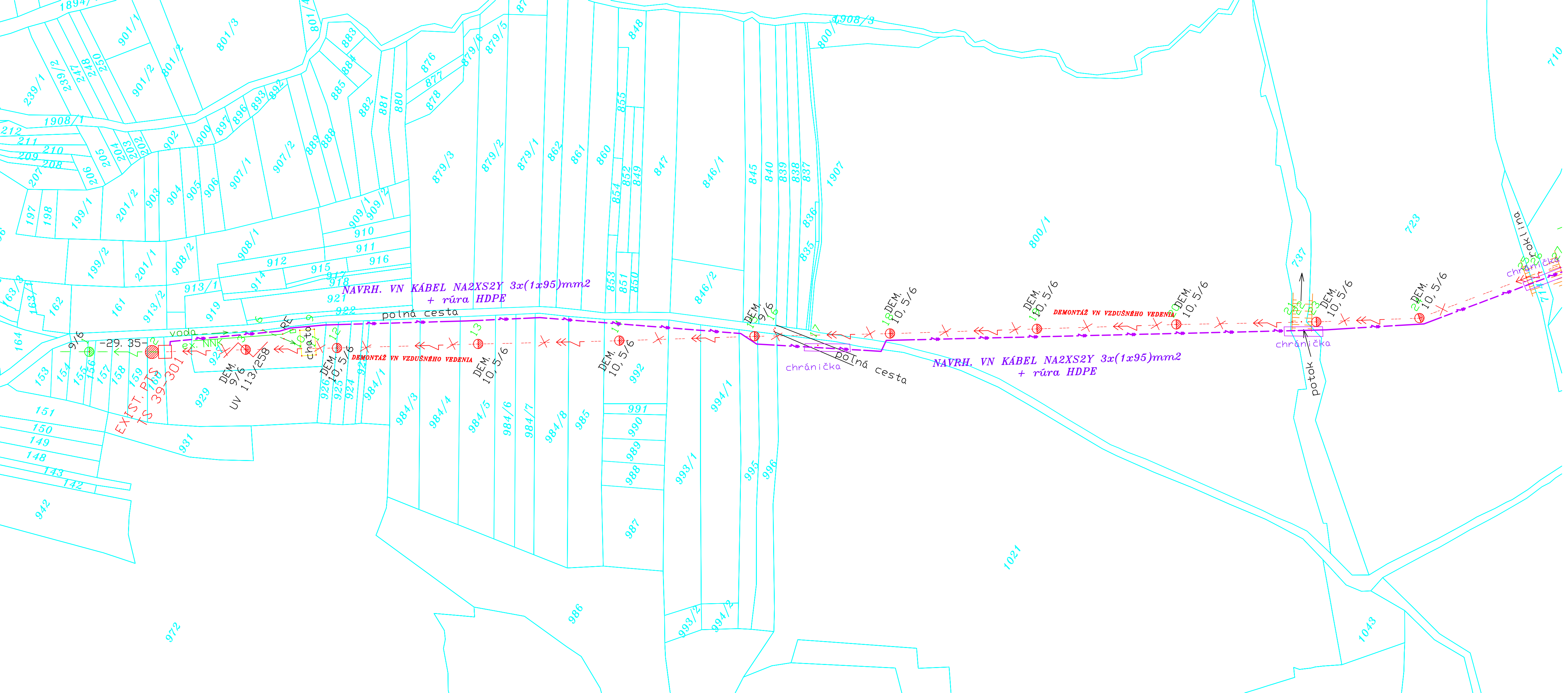
NAPAŤOVÁ SÚSTAVA VN: 3 AC, 50 Hz, 22kV
 OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ: STN EN 619 36-1, STN EN 505 22
 - KRYTÍM, ZÁBRANOU, UMIESTNENÍM MIMO DOSAH
 OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ: STN EN 619 36-1, STN EN 505 22
 - ZEMNENÍM
 MUSIA BYŤ SPLNENÉ PODMIENKY STN EN 619 36-1/2011
 OCHRANA PRED ATMOSFER. PREPATÍM: OBMEDZOVAČMI PREPATIA VN
 22 kV KÁBEL: 22-NA2XS2Y 1x240 mm²
 PROSTREDIE : (STN 33 2000-5-51): PODLA PROTOKOLU
 UZEMNENIE: STN EN 505 22/2011
 ULOŽENIE KÁBLOV: STN 34 10 50, STN 73 60 05
 OCHRANNÉ PÁSMO KÁBLOVÉHO VEDENIA - 1m NA KAŽDÚ STRANU

LEGENDA:

- Navrh. VN káblové vedenie NA2XS2Y 3x(1x95)mm² + prípoľožiť rúru HDPE v trase vn káblu
 - Navrh. chránička FXKV 200
 - Demontáž VN vzdušného vedenia AlFe
 - Exist. VN vzdušné vedenie AlFe
 - Navrh. úsekový odpínač Fla 15/6400+DOUO + obmedzovače prepätia vn
-

Hlavný inžinier projektu:	Ing. Ján Baránek	Vypracoval:	 ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ Členova 6 816 47 BRATISLAVA tel: 02/5061 3146 mobil: 0908 726 575 e-mail: vladimir.huljak@zsdis.sk				
Zodpovedný projektant:	Vladimír Huljak						
Kraj / Okres / Kataster:	Trenčiansky / Trenčín / Peťovka, Horné Motešice	Stavba:	TN MOTEŠICE, ZAKAB. VN PRÍP. PEŤOVKA, VNK				
Investor:	ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ a.s.						
Súbor/Objekt:	SO 01 - VN KÁBLOVÉ VEDENIE SO 02 - DEMONTÁŽ VN VZDUŠNÉHO VEDENIA	Obsah:	Situácia stavby - DODATOK - DOUO				
Číslo zákazky:	Dátum:			Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:
L13.0758.16.0002	04/2019	01	1:1000	2xA4	reliz.PD		5-D





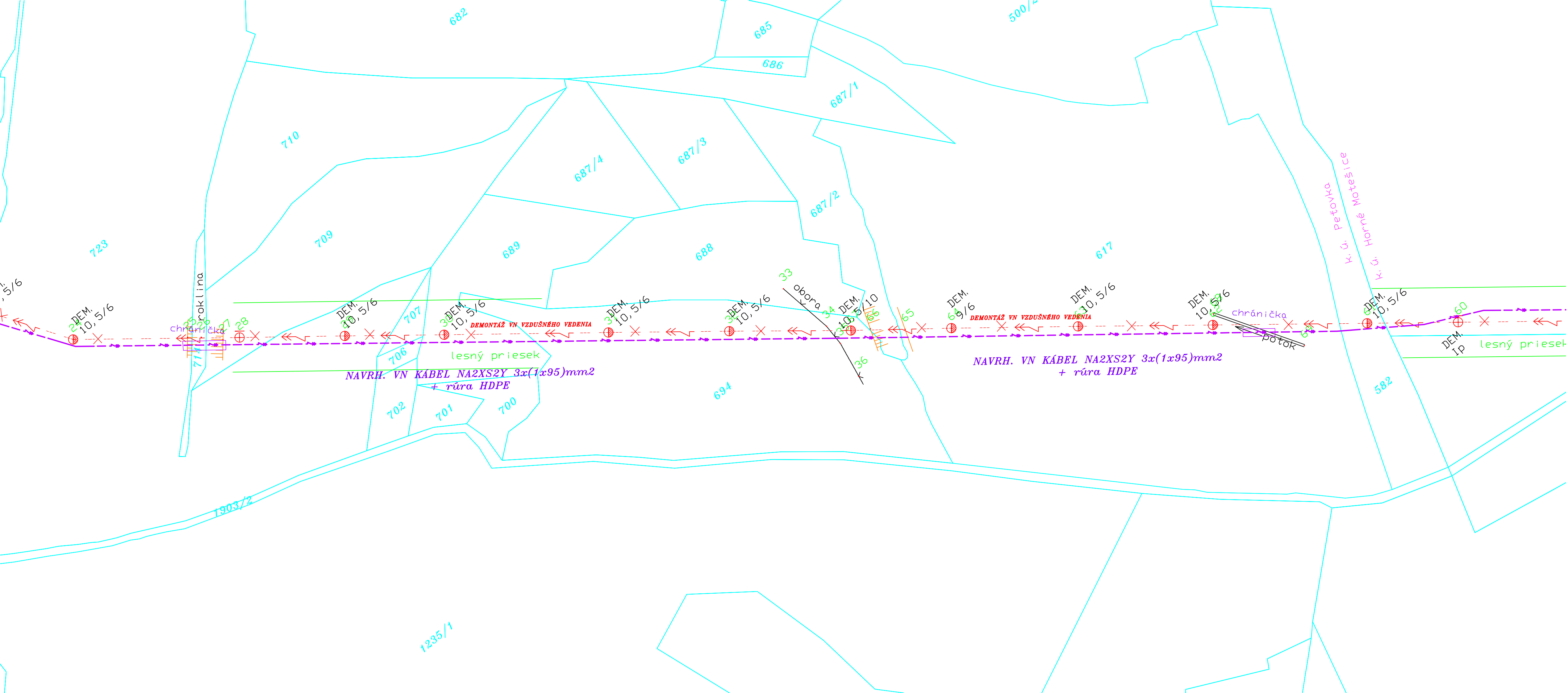
ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA VN: 3 AC, 50 Hz, 22kV
 OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ: STN EN 619 36-1, STN EN 505 22
 - KRYTÍM, ZÁBRANOU, UMIESTNENÍM MIMO DOSAH
 OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ: STN EN 619 36-1, STN EN 505 22
 - ZEMNENÍM
 MUSIA BYŤ SPLNENÉ PODMIENKY STN EN 619 36-1/2011
 22 kV KÁBEL: 22-NA2XS2Y 1x95 mm²
 PROSTREDIE : (STN 33 2000-5-51): PODLA PROTOKOLU
 UZEMNENIE: STN EN 505 22/2011
 ULOŽENIE KÁBLOV: STN 34 10 50, STN 73 60 05
 OCHRANNÉ PÁSMO KÁBLOVÉHO VEDENIA - 1m NA KAŽDÚ STRANU

LEGENDA:

- Navrh. VN káblové vedenie NA2XS2Y 3x(1x95)mm²
celková dĺžka trasy 2000m
+pripožiť rúru HDPE v trase vn káblu
celková dĺžka trasy 2000m
- Navrh. chránička FXKV 200
Navrh. ocel. chránička 200 pri križovaní potoka
- Demontáž VN vzdušného vedenia AlFe
celková dĺžka trasy demontáže ... 1980m
- Exist. VN vzdušné vedenie AlFe
- parcela KN-C

Hlavný inžinier projektu:	Ing. Ján Baránek	Vpracoval:					
Zodpovedný projektant:	Vladimír Huljak						
Kraj / Okres / Kataster:	Trenčiansky / Trenčín / Peťovka, Horné Motešice	Číslova 6 816 47 BRATISLAVA tel: 02/5061 3146 mobil: 0908 726 575 e-mail: vladimir.huljak@zsdiss.sk					
Investor:	ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ o.s.	 Ing. Ján BARÁNEK autorizovaný inžinier číslo 0724 / 05					
Stavba:	TN MOTEŠICE, ZAKAB. VN PRÍP. PEŤOVKA, VNK						
Sabor/Objekt:	SO 01 - VN KÁBLOVÉ VEDENIE SO 02 - DEMONTÁŽ VN VZDUŠNÉHO VEDENIA						
Obsah:	Situácia stavby						
číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.	Výkres č.
L13.0758.16.0002	05/2017	00	1:1000	4xA4	Real.PD		2



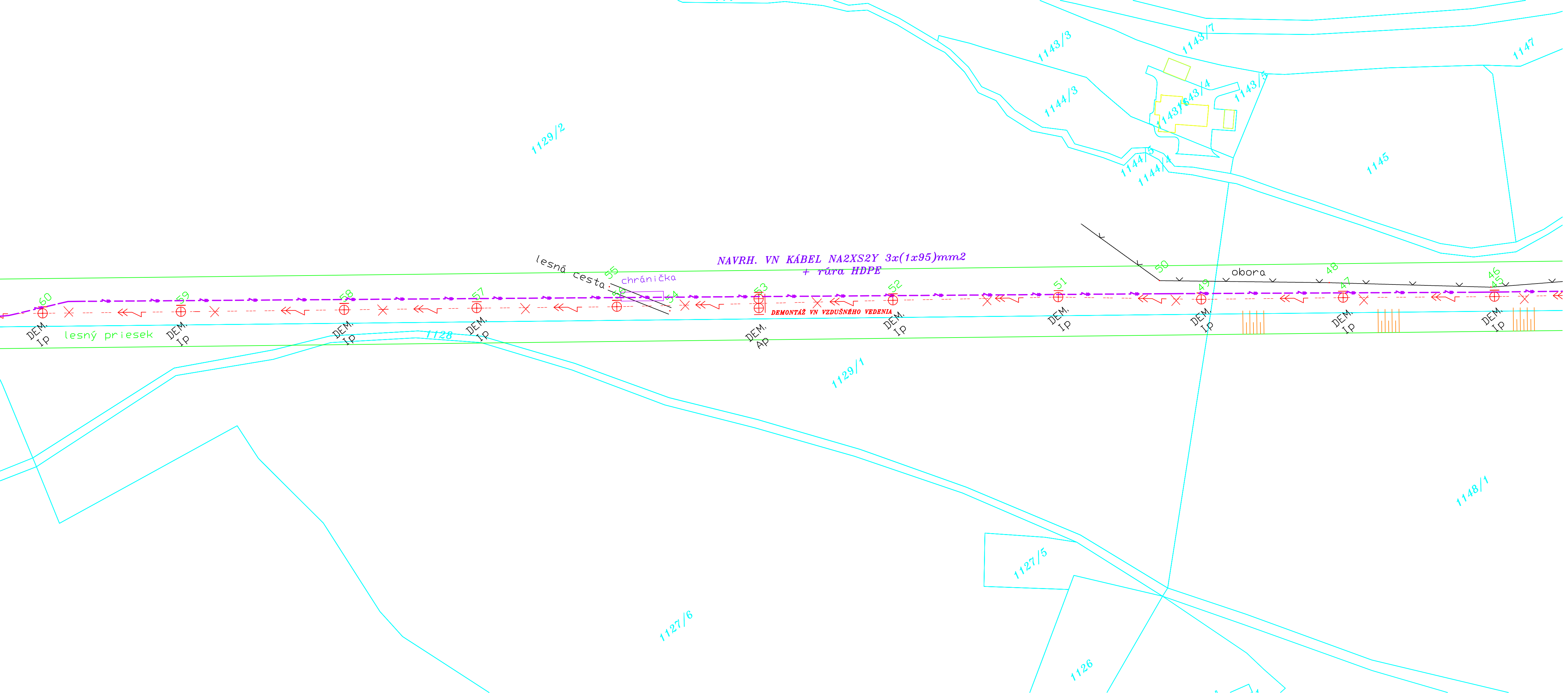
ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPAŤOVÁ SÓSTAVA VN: 3 AC, 50 Hz, 22kV
 OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ: STN EN 619 36-1, STN EN 505 22
 - KRYTÍM, ZÁBRANOU, UMIESTNENÍM MIMO DOSAH
 OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ: STN EN 619 36-1, STN EN 505 22
 - ZEMNENÍM
 MUSIA BYŤ SPLNENÉ PODMIENKY STN EN 619 36-1/2011
 22 kV KÁBEL: 22-NA2XS2Y 1x95 mm²
 PROSTREDIE : (STN 33 2000-5-51): PODLA PROTOKOLU
 UZEMNENIE: STN EN 505 22/2011
 ULOŽENIE KÁBLOV: STN 34 10 50, STN 73 60 05
 OCHRANNÉ PÁSMO KÁBLOVÉHO VEDENIA - 1m NA KAŽDÚ STRANU

LEGENDA:

- Navrh. VN káblové vedenie NA2XS2Y 3x(1x95)mm² + prípožiť rúru HDPE v trase vn káblu
- Navrh. chránička FXKV 200
Navrh. ocel. chránička 200 pri križovaní potoka
- Demontáž VN vzdušného vedenia AIFe
- Exist. VN vzdušné vedenie AIFe
- parcela KN-C






Hlavný inžinier projektu:	Ing. Ján Baránek	Vypracoval:	 ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ Členova 6 816 47 BRATISLAVA tel: 02/5061 3146 mobil: 0908 726 575 e-mail: vladimir.hujak@zsd.sk				
Zodpovedný projektant:	Vladimír Hujak						
Kraj / Okres / Kataster:	Trenčiansky / Trenčín / Peťovka, Horné Motešice						
Investor:	ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ a.s.						
Stavba:	TN MOTEŠICE, ZAKAB. VN PRÍP. PEŤOVKA, VNK						
Súbor/Objekt:	SO 01 - VN KÁBLOVÉ VEDENIE SO 02 - DEMONTÁŽ VN VZDUŠNÉHO VEDENIA						
Obsah:	Situácia stavby						
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.	Výkres č.
L13.0758.16.0002	05/2017	00	1:1000	4xA4	Reál.PD		3





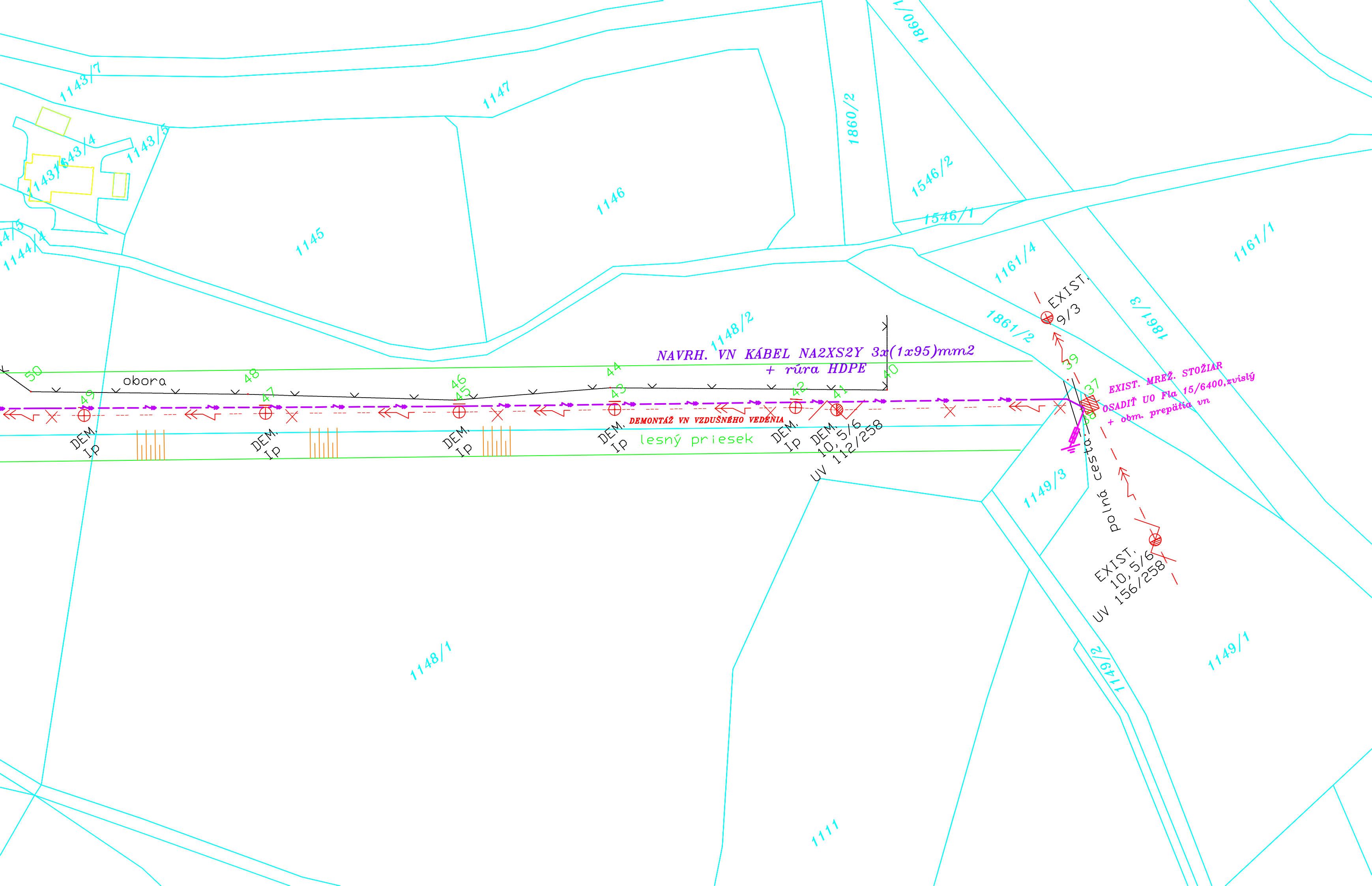
ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA VN: 3 AC, 50 Hz, 22kV
 OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ: STN EN 619 36-1, STN EN 505 22
 - KRYTÍM, ZÁBRANOU, UMIESTNENÍM MIMO DOSAH
 OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ: STN EN 619 36-1, STN EN 505 22
 - ZEMNENÍM
 MUSIA BYŤ SPLNENÉ PODMIENKY STN EN 619 36-1/2011
 22 kV KÁBEL: 22-NA2XS2Y 1x95 mm2
 PROSTREDIE : (STN 33 2000-5-51): PODLA PROTOKOLU
 UZEMNENIE: STN EN 505 22/2011
 ULOŽENIE KÁBLOV: STN 34 10 50, STN 73 60 05
 OCHRANNÉ PÁSMO KÁBLOVÉHO VEDENIA - 1m NA KAŽDÚ STRANU

LEGENDA:

-  Navrh. VN káblové vedenie NA2XS2Y 3x(1x95)mm2 +prípodožiť rúru HDPE v trase vn káblu
-  Navrh. chránička FXKV 200
-  Demontáž VN vzdušného vedenia AIfE
-  Exist. VN vzdušné vedenie AIfE
-  parcela KN-C







Hlavný inžinier projektu:	Ing. Ján Baránek	Vyracoval:	 ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ Číslova 6 816 47 BRATISLAVA tel.: 02/5061 3146 mobil: 0908 726 575 e-mail: vladimir.huljak@zsdis.sk				
Zodpovedný projektant:	Vladimír Huljak						
Kraj / Okres / Kataster:	Trenčiansky / Trenčín / Peťovka, Horné Motešice	 Ing. Ján BARÁNEK Inžinierskeho úradu Bratislava, 0724 * 82					
Investor:	ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ a.s.						
Stavba:	TN MOTEŠICE, ZAKAB. VN PRÍP. PEŤOVKA, VNK						
Súbor/Objekt:	SO 01 - VN KÁBLOVÉ VEDENIE SO 02 - DEMONTÁŽ VN VZDUŠNÉHO VEDENIA						
Obsah:	Situácia stavby						
číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.	Výkres č.
L13.0758.16.0002	05/2017	00	1:1000	4xA4	Real.PD		4




ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA VN: 3 AC, 50 Hz, 22kV
 OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ: STN EN 619 36-1, STN EN 505 22
 - KRYTÍM, ZÁBRANOU, UMIESTNENÍM MIMO DOSAH
 OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ: STN EN 619 36-1, STN EN 505 22
 - ZEMNENÍM
 MUSIA BYŤ SPLNENÉ PODMIENKY STN EN 619 36-1/2011
 OCHRANA PRED ATMOSFER. PREPÄTÍM: OBMEDZOVAČMI PREPÄTIA VN
 22 kV KÁBEL: 22-NA2XS2Y 1x95 mm²
 PROSTREDIE : (STN 33 2000-5-51): PODLA PROTOKOLU
 UZEMNENIE: STN EN 505 22/2011
 ULOŽENIE KÁBLOV: STN 34 10 50, STN 73 60 05
 OCHRANNÉ PÁSMO KÁBLOVÉHO VEDENIA - 1m NA KAŽDÚ STRANU

LEGENDA:

-  Navrh. VN kábelové vedenie NA2XS2Y 3x(1x95)mm² + prípoľožiť rúru HDPE v trase vn káblu
-  Navrh. chránička FXKV 200
-  Demontáž VN vzdušného vedenia AlFe
-  Exist. VN vzdušné vedenie AlFe
-  Navrh. úsekový odpínač Fla 15/6400 + obmedzovače prepätia vn
-  parcela KN-C

Hlavný inžinier projektu:	Ing. Ján Baránek	Vypracoval:	 ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ Čulénova 6 816 47 BRATISLAVA tel: 02/5061 3146 mobil: 0908 726 575 e-mail: vladimir.huljak@zsdzis.sk				
Zodpovedný projektant:	Vladimír Huljak						
Kraj / Okres / Kataster:	Trenčiansky / Trenčín / Peťovka, Horné Motešice						
Investor:	ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ a.s.						
Stavba:	TN MOTEŠICE, ZAKAB. VN PRÍP. PEŤOVKA, VNK						
Súbor/Objekt:	SO 01 - VN KÁBLOVÉ VEDENIE SO 02 - DEMONTÁŽ VN VZDUŠNÉHO VEDENIA						
Obsah:	Situácia stavby						
číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.	Výkres č.
L13.0758.16.0002	05/2017	00	1:1000	4xA4	Real.PD		5