


6

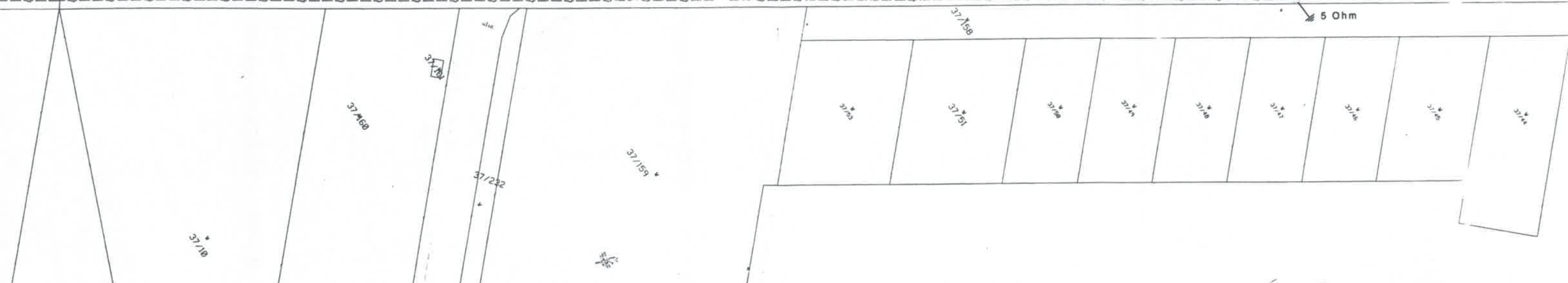
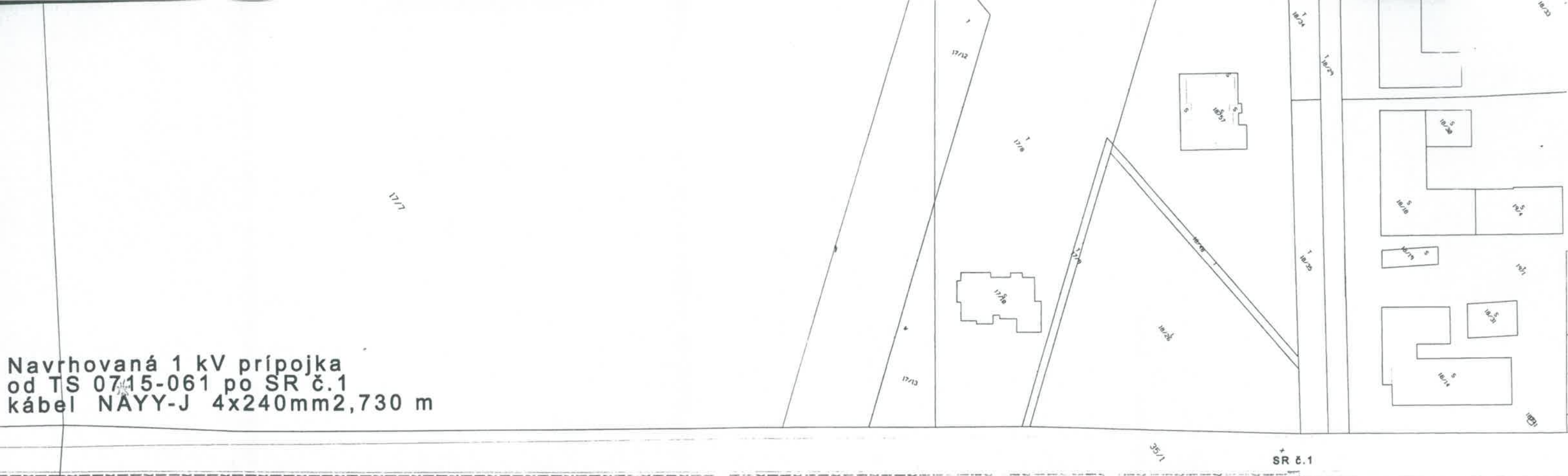


ROZŠÍRENIE NN VEDENIA

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	ING. JOZEF VILÁGI		VYPRACOVAL:				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JOZEF VILÁGI						
PROJEKTANT:	PAPÍK PAVOL		<small>ČLEN SKUPINY ZSE</small> S.R.O. HRANIČNÁ UL.Č. 14 827 14 BRATISLAVA TEL.: 02/5061 3111 E-MAIL.: ENERMONT@ENERMONT.SK				
MIESTO STAVBY/ KATASTER:	DUNAJSKÁ STREDA K.Ú: DUN. STREDA, MALÉ BLAHOVO						
INVESTOR/OBJEDNÁVATEL:	ZSE DISTRIBÚCIA A.S., ČULENOVA G. 816 47 BRATISLAVA						
STAVBA:	DS DUNAJSKÁ STREDA - LETIŠTNÁ UL., NNK						
SÚBOR/OBJEKT:	NN VEDENIA						
OBSAH:	SITUÁCIA						
ČÍSLO ZÁKAZKY:	DÁTUM:	REVÍZIA:	MIERKA:	FORMÁT:	STUPEŇ:	SADA Č.	VÝKRES Č.
	11/2012	00	1:5000	12XA4	PKSP		1



Navrhovaná 1 kV prípojka  
od TS 0715-061 po SR č.1  
kábel NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup>, 730 m



NAVROVANÁ 1 KV PRÍPOJKA, KÁBEL NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup>, dĺžka 1 790 m  
OCHRANNÁ RÚRA FXKVS 110X7,5




 Navrhované SR

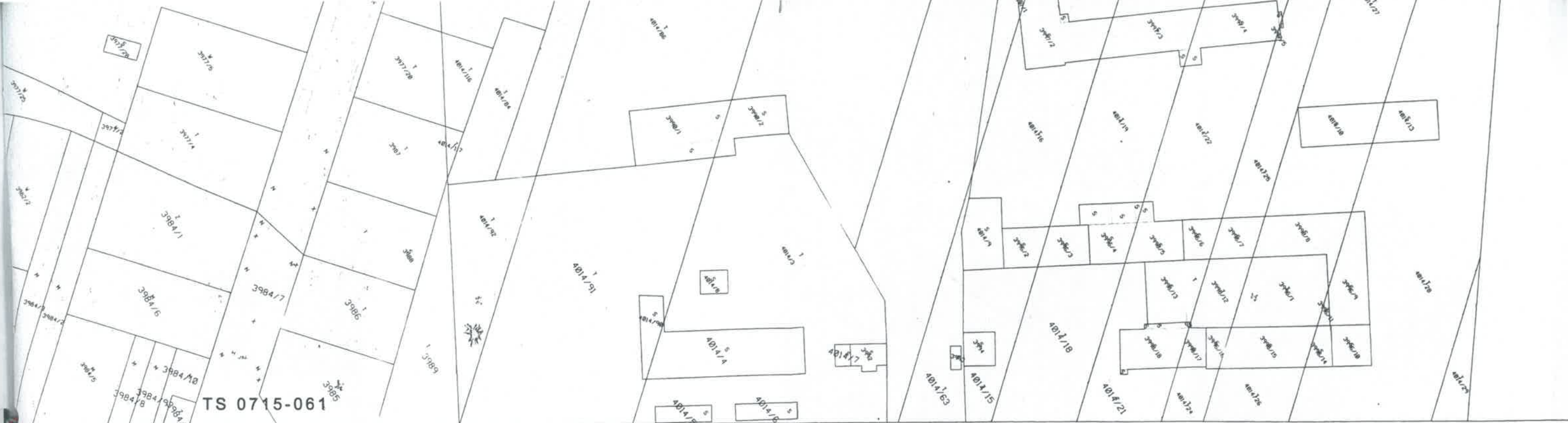
**ZÁKLADNÉ ÚDAJE:**

- NAPAŤOVÁ SÚSTAVA: 3+PEN, AC 50Hz, 230 / 400 V, TN-C
- OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
  - zariadenia NN:
  - OCHRANNÉ OPATRENIA PRED PRIAMYM DOTYKOM:  
základné izolácia živých častí, zábranami krytmi, prekážkami, umiestnením mimo dosahu
  - OCHRANNÉ OPATRENIA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM:  
samočinným odpojením pri poruche



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

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. JOZEF VILÁGI		VYPRACOVAL				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JOZEF VILÁGI		<b>enermont</b> Č. EN SKUPINY ZSE				
PROJEKTANT:	PAPÍK PAVOL		S. R. O. HRANIČNÁ UL. Č. 1 827 14 BRATISLAVA TEL: 02/5061 311 E-MAIL: ENERMONT@ENERMONT.SK				
MIESTO STAVBY / KATASTER:	DUNAJSKÁ STREDA K.Ú: DUN. STREDA, MALE BLAHOVO						
INVESTOR/OBJEDNÁVATEĽ:	ZSE DISTRIBÚCIA A.S., ČULENOVA 6, 816 47 BRATISLAVA						
STAVBA:	DS DUNAJSKÁ STREDA - LETIŠTNÁ UL., NNK						
SÚBOR/OBJEKT:	NN VEDENIA						
OBSAH:	SITUÁCIA						
ČÍSLO ZÁKAZKY	DÁTUM:	REVÍZIA:	MIERKA:	FORMÁT:	STUPEŇ:	SADA Č.	VÝKRES Č.
	11/2012	00	1:1000	12XA4	PKSP		2



TS 0715-061

Navrhovaná 1 kV prípojka  
od TS 0715-061 po SR č. 1  
kábel NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> 730 m

