

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIAL. PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ (m)							
DRUH VEDENIA	PLYN (MPa)		VODOVOD	TEPLOVOD	KABLOVOD	KANALIZ.	11) PLATÍ PRE SÚBEH TEPELNE NECHRÁNENÝCH KÁBLOV A VODNÝCH TEPELNÝCH VEDENÍ. PRI TEPELNE CHRÁNENÝCH KÁBLOCH MOŽNO ZNÍŽIŤ NA 0,3. PRE OSTATNÉ PRÍPADY POZRI STN 73 6005.
	0,005	0,3					
SIL. KÁBLE	1kV	0,4	0,6	0,4	0,3	0,1	0,5
	10kV	0,4	0,6	0,4	0,7	0,3	0,5
	35kV	0,4	0,6	0,4	1,0	0,3	0,5
OZNAM.		0,4	0,4	0,4	0,8 <sup>10)</sup>	0,3	0,5

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIAL. PRI KRÍŽOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ (m)							
DRUH VEDENIA	PLYN (MPa)		VODOVOD	TEPLOVOD	KABLOVOD	KANALIZ.	4) NECHRÁNENÉ 5) V KANÁLE ALEBO V BETÓN. CHRÁNIČKÁCH 6) KÁBEL V CHRÁNIČKE PRESAHUJÚCI PLYNOVOD NA KAŽDÚ STRANU O 1m. PRE KÁBEL BEZ OCHRANNÉHO KRYTU POZRI STN 73 6005 7) PRI ULOŽENÍ V CHRÁNIČKE MOŽNO PRIMERANE ZNÍŽIŤ.
	0,005	0,3					
SIL. KÁBLE	1kV	0,1 <sup>6)</sup>	0,1 <sup>6)</sup>	0,4 <sup>4)</sup> 0,2 <sup>9)</sup>	0,3 <sup>7)</sup>	0,3	0,3
	10kV	0,1 <sup>6)</sup>	0,2 <sup>6)</sup>	0,4 <sup>4)</sup> 0,2 <sup>9)</sup>	0,5 <sup>7)</sup>	0,3	0,3
	35kV	0,1 <sup>6)</sup>	0,2 <sup>6)</sup>	0,4 <sup>4)</sup> 0,2 <sup>9)</sup>	0,5 <sup>7)</sup>	0,3	0,5
OZNAM.		0,1	0,1	0,2	0,5 <sup>4)</sup> 0,1 <sup>5)</sup>	0,1	0,2

KLADENIE VODIČOV NN, VN DO ZEME STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 A STN 73 6005

NAPÄTIE	HLBKÁ ULOŽENIA V ZEMI			PIESKOVÉ LÓŽKO	
	TERÉN	CHODNÍK	KOMUNIKÁCIA	PODSYP	ZÁSYP
do 1kV	35 / 70*	35	100	D/2 + 5cm	D/2 + 5cm
1-10kV	70cm	50cm	120cm	D/2 + 8cm	D/2 + 8cm
DO 35kV	100cm	100cm	120cm	D/2 + 8cm	D/2 + 8cm

POZN.: VÝSTRAŽNÁ FÓLIA SA KLADIE 20 - 30cm NAD KÁBLOM

OZNAM.	VODOROVNÉ / ZVISLÉ VZDIALENOSTI VEDENÍ PRI SÚBEHU / KRÍŽOVANÍ (KRAJ VODIČA)				
	OZNAM.	DO 1kV	DO 6kV	DO 10kV	22 A 35kV
	5cm	15cm	25cm	25cm	25cm
DO 1kV	15cm	5cm	10cm	15cm	20cm
DO 6kV	25cm	10cm	10cm	15cm	20cm
DO 10kV	25cm	15cm	15cm	15cm	20cm
22 A 35kV	25cm	20cm	20cm	20cm	20cm

POZNÁMKY:  
 KLADENIE REALIZOVAŤ V ZMYSLE STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 A STN 73 6005.  
 PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ A VYTYČIŤ EXIST. INŽINIERSKÉ SIETE. PRI NEBEZPEČNÝCH SÚBEHOCH A KRÍŽOVANIACH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, VÝKOPY REALIZOVAŤ RUČNE.  
 ULOŽENIE ROZVODOV KOORDINOVAŤ S KLADENÍM OSTATNÝCH INŽ. SIETÍ.

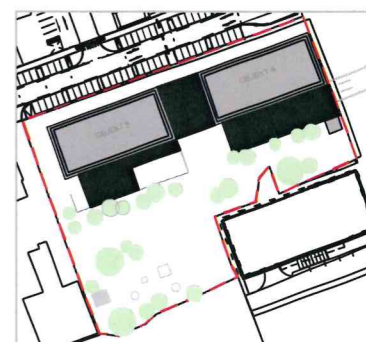
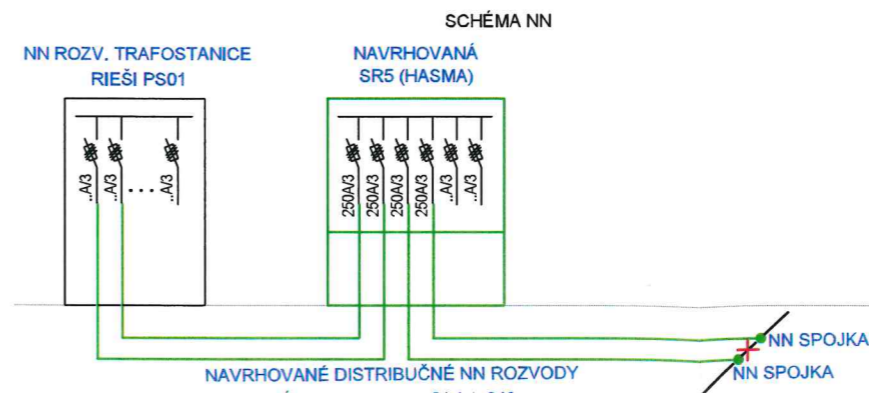
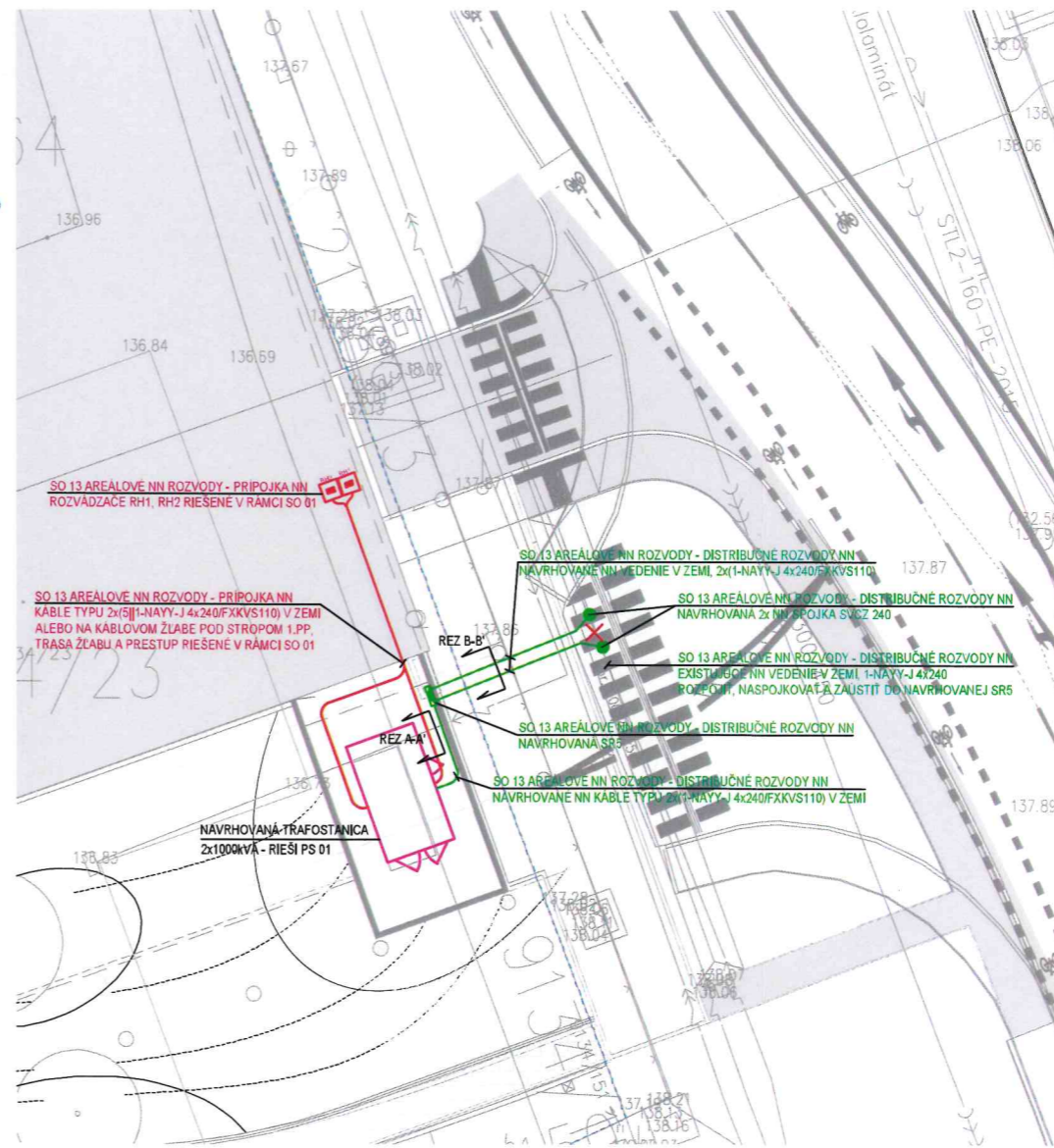
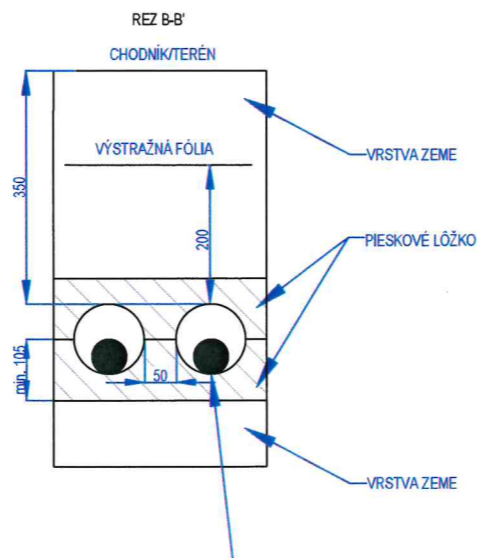
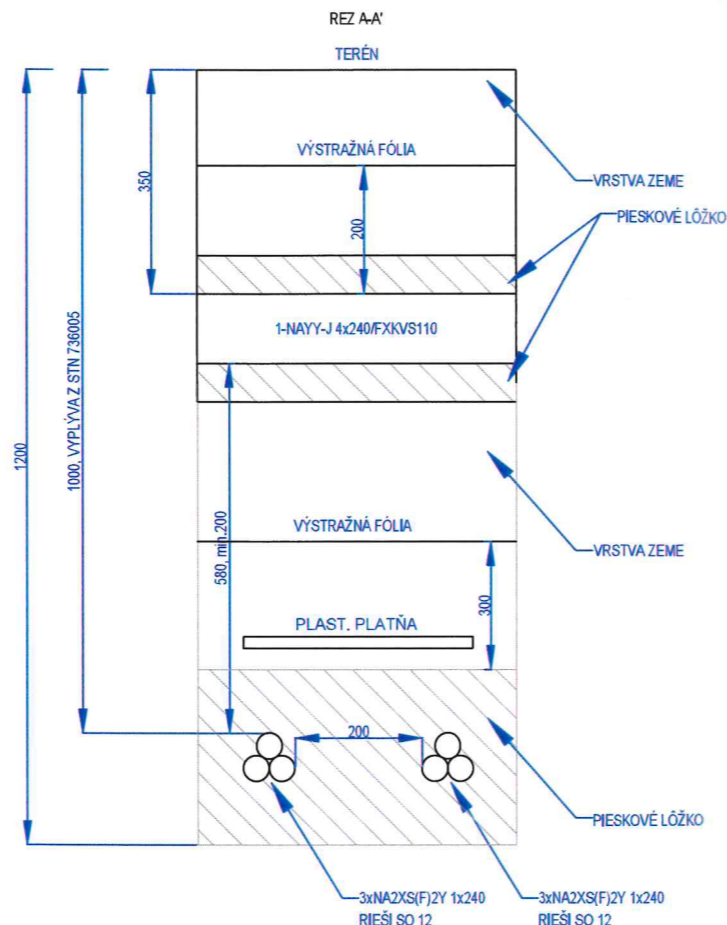


SCHÉMA / SCHEME ±0,0  
 SÚR. SYSTÉM S  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM

GENERÁLNY PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

**OBERMEYER  
 HELIKA s.r.o.**

PROJEKTANT / DESIGNER

**PARELI**

NÁZOV ZÁKAZKY / PROJECT NAME  
**REZIDENCIA BOTTO**

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE  
**REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA**

ČASŤ / PART

**E2 DOKUMENTÁCIA INŽINIERSKA**

NÁZOV OBJEKTU SO/NO / OBJECT NAME

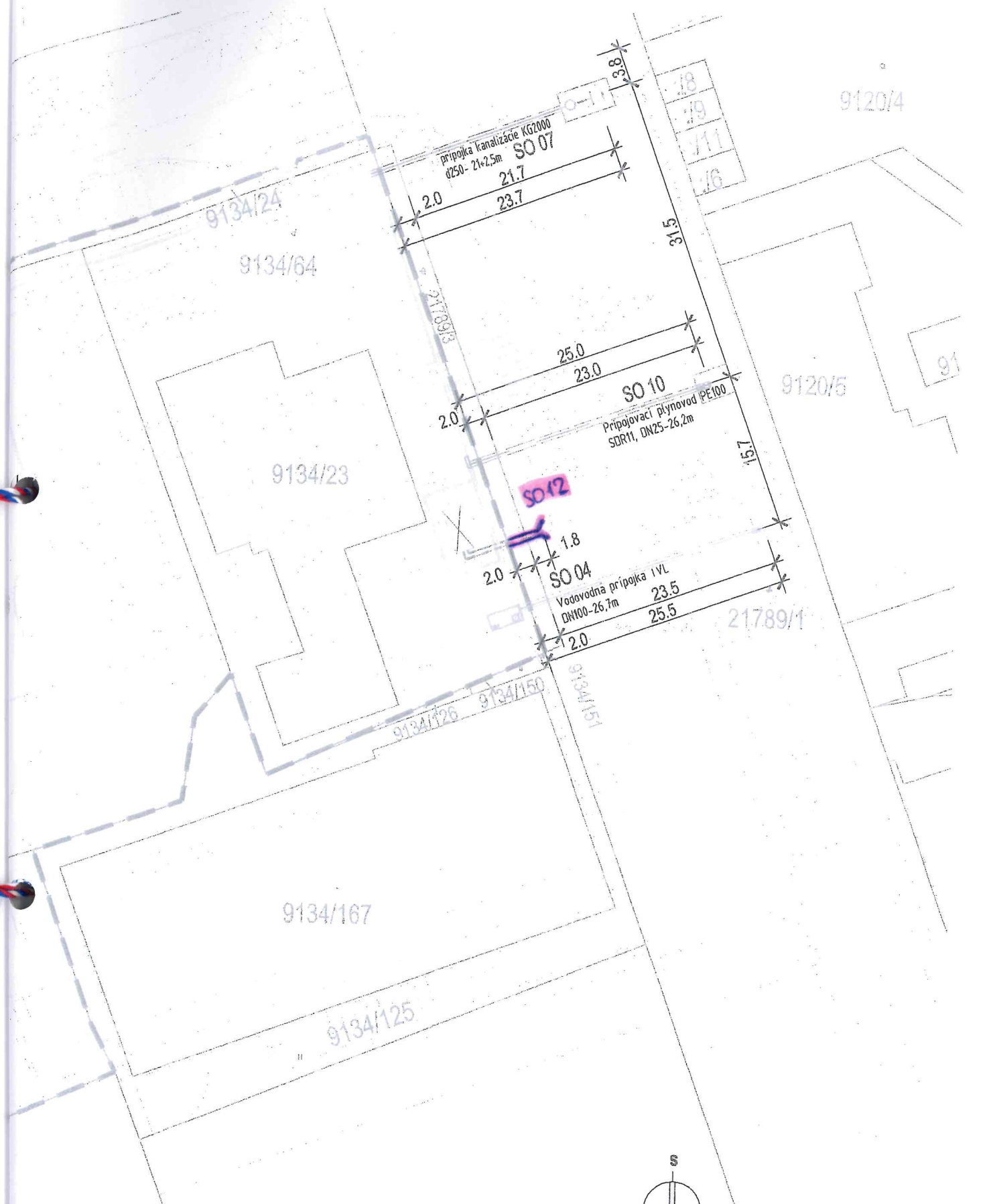
**13 AREÁLOVÉ NN ROZVODY**

NÁZOV PROFESNÉHO DIELU / PROFESSION PART

NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

**SITUÁCIA**

NÁZOV SÚBORU / FILE NAME



NÁZOV ZÁKAZKY

# REZIDENCIA BOTTOVA

PROJEKTANT



OBERMEYER HELIKA s.r.o.  
 Dúbravská cesta 2  
 841 04 BRATISLAVA 4  
 TEL.: +421 238 105 223  
 IČO: 35 879 271

INVESTOR

Development 5, s.r.o.  
 Eurovea Central 2  
 Pribinova 6  
 810 09 Bratislava  
 IČO: 43 837 671

NÁZOV DOKUMENTU

SITUÁCIA - KATASTER A PRÍPOJKY

MIERKA

1:500

DÁTUM VYDANIA

09/2018

ČÍSLO

D01

SITUÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE