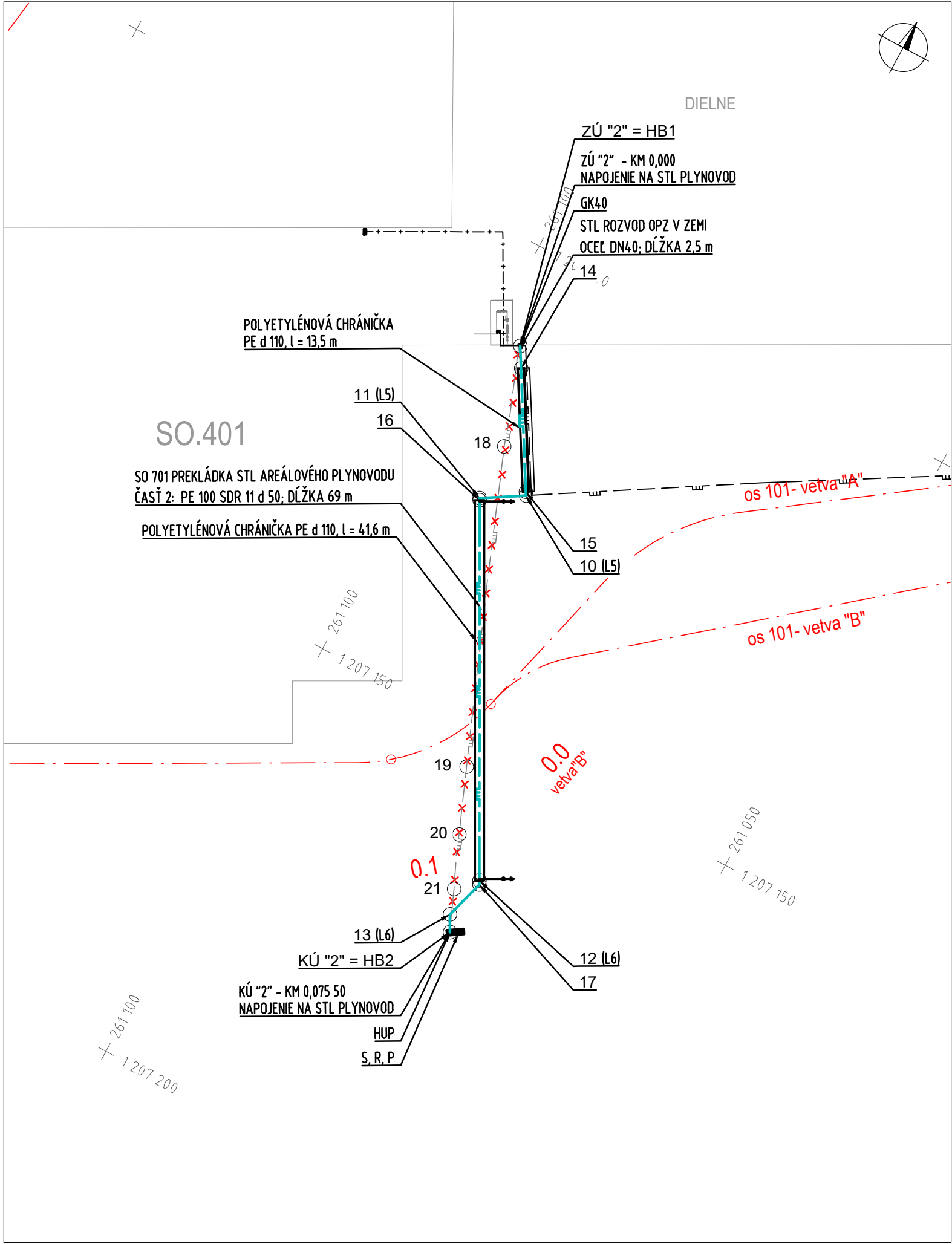
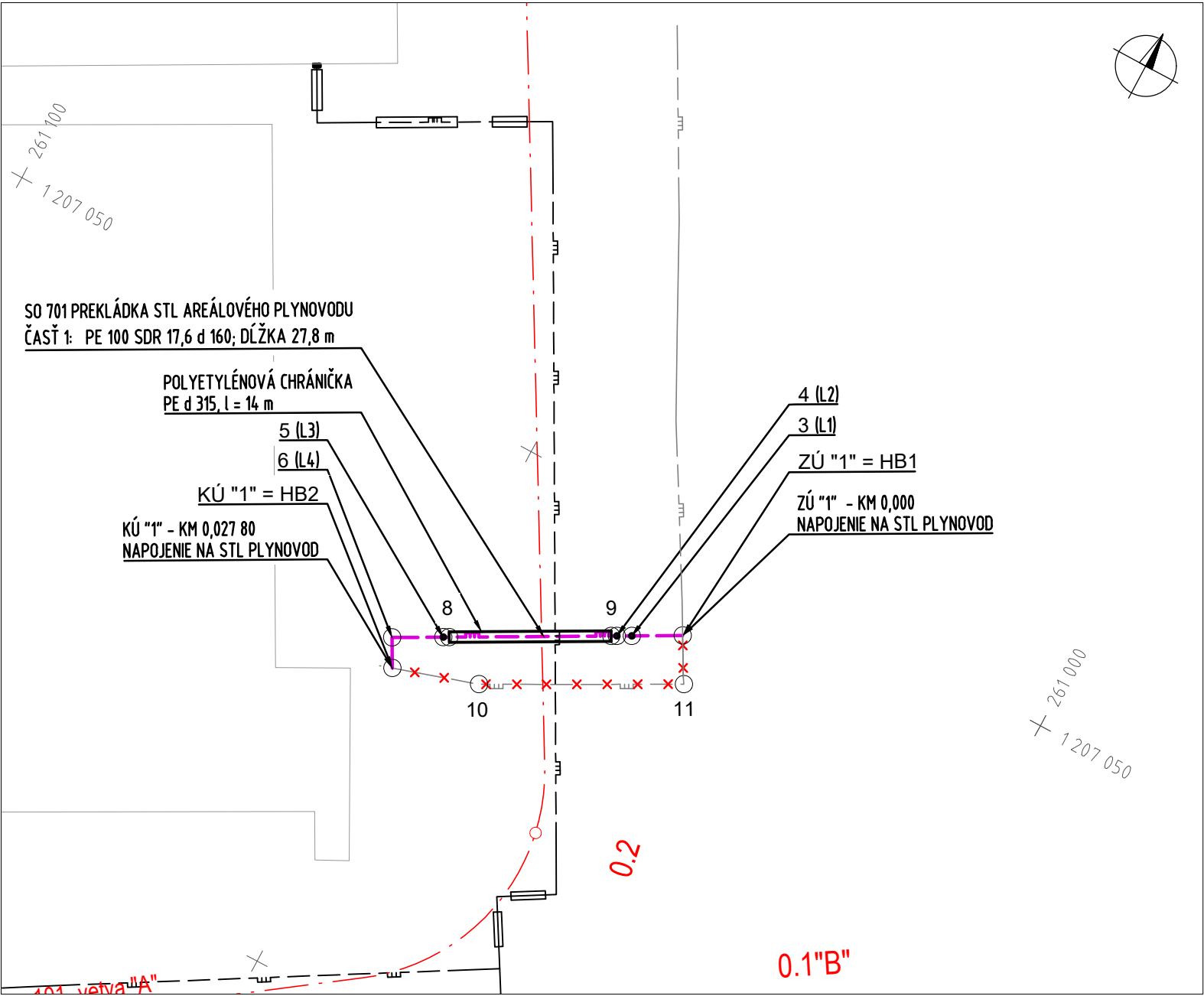


VÝREZ 2
PREKLÁDKA STL AREÁLOVÉHO PLYNOVODU - ČASŤ 2
M 1:500



VÝREZ 1
PREKLÁDKA STL AREÁLOVÉHO PLYNOVODU - ČASŤ 1
M 1:500



LEGENDA EXISTUJÚCICH PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ (SPOLOČNÝCH PRE FIRMY DPM PREŠOV, CMR):

- STL AREÁLOVÝ PLYNOVOD V ZEMI, OCEĽ DN 150 - 100 kPa
- STL AREÁLOVÝ PLYNOVOD V ZEMI, OCEĽ DN 150 - 100 kPa - ZRUŠIŤ

LEGENDA EXISTUJÚCICH PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ (PRE FIRMU CMR):

- STL AREÁLOVÝ PLYNOVOD V ZEMI (PRE FIRMU CMR), PE d 50 - 100 kPa - ZRUŠIŤ
- HUP - HLAVNÝ UZÁVER PLYNU - GUĽOVÝ KOHÚT DN 25 V NADZEMNOM PREVEDENÍ - DEMONTOVAŤ
- P - MEMBRÁNOVÝ PLYNOMER BK G16CT
- R - REGULÁTOR TLAKU PLYNU Alz 6U/AB
- S - PLECHOVÁ SKRÍŇA

LEGENDA NAVRHOVANÝCH PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ (ČASŤ 1 - SPOLOČNÁ PRE FIRMY DPM PREŠOV, CMR):

- STL AREÁLOVÝ PLYNOVOD V ZEMI PE d 160, ČASŤ 1 - 100 kPa
- POLYETYLÉNOVÁ CHRÁNIČKA

- PR1 - PRECHODKA PE-OCEĽ USTR 160/150 PE 100 SDR 11
- L1 - ELEKTROTVAROVKOVÉ KOLENO PE 100 SDR 11 W30° d 160
- L2 - ELEKTROTVAROVKOVÉ KOLENO PE 100 SDR 11 W45° d 160
- L3 - ELEKTROTVAROVKOVÉ KOLENO PE 100 SDR 11 W11° d 160
- L4 - ELEKTROTVAROVKOVÉ KOLENO PE 100 SDR 11 W90° d 160
- ZÚ "1" - ZAČIATOK ÚSEKU, ČASŤ 1
- KÚ "1" - KONIEC ÚSEKU, ČASŤ 1

LEGENDA NAVRHOVANÝCH PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ (ČASŤ 2 - PRE FIRMU CMR):

- STL AREÁLOVÝ PLYNOVOD V ZEMI PE d 50, ČASŤ 2 - 100 kPa
- POLYETYLÉNOVÁ CHRÁNIČKA

- L5 - ELEKTROTVAROVKOVÉ KOLENO PE 100 SDR 11 W90° d 50
- L6 - ELEKTROTVAROVKOVÉ KOLENO PE 100 SDR 11 W45° d 50
- HUP - HLAVNÝ UZÁVER PLYNU - GUĽOVÝ KOHÚT DN 25 V NADZEMNOM PREVEDENÍ
- ZÚ "2" - ZAČIATOK ÚSEKU, ČASŤ 2
- KÚ "2" - KONIEC ÚSEKU, ČASŤ 2
- GK40 - GUĽOVÝ KOHÚT DN 40

Súradnice hlavných bodov trasy - ČASŤ 1

BOD	Y [m]	X [m]	H [m] kóta spodnej časti potrubia
ZÚ "1" = HB1	261030.932	1207057.788	252.740
KÚ "1" = HB2	261051.707	1207072.160	251.250

Súradnice lomových bodov

BOD	Y [m]	X [m]	H [m] kóta spodnej časti potrubia
3 (L1)	261034.793	1207059.899	251.760
4 (L2)	261035.933	1207060.522	250.300
5 (L3)	261049.095	1207067.717	250.320
6 (L4)	261052.976	1207069.838	251.100

Súradnice bodov chráničky

BOD	Y [m]	X [m]	H [m] kóta spodnej časti chráničky
7	261036.361	1207060.756	250.230
8	261048.646	1207067.471	250.247

Súradnice bodov plynovodu na zrušenie

BOD	Y [m]	X [m]
9	261044.450	1207069.840
10	261028.860	1207061.440

Súradnice hlavných bodov trasy - ČASŤ 2

BOD	Y [m]	X [m]	H [m] kóta spodnej časti potrubia
ZÚ "2" = HB1	261096.652	1207110.625	251.770
KÚ "2" = HB2	261073.042	1207170.715	251.110

Súradnice lomových bodov

BOD	Y [m]	X [m]	H [m] kóta spodnej časti potrubia
10 (L5)	261088.353	1207124.725	250.360
11 (L5)	261092.691	1207127.371	251.100
12 (L6)	261072.882	1207164.217	251.100
13 (L6)	261073.971	1207169.010	251.110

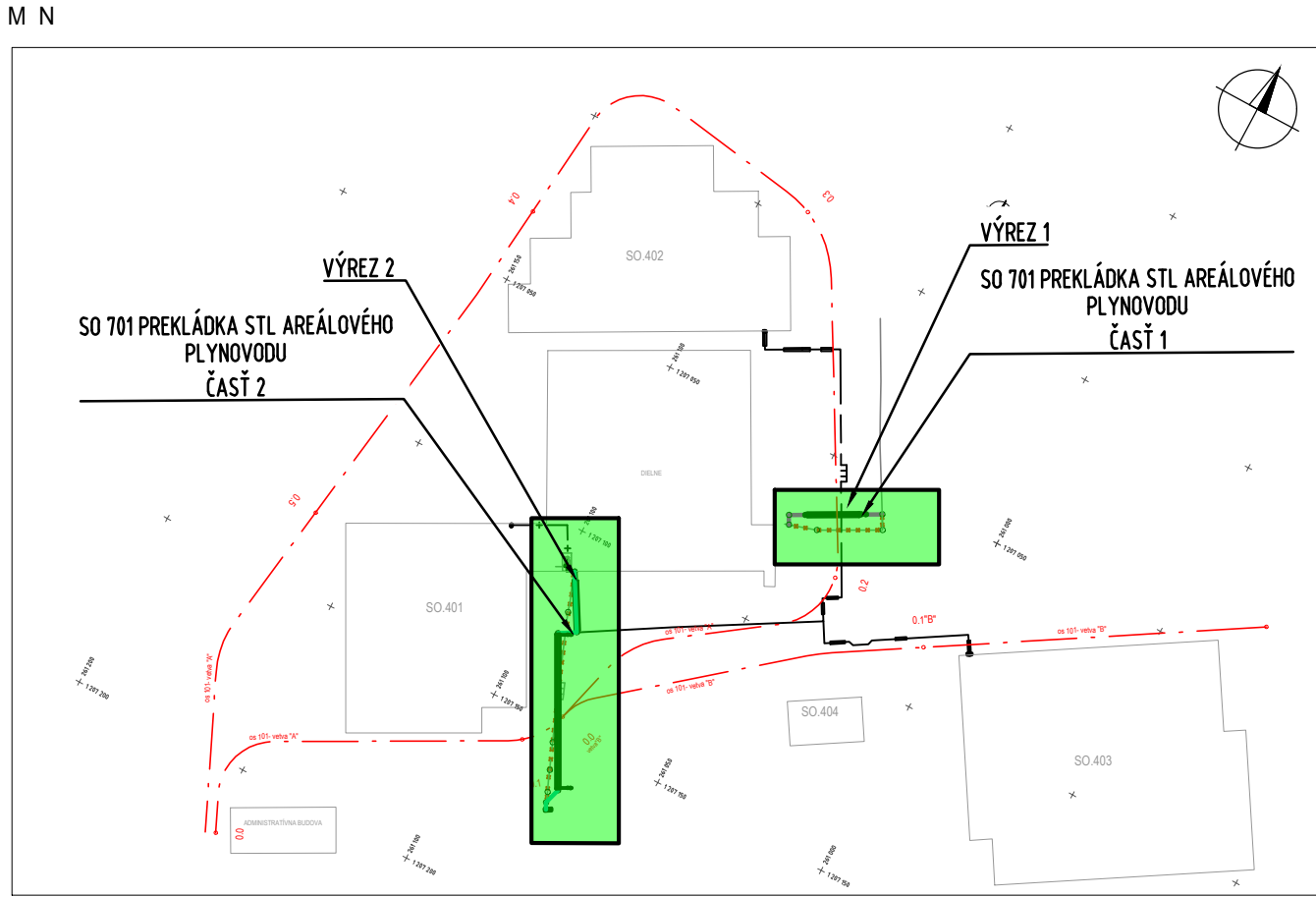
Súradnice bodov chráničky

BOD	Y [m]	X [m]	H [m] kóta spodnej časti chráničky
14	261095.408	1207112.738	251.350
15	261088.561	1207124.373	250.360
16	261092.580	1207127.576	251.070
17	261072.673	1207164.606	251.070

Súradnice bodov plynovodu na zrušenie

BOD	Y [m]	X [m]
18	261092.990	1207121.120
19	261080.020	1207153.920
20	261077.220	1207160.830
21	261074.890	1207166.360

SITUAČNÁ SCHÉMA



ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY


MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

 **EURÓPSKA ÚNIA**
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

 **MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

OBJEDNÁVATEĽ	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE		
ZHOTOVITEĽ	ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV		
	VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2, 832 03 BRATISLAVA	ČLEN ZDRUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV	
	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOCORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL	
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ		
	ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00		

NÁLEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PODPISOM

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASŤI	ENERGOCENTRUM, s.r.o., i.československej brigády 3234/6, 038 61 Vrútky		
 ENERGOCENTRUM, s.r.o. i.československej brigády 3234/6 Vrútky 038 61 e-mail: bukovinsky@energocentrum.sk tel. +421 43 4283206	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. M. ŽIHLAVNÍK	PODPIS	
	VYPRACOVAL ING. R. BUKOVINSKÝ	PODPIS	
	KONTROLOVAL ING. M. ŽIHLAVNÍK	PODPIS	
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY MUZTPO-DRS-C-D000-70100-009-X		
ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTOV		
OBJEKT	KRAJ PREŠOVSKÝ		
	OKRES PREŠOV		
	KATASTER LUBOTICE		
	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK v real. JTSK		
	VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		
	DÁTUM 06/2023		
	FORMÁT 6x44		
	MIERKA 1:500		
	STUPEŇ DRS/DVZ		
	ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00		
NÁZOV PRÍLOHY	VYTYČOVACÍ VÝKRES		
	ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY	009