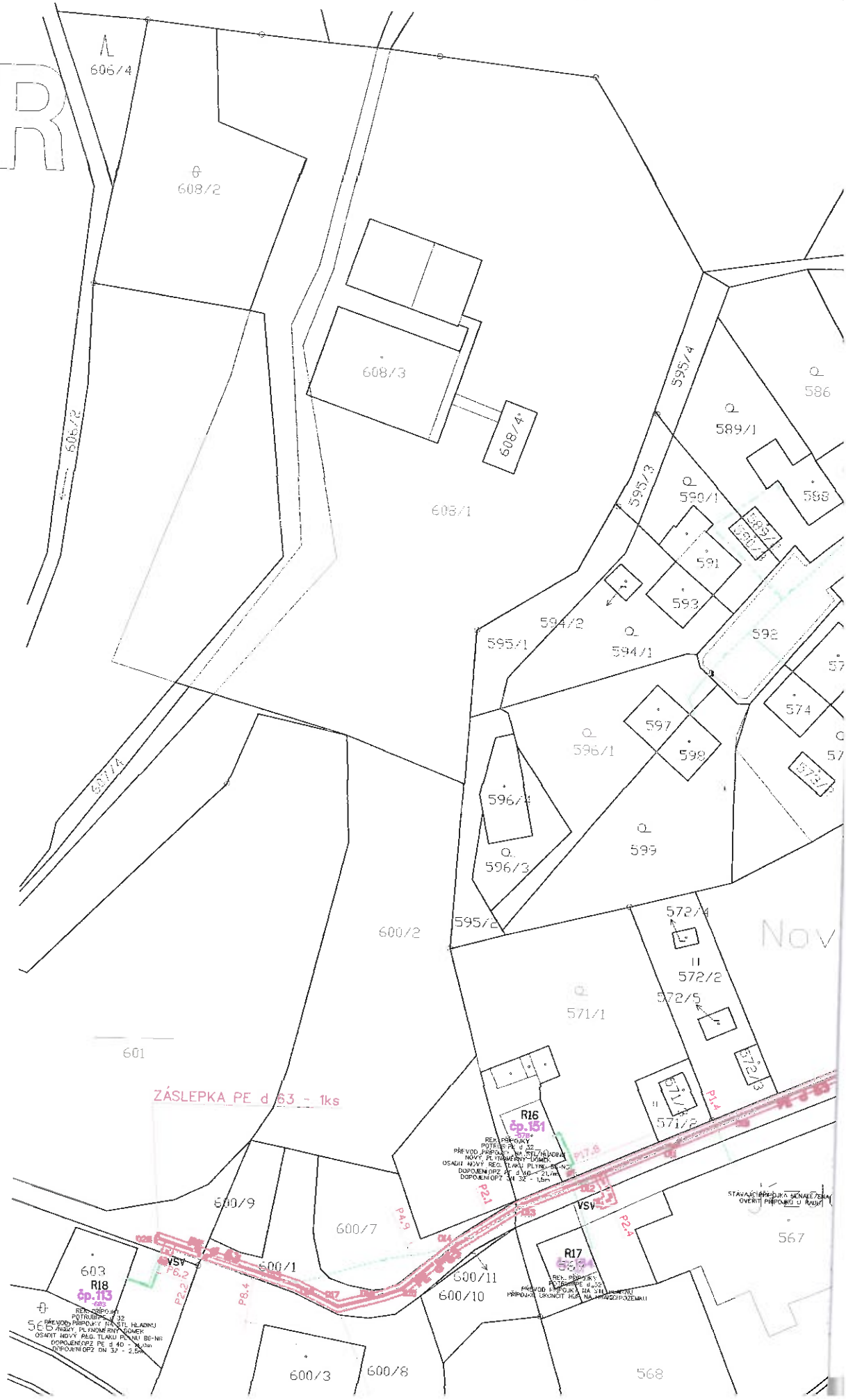


Jablonec nad N

DUR



ZÁSLEPKA PE d 63 - 1ks

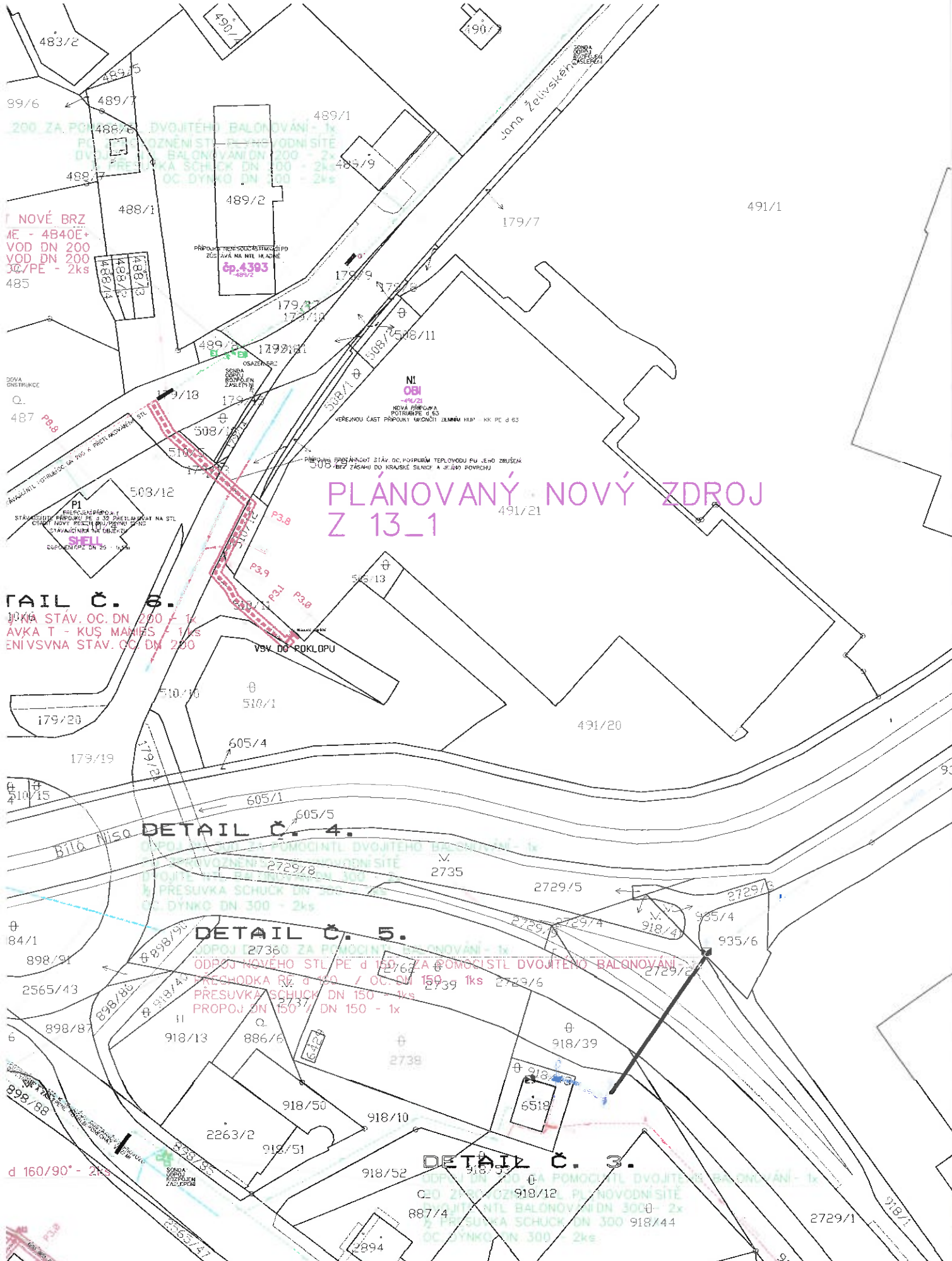
R16
čp.151
REKONSTRUKCE
POTŘEBY d 32
PŘEVOD PŘIPOJENÍ NA STŘEDNÍ
NOVÝ PŘIŘAZENÝ ÚSTAV
OSADIT NOVÝ REG. TLAKU PŘI
DOPLOJENÍ DŮ 21,0m - 21,0m
DOPLOJENÍ DŮ 32 - 15m

R18
čp.153
REKONSTRUKCE
POTŘEBY d 32
PŘEVOD PŘIPOJENÍ TĚŽKÉ HLAVNÍ
SEBĚŽIVÝ PŘIŘAZENÝ ÚSTAV
OSADIT NOVÝ REG. TLAKU PŘI
DOPLOJENÍ DŮ 40 - 40m
DOPLOJENÍ DŮ 32 - 2,5m

R17
čp.152
REKONSTRUKCE
POTŘEBY d 32
PŘEVOD PŘIPOJENÍ NA STŘEDNÍ
PŘIPOJENÍ ÚSTAV NA PŘIŘAZENÍ

STAVAJÍCÍ PŘI PŘIŘAZENÍ
OVERTI PŘI PŘIŘAZENÍ U RUKY

3



**PLÁNOVANÝ NOVÝ ZDROJ
Z 13_1**

NOVÉ BRZ
ME - 4B40E+
VOD DN 200
VOD DN 200
30/PE - 2ks
485

RAIL Č. 6.
100% STÁV. OC. DN 200 - 1x
AVKA T - KUŠ MAMIES - 1/ks
ENIVSVNA STÁV. OC. DN 200

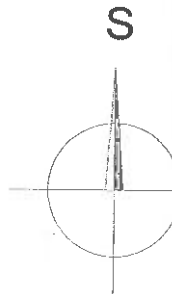
DETAIL Č. 4.

DETAIL Č. 5.

DETAIL Č. 3.

d 160/90 - 2ks





TECHNICKÝ ROZSAH :

STL plynovod	větev „A“	PE d 160	:	174,7m
	větev „B“	PE d 63	:	43,3m
	větev „C“	PE d 63	:	46,3m
	větev „D“	PE d 63	:	335,0m
	Celkem			599,3m

Nové BRZ – ZEMNÍ MODUL ME – 4B40E+ : 1ks

Rekonstruované STL přípojky PE d 32 : 130,4m / 18ks
Připojená přípojka oc. DN 32 : 1ks
Nová STL přípojka PE d 63 : 68,0m / 1ks



109

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD
- NOVÝ NTL PLYNOVOD, OCHR. POTRUBÍ
- NOVÝ STL PLYNOVOD, OCHR. POTRUBÍ
- NOVÁ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NOVÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- DOPOJENÍ OPZ NTL
- DOPOJENÍ OPZ STL
- CHRÁNIČKA + ČICHAČKA
- R** REKONSTRUOVANÁ PŘÍPOJKA
- P** PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA
- OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m na obě strany
- OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m na obě strany

VED.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 Inpos-projekt, s.r.o. Nitranská 381/7a 460 12 Liberec 3 Tel.: 482 710 025 Fax: 482 710 099	
P. NEUMANNOVÁ	P. NEUMANNOVÁ	P. NEUMANNOVÁ	P. NEUMANNOVÁ		
KRAJ: LIBERECKÝ		OBEC: JABLONEC NAD NISOU -			
INVESTOR: RWE GasNet,s.r.o.					
REKO MS JABLONEC NAD NISOU - OKRUŽNÍ + 3 STL PLYNOVODY A PLYN. PŘÍPOJKY				FORMÁT	A1
				DATUM	2015-10
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				ÚČEL	DUR
				Č.ZAKÁZKY	15-48P
				MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
				1:1000	C.4.