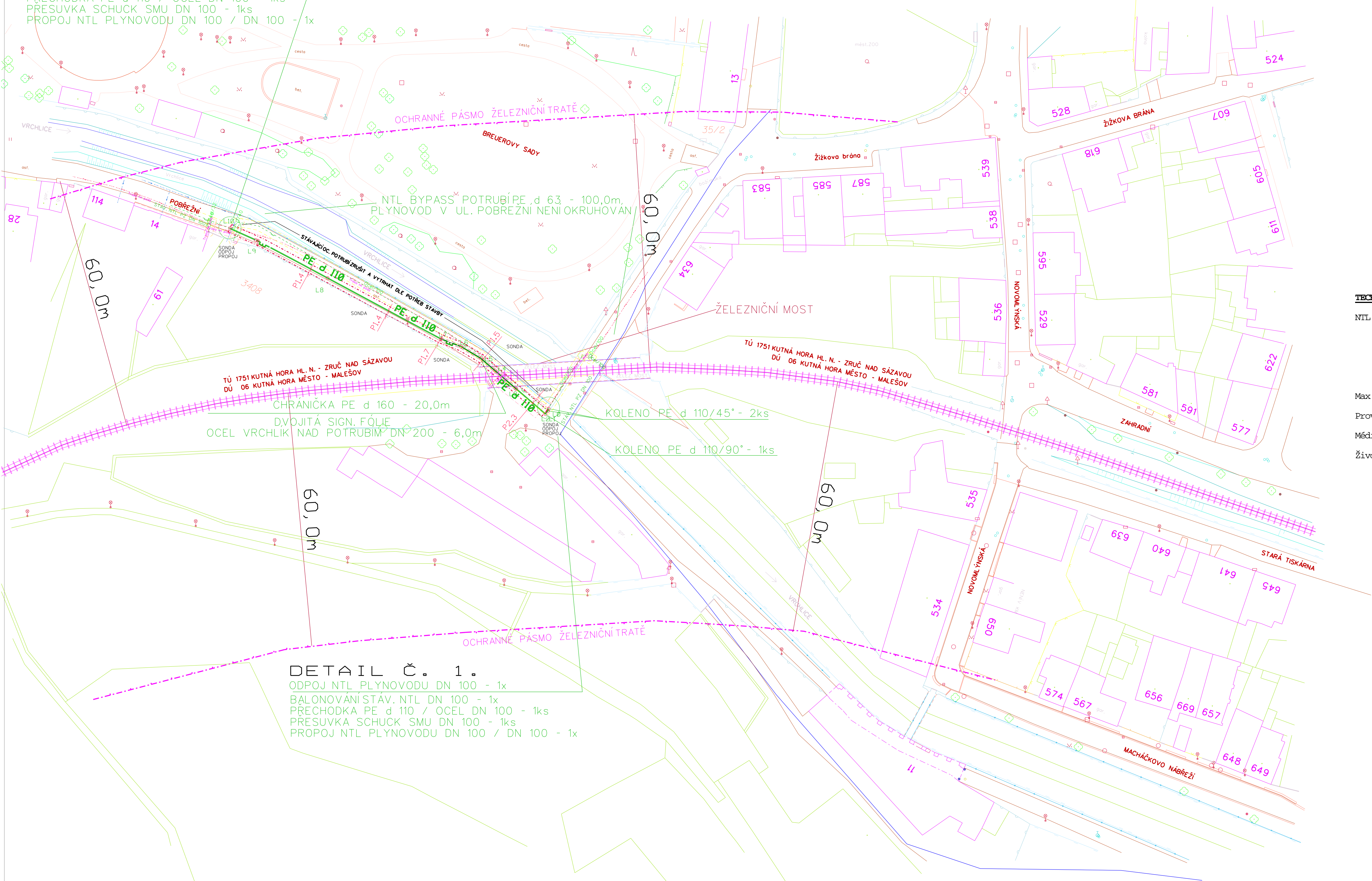
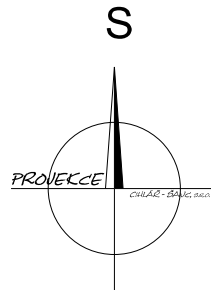


DETAIL Č. 2.

ODPOJ NTL PLYNOVODU DN 100 - 1x
BALONOVÁNÍ STAV. NTL DN 100 - 1x
PŘECHODKA PE d 110 / OCEL DN 100 - 1ks
PŘESUVKA SCHUCK SMU DN 100 - 1ks
PROPOJ NTL PLYNOVODU DN 100 / DN 100 - 1x

Kutná Hora - ul. Pobřežní

DPS



DETAIL Č. 1.

ODPOJ NTL PLYNOVODU DN 100 - 1x
BALONOVÁNÍ STAV. NTL DN 100 - 1x
PŘECHODKA PE d 110 / OCEL DN 100 - 1ks
PŘESUVKA SCHUCK SMU DN 100 - 1ks
PROPOJ NTL PLYNOVODU DN 100 / DN 100 - 1x

TECHNICKÝ ROZSAH :

NTL plynovod PE d 110 : 88,0m
+ dočasný bypass PE d 63
Celkem 88,0m

Max. provozní přetlak NTL : 5 kPa
Provozní přetlak NTL : 2,1 kPa
Médium : Zemní plyn
Životnost potrubí : 60 let

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NOVÝ NTL PLYNOVOD, OCHR. POTRUBÍ
- NOVÁ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVOD
- KANALIZACE
- KABEL ČEZ - NN
- KABEL ČEZ - VN
- KABEL O2 CZECH REPUBLIC
- KABEL O2 CZECH REPUBLIC ZRUŠENÝ
- KABELOVOD O2 CZECH REPUBLIC
- HORKOVOD
- KABEL VO
- PAROVOD
- KABEL UPC
- KABEL ČD TELEMATIKA
- KABEL SITEL
- KABEL KOMUNIKAČNÍ - SEMAFORY
- CHRÁNIČKA + ČIČHAČKA
- R REKONSTRUOVANÁ PŘÍPOJKA
- P PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA
- OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m na obě strany

SEZNAM SOUŘADNIC		
L0	684633.214	1066476.122
L1	684633.319	1066476.652
L2	684633.921	1066477.372
L3	684640.734	1066479.494
L4	684645.823	1066467.112
L5	684649.118	1066464.270
L6	684653.842	1066461.530
L7	684658.611	1066459.731
L8	684685.382	1066445.262
L9	684703.383	1066436.275
L10	684708.466	1066433.517

POZNÁMKA :

- V BLÍZKOSTI STROMŮ A ZELENĚ PROVÁDĚT ZEMNÍ RUČNÍ PRÁCE !!
- ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !
- Před zahájením stavby požádat zhotovitel o výtčení všech podzemních zařízení jejich správci
- V situaci nejsou zakresleny všechny přípojky inž. sítí k jednotlivým nemovitostem
- Na vrchní části PE potrubí bude v celé délce připevněn doprovodný signalizační vodič CYY-2,5 mm a jeho vývody budou umístěny ke každému HUP dle výkresu situace /po případě do poklopu/
- Přípojky jsou navrženy k jednotlivým objektům dle místního průzkumu

KOORDINACE SÍTÍ

Pozn.: - Výšetlivky dle ČSN 73 6005

DRUH SÍTÍ		Nejm. dovolené vzdálenosti při souběhu podzemních sítí (m)				
ČSN 73 6005		Síťové kabely do 35 kV	Síťové kabely do 50 kV	Plynovod do 50 kPa	Vodovod	Kanalizace
Síťové kabely do 35 kV	Síťové kabely do 50 kV	0,2	0,2	0,4	0,5	0,4
		0,2	0,2	0,4	0,5	0,4
		0,2	0,2	0,4	0,5	0,4
		0,2	0,2	0,4	0,5	0,4
		0,2	0,2	0,4	0,5	0,4
Plynovod do 50 kPa	Vodovod	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
		0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
		0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
		0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
		0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Vodovod	Kanalizace	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
		0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
		0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
		0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
		0,4	0,4	0,5	0,5	0,6

DRUH SÍTÍ		Nejm. dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí (m)				
ČSN 73 6005		Síťové kabely do 35 kV	Síťové kabely do 50 kV	Plynovod do 50 kPa	Vodovod	Kanalizace
Síťové kabely do 35 kV	Síťové kabely do 50 kV	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
		0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
		0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
		0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
		0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
Plynovod do 50 kPa	Vodovod	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Vodovod	Kanalizace	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1