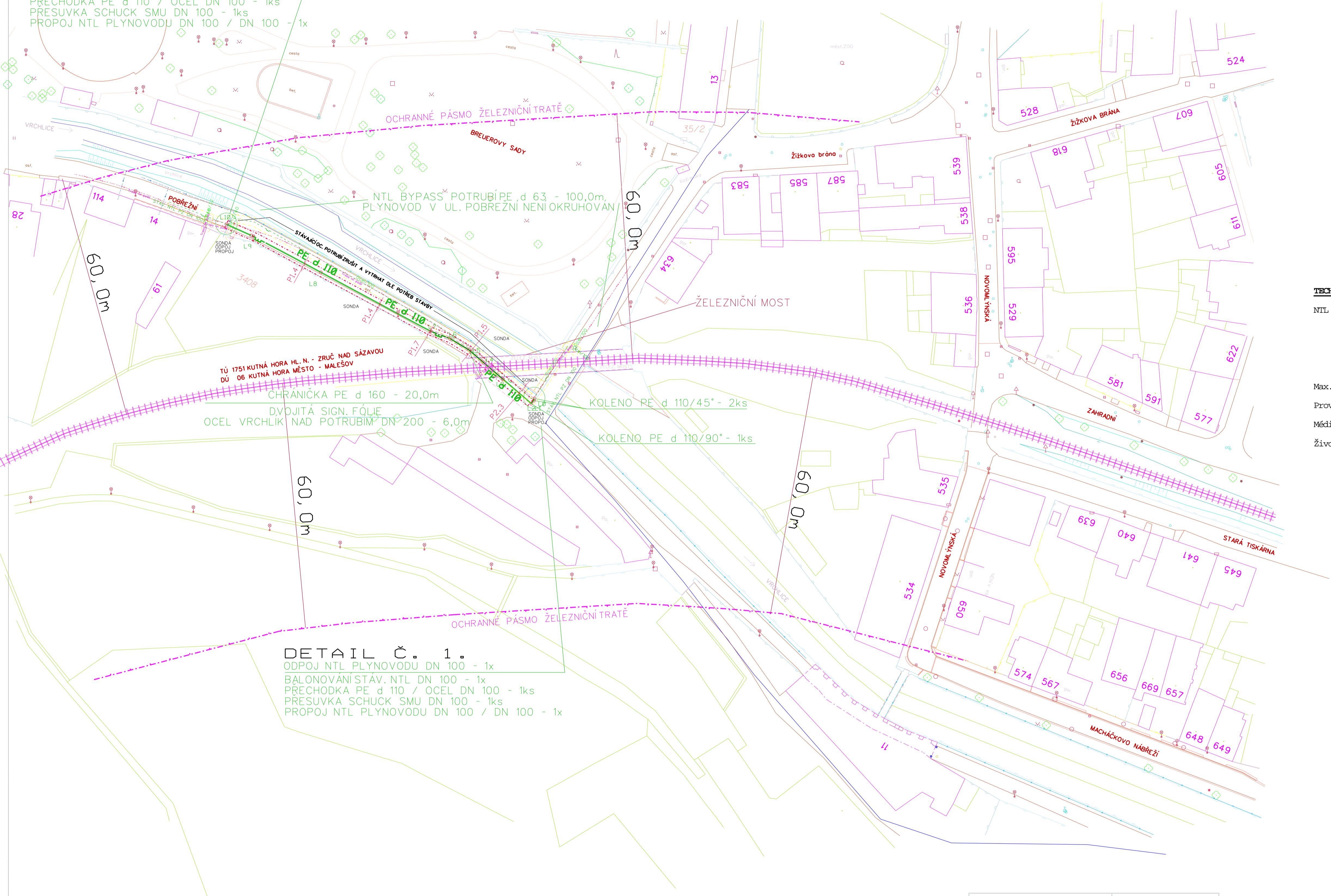
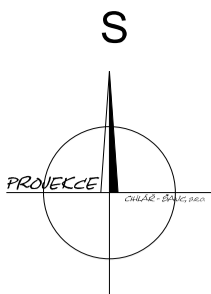


DETAIL Č. 2.

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

POZNÁMKA :

V BLÍZKOSTI STROMŮ A ZELENÉ PROVÁDĚT ZEMNÍ RUČNÍ PRÁCE !!

- ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !
- Před zahájením stavby požádejte zhotovitele o vytvoření 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.: * - Vysvětlivky dle ČSN 73 6005

Nejm. dovolené vzdálenosti při souběhu podzemních sítí (m)

DRUH SÍTÍ ČSN 73 6005	Silové kabely do 35 kV	Síťové kabely	Plynovod do 0,4 MPa	Vodovod	Kanalizace
Silové kabely do 35 kV	0,2	0,8	0,4	0,5	0,4
Síťové kabely	0,8	0,4	0,4	0,4	0,5
Plynovod do 0,4 MPa	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
Plynovod do 0,4 MPa	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5
Vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
Kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6

Nejm. dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí (m)

DRUH SÍTÍ ČSN 73 6005	Silové kabely do 35 kV	Síťové kabely	Plynovod do 0,4 MPa	Vodovod	Kanalizace
Silové kabely do 35 kV	0,2	0,8	0,1	0,2	0,4
Síťové kabely	0,8	0,1	0,1	0,2	0,2
Plynovod do 0,4 MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Plynovod do 0,4 MPa	0,2	0,1	0,1	0,1	0,5
Vodovod	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1
Kanalizace	0,5	0,2	0,5	0,5	0,1

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

PROJEKCE CHLÁŘ - ŠANEC, s.r.o. Na Hradě 12, 281 26 Týnec nad Labem e-mail: projekce-cs@projkece-cs.cz tel.: 737 88 28 94, 777 00 27 15 www.projkece-cs.cz		Autograf čarokr.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	David CHLÁŘ			
VYPRACOVAL	David CHLÁŘ			
OBEČ	Kutná Hora			
INVESTOR	Město Kutná Hora	FORMÁT	A1	C PARE
STAVBA: VRCHLICE V KUTNÉ HOŘE - REVITALIZACE A PROTIPOVODNOVÁ OPATŘENÍ		DATUM	08/2019	
SO 04.5 PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU		ČÍSLO ZAKÁZKY	07/19	
NÁZEV PŘÍLOHY: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		ÚČEL STUPEŇ	DPS	
		MĚŘÍTKO	1:500	ČÍSLO PŘÍLOHY C.3