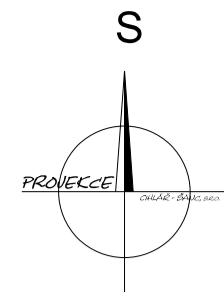


DETAIL Č. 2.

ODPOJ NTL PLYNOVODU DN 100 - 1x
BALONOVÁNÍ STÁV. 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



Přechody a přejezdy přes výkopy musí být kapacitně odpovídající danému provozu, dostatečně únosné a bezpečné - min. 2,75m široké.
Těžké přejezdy budou řešeny dle statického výpočtu v rámci zatížení komunikace.
Popřípadě lze využít stavebnicové proviz. přejezdy ZELVA pro zatěžovací třídu A - nosnost 80t.

LEGENDA ZOV :

- 4.1.6_01_oplocení min. výšky 1,8 m
- 4.4.1_05_příložné pažení s mezerami
- 4.1.6_05_zábrana 2 - přenosné dílcové zábradlí
- 4.1.6_09_přejezdy přes výkopy - nejméně 1,5 m široké, opatřené zábradlím a zarázkou pro slepeckou hůl
- 4.1.6_10_přejezdy přes výkopy - odpovídající danému provozu, dostatečně únosné a bezpečné
- 4.1.6_11_odstavné plochy - parkoviště stavebních strojů, skládky materiálu, sociální zařízení aj.
- 4.1.6_12_trasa bezpečného pohybu osob s postižením - vymezení bezpečné trasy přes staveniště nebo k obojímu staveniště
- 4.5.4_a_přijezd na staveniště
- 4.5.4_b_výjezd ze staveniště
- 4.6.1_01_sloupky veřejného osvětlení - staticky zabezpečený
- 4.6.1_02_sloupky silových a elektronických kabelů
- 4.4.1_12_žebřík
- 4.1.6_15_označení stavby
- pojistný zásobník pro náhradní zásobování plynem
- ROZMĚR MONTÁŽNÍCH JAM:
JÁMA č.1 - 2,5x2,5m hl. 1,6m
JÁMA č.2 - 1,5x1,5m hl. 1,4m

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
- PÁROVOD
- KABEL UPC
- KABEL ČD TELEMATIKA
- KABEL SITEL
- KABEL KOMUNIKAČNÍ - SEMAFORY
- CHRÁNIČKA + ČIČKAČKA
- R REKONSTRUOVANÁ PŘÍPOJKA
- P PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA
- OCHRANNÉ PÁSMO 1,0m na obě strany

DETAIL Č. 1.

ODPOJ NTL PLYNOVODU DN 100 - 1x
BALONOVÁNÍ STÁV. 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

POZNÁMKA :

V BLÍZKOSTI STROMŮ A ZELENĚ PROVÁDĚT ZEMNÍ RUČNÍ PRÁCE !!

- ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !
- Před zahájením stavby požádat zhotovitel o vytyčení všech podzemních zařízení jejich správců
- 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

Poznámka - Vysvětlivky dle ČSN 73 6005

Nejm. dovolené vzdálenosti při souběhu podzemních sítí (m)

DRUH SÍTÍ ČSN 73 6005	Silové kabely do 35 kV	Sálavost kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,4MPa	Vodovod	Kanalizace
Silové kabely do 35 kV	0,2	0,8	0,4	0,5	0,4	0,5
Sálavost kabely	0,04	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
Plynovod do 5kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Plynovod do 0,4MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	0,5

Nejm. dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí (m)

DRUH SÍTÍ ČSN 73 6005	Silové kabely do 35 kV	Sálavost kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,4MPa	Vodovod	Kanalizace
Silové kabely do 35 kV	0,2	0,8	0,1	0,2	0,4	0,5
Sálavost kabely	0,04	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Plynovod do 5kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5
Plynovod do 0,4MPa	0,2	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5
Vodovod	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Kanalizace	0,5	0,2	0,5	0,5	0,1	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 CHLAŘ - ŠANĚ, s.r.o. Na Hradě 12, 281 26 Týnec nad Labem e-mail: projekce-cs@projekce-cs.cz tel.: 737 88 28 94, 777 00 27 15 www.projekce-cs.cz			AUTORIZAČNÍ RADIČKA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	David CHLAŘ		FORMÁT	A1	Č. PÁŘE
VYPRACOVAL	David CHLAŘ		DATUM	08/2019	
OBEČ : Kutná Hora	KRAJ : Středočeský	KÚ : Kutná Hora	STAVBA :	ČÍSLO ZAKÁZKY	07/19
INVESTOR : Město Kutná Hora			ÚČEL STUPEŇ	DPS	
STAVBA : VRCHLICE V KUTNÉ HOŘE - REVITALIZACE A PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ			SO 04.5 PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU		
NÁZEV PŘÍLOHY :			ČÍSLO PŘÍLOHY		
SITUACE ZOV			MĚŘÍTKO 1:500		
			P.B/2-1		