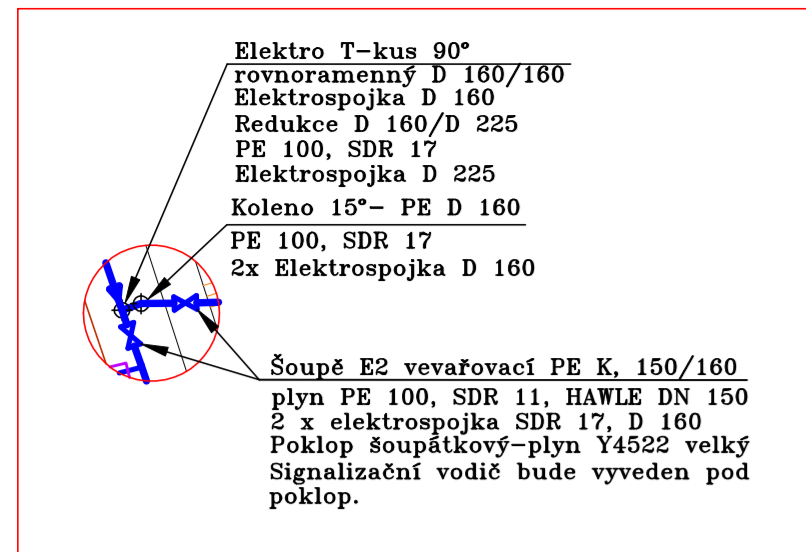


DETAIL - "B"



"0/P 2"

Odpoj oc. DN 250/oc. DN 250-propoj LPE D 225/oc. DN 250 Pro provedení odpoje a propoje nutno předm. úsek odstavit, pomocí balonovací soupravy.
Odpoj a propoj bude proveden v rozšířené rýze o rozměrech cca 5,0 x 1,5 x 2,0.
(Viz. výkresová část - ODPOJE/PROPOJE)

Vysvětlivky k popisům jednotlivých přípojek	
257/2	číslo popisné / číslo orientační dotčené nemovitosti
506 / 777/4	číslo díle KN pro předmětné k.ú. stavební / parcelní
D 40 (DN40,50)	dimenze rekonstruované plynovodní přípojky (stávající ocelové přípojky)
stávající skříň HUP	instalace bude dopojena na stávající domovní plynovod ve st. skříni HUP
nová skříň HUP	pro ukončení přípojky bude do obvodové stěny vsazena nová skříň HUP
stávající pilíř HUP	instalace bude dopojena na stáv. domovní plynovod ve st. skříni HUP
nový pilíř HUP	pro ukončení přípojky bude postaven nový příp. pilíř s typ. skříni HUP
zemní HUP	HUP v zemním provedení - kulový kohout KH - LPE osazený pod litinový poklop Y 45 22, mimo trasu kabelového vedení
připojení	bude provedeno pouze připojení na stávající LPE potrubí plyn. přípojky

Legenda k jednotlivým objektům

- Plynofikovaný objekt - nový pilíř/skříň HUP/zemní uzávěr
Viz. výkres OPZ
- Objekt bez NTL přípojky(v trase rek. NTP)

Legenda inženýrských sítí

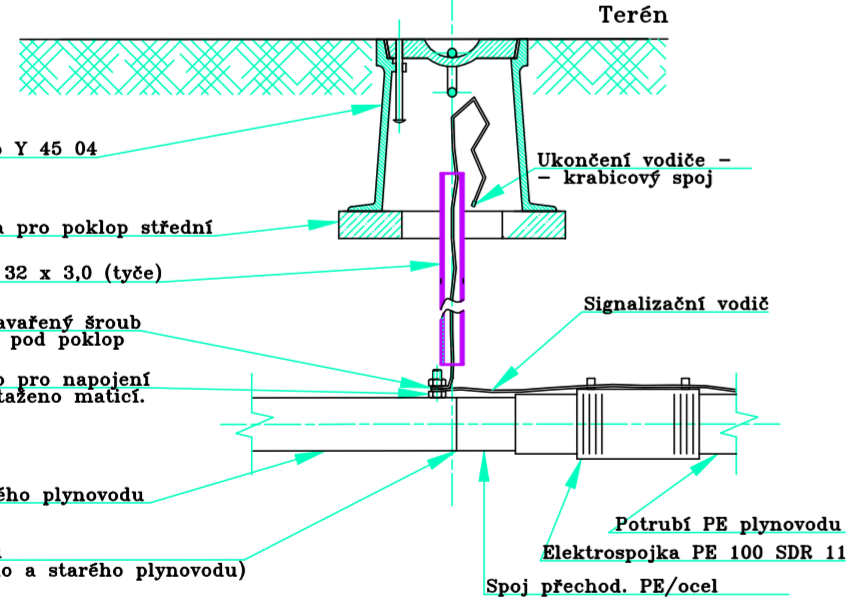
Správce

Plynovodní síť	Správce
<ul style="list-style-type: none"> D 160, 225, 110 - rekonstruovaný NTL plynovod PE 100, RC D 40 - rekonstruované NTL přípojky PE 100, RC DN 200, 150 - stávající NTL plynovod - ocel D 110, D 225 - stávající NTL plynovod - LPE X - stávající NTL plynovod - odpojit - domovní NTL plynovod - OPZ 	EG.D, a.s. Brno
Ostatní inženýrské sítě	Správce
<ul style="list-style-type: none"> - kabely VN - kabely NN STAMPI - kabely sdělovací VODAFONE - kabely sdělovací VO - kabely VO, stávající VO - kabely VO, projektované DN 300 BE - kanalizace stávající DN 100 LT, DN 80 LT - kanalizační přípojky stávající - vodovod stávající X - kanalizace rušená X - vodovod rušený - vodovod projektovaný - kanalizace projektovaná - kanalizační šachta projektovaná 	EG.D, a.s. Brno CETIN a.s. STAMPI a.s. VODAFONE a.s. TSM - PELHŘIMOV TSM - PELHŘIMOV MĚSTO PELHŘIMOV

Vzhledem k dodání nepřesnému zákresu sítí VODAFONE, nutno před výstavbou přesně vytyčit.

Schem. detail napojení signalizačního vodiče na oc. potrubí plynovodu

Pod litinový poklop provést vývod signalizačního vodiče. Neprovádět smyčkul



Při křížení kanalizačního potrubí horem osadit na plynovod či přípojku ochranné potrubí uvedené délky a dimenze. Vystředění konců ochr. potrubí, bude provedeno montážní pěnou. Při křížení kanalizace spodem bude použita chránička uvedených rozměrů. K vystředění potrubí použito středních prvků (objímek), k utěsnění konců použít pryžové manžety. Na chránicičku bude osazena číchačka pro LPE potrubí v zemním teleskopickém provedení umístěna bude pod pod litinový poklop střední Y 45 04 (žlutý), pod poklop bude proveden vývod sig. vodiče. Číchačka bude provedena v souladu s TPG 700 21. Pro provedení křížení spodem je ve všech případech nutno počítat s použitím LPE kolien přísl. dimenze.

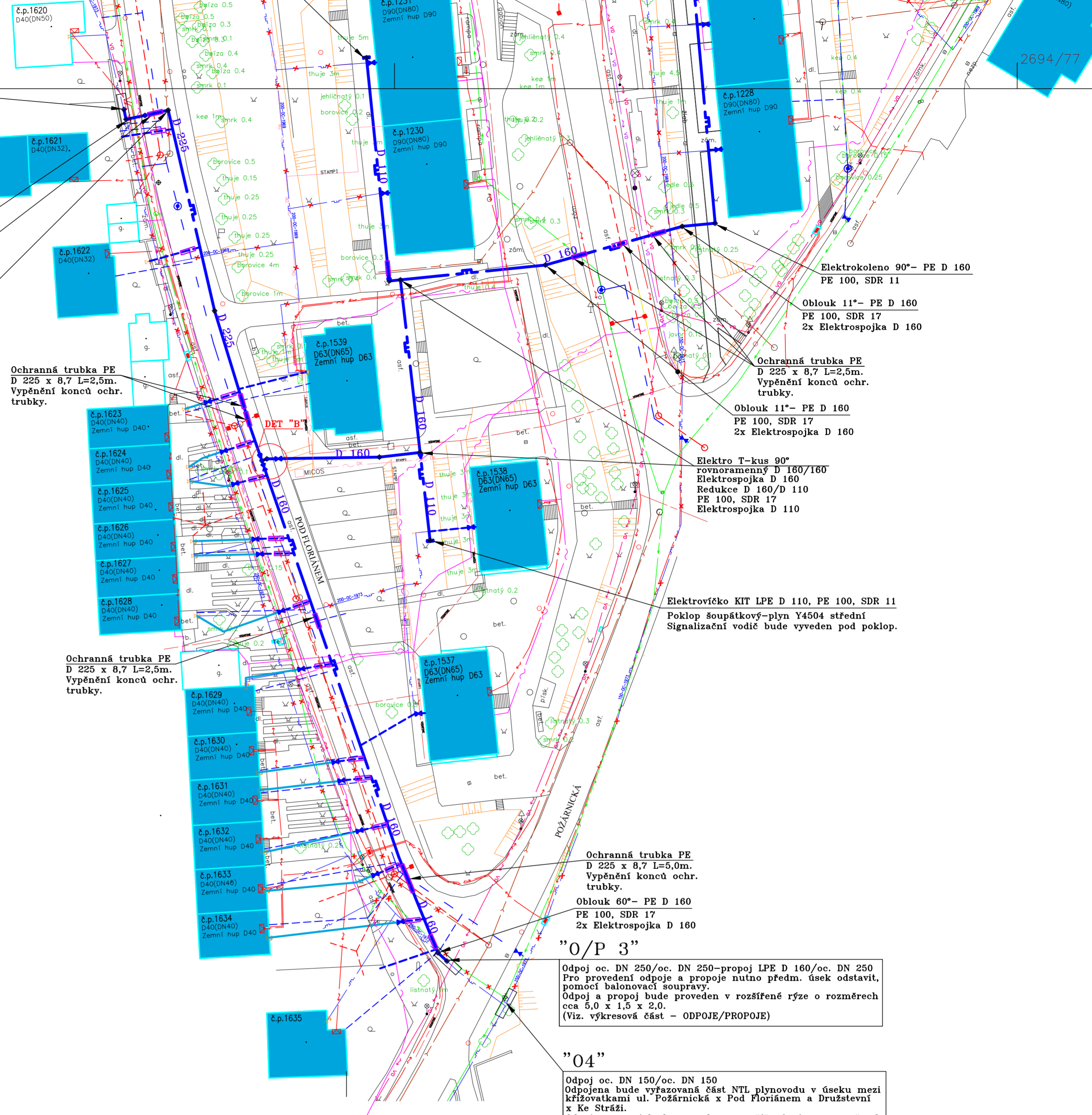
Provedení zákresu podzemních inž. sítí je pouze orientační a nemusí být vzhledem k poskytnutým podkladům vždy úplný. Zakresená kabelová vedení určují trasu kabelů, nikoli jejich počet. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení a označení podz. inženýrských sítí v trase budovaného STL plynovodu a plynovodních přípojek. V ochranných pásmech je zhotovitel povinen provádět zemní práce ručně !!!

Technologie propojení plynovodů bude předem projednána s provozovatelem plynovodu a současně bude vypracován konkrétní technologický postup.

Poznámka: dle TPG 702 01 je min. vzdálenost NTL a STL plynovodů od budov - 1,0 m. Závěsné musí být dodrženy odstupové vzdálenosti při souběhu a křížení s ostatními podzemními inženýrskými sítěmi dle ČSN 73 6005 (viz. příklad - vzdálenost při souběhu: kanalizace - 1 m; vodovod - 0,5 m; kabel NN, VN 0,6 m; sdělovací kabel - 0,4 m).

Elektrovíčko KIT LPE D 110, PE 100, SDR 11

Poklop šoupátkový-plyn Y4504 střední
Signalizační vodič bude vyveden pod poklop.

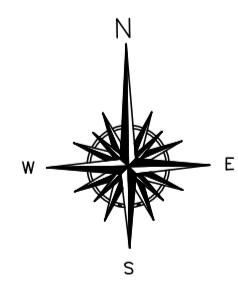


"0/P 3"

Odpoj oc. DN 250/oc. DN 250-propoj LPE D 160/oc. DN 250 Pro provedení odpoje a propoje nutno předm. úsek odstavit, pomocí balonovací soupravy.
Odpoj a propoj bude proveden v rozšířené rýze o rozměrech cca 5,0 x 1,5 x 2,0.
(Viz. výkresová část - ODPOJE/PROPOJE)

"04"

Odpoj oc. DN 150/oc. DN 150
Odpojena bude vyřazovaná část NTL plynovodu v úseku mezi křižovatkami ul. Požárnícká x Pod Floriánem a Družstevní x Ke Stráži.
Odpoj a propoj bude proveden v rozšířené rýze o rozměrech cca 5,0 x 1,5 x 2,0.
(Viz. výkresová část - ODPOJE/PROPOJE)



VYPRACOVAL Lubomír Landa	KRESLIL Lubomír Landa	KONTROLOVAL 	ODPOV.PROJEKTANT Zdeněk Troup	ZDENĚK TROUP Projektová činnost ve výstavbě K.V. Raise 17 370 08 Č. Budějovice
MÍSTO: k.ú. Pelhřimov	KRAJ: Vysočina	FORMÁT 12 A4	DATUM 06/2021	
STAVEBNÍK: EG.D, a.s., Brno	NÁZEV: REKONSTRUKCE NTL PELHŘIMOV UL. DRUŽSTEVNÍ	ÚČEL DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY 03/21	ČÍSLO STAVBY 1060002612
PŘÍLOHA: PODROBNÁ SITUACE	MĚŘÍTKO 1:500	ČÍSLO VÝKRESU C.2.2.	ČÍSLO PARÉ	