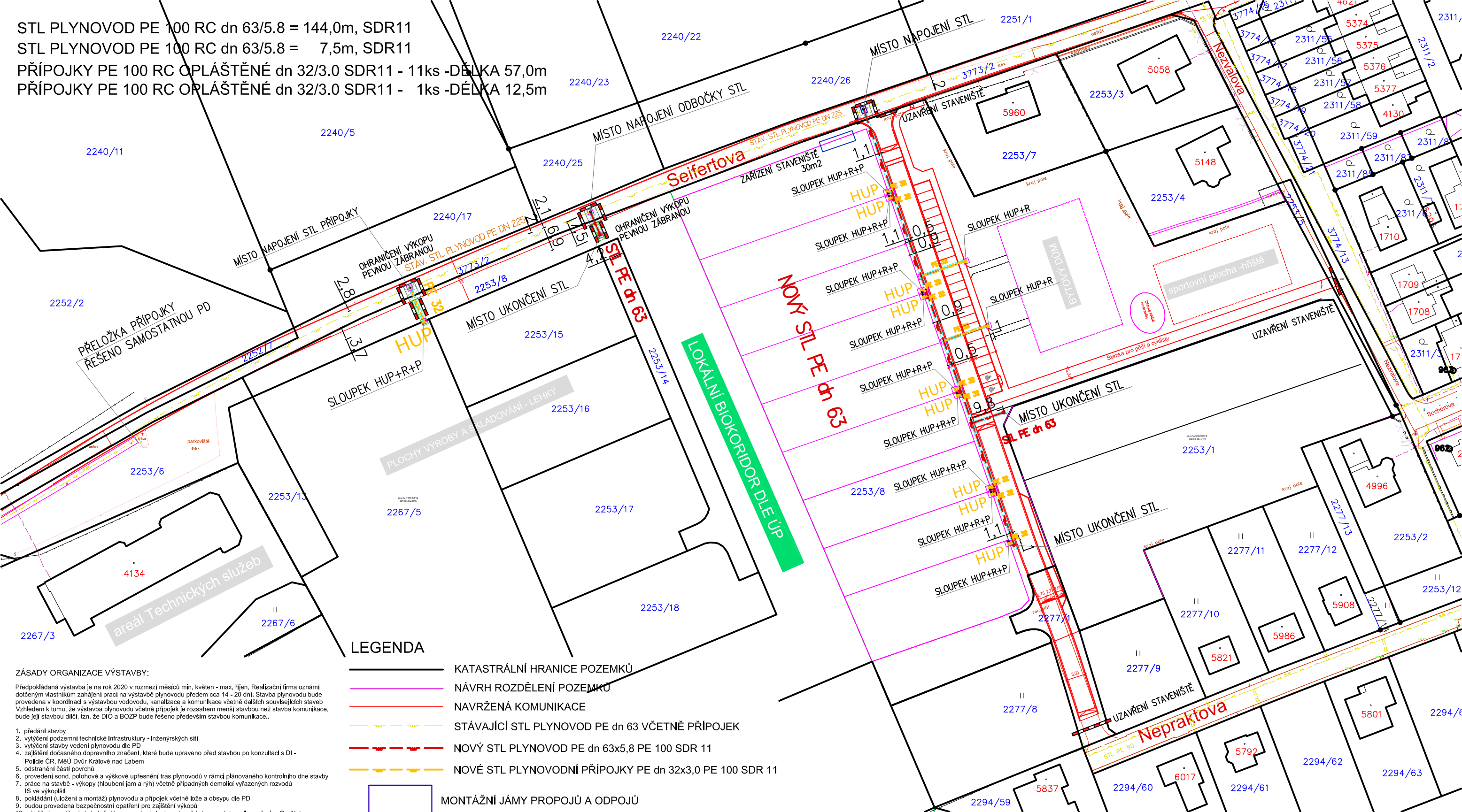
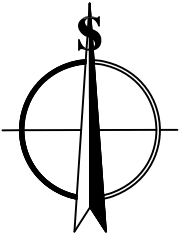


STL PLYNOVOD PE 100 RC dn 63/5.8 = 144,0m, SDR11
STL PLYNOVOD PE 100 RC dn 63/5.8 = 7,5m, SDR11
PŘÍPOJKY PE 100 RC OPLÁŠTĚNÉ dn 32/3.0 SDR11 - 11ks -DĚLKA 57,0m
PŘÍPOJKY PE 100 RC OPLÁŠTĚNÉ dn 32/3.0 SDR11 - 1ks -DĚLKA 12,5m



LEGENDA

- KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ
- NÁVRH ROZDĚLENÍ POZEMKŮ
- NAVRŽENÁ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PE dn 63 VČETNĚ PŘÍPOJEK
- NOVÝ STL PLYNOVOD PE dn 63x5,8 PE 100 SDR 11
- NOVÉ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY PE dn 32x3,0 PE 100 SDR 11
- MONTÁŽNÍ JÁMY PROPOJŮ A ODPOJŮ
- ŠÍŘE VÝKOPU VČETNĚ PROVEDENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ S MEZERAMI 4.4.1_05
- MONTÁŽNÍ JÁMY NA PŘÍPOJKÁCH
- PEVNÁ ZÁBRANA OHRAŇUJÍCÍ STAVBU - ZÁBRANA PROTI PÁDU, PRŮCHODU A VJEZDU, SVĚTELNÉ OZNAČENÍ, V-1,8m
- OPRAVA PLOCHY - ZAŠTĚRKOVÁNÍ DO VÝŠE STÁV. NIVELETY



ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY:

Předpokládaná výstavba je na rok 2020 v rozmezí měsíců min. květen - max. říjen. Realizační firma oznámí dotčeným vlastníkům zahájení prací na výstavbě plynovodu předem cca 14 - 20 dní. Stavba plynovodu bude provedena v koordinaci s výstavbou vodovodu, kanalizace a komunikace včetně dalších souvisejících staveb. Vzhledem k tomu, že výstavba plynovodu včetně přípojek je rozsahem menší stavbou než stavba komunikace, bude její stavbou ovlivněna, tzn. že DIO a BOZP bude řešeno především stavbou komunikace.

1. předání stavby
2. vytýčení podzemní technické infrastruktury - inženýrských sítí
3. vytýčení stavby vedení plynovodu dle PD
4. zajištění dočasného dopravního značení, které bude upraveno před stavbou po konzultaci s DI - Policie ČR, MěÚ Dvůr Králové nad Labem
5. odstranění částí povrchu
6. provedení sond, polohové a výškové upřesnění tras plynovodu v rámci plánovaného kontrolního dne stavby
7. práce na stavbě - výkopy (hloubení jam a rýh) včetně případných demolici vyřazených rozvodů IS ve výkopu
8. pokládání (uložení a montáž) plynovodu a přípojek včetně lože a obšpy dle PD
9. budou provedena bezpečnostní opatření pro zajištění výkopu
10. průběžné zaměřování skutečného provedení stavby odpovědným geodetem dle směrnice GasNet, s.r.o.
11. zasypání plynovodu
12. provedení tlakových zkoušek uloženého potrubí ve výkopu
13. po provedení úspěšné tlakové zkoušky dojde k propojení nového plynovodu STL PE dn 63 na stávající plynovod pomocí navrtávací elektrovarovky
14. budou provedeny úpravy povrchu dle platných vyjádření MěÚ Dvůr Králové nad Labem a vlastníků nemovitostí k PD
15. bude proveden úklid stavby
16. odstranění dočasného dopravního značení
17. předání stavby stavebníkovi

Práce na plynovodu a plynovodních přípojkách budou prováděny v letních měsících. Budou dodržovány podmínky BOZP. Režimem bude umožněn přístup do jejich objektů, atd. Po celou dobu stavby bude umožněn příjezd záchranné služby, hasičskému záchrannému sboru, atd. - pro případ ohrožení života. Výstavbu plynovodu a přípojek mohou provádět pouze certifikované firmy, vlastníci platné oprávnění ITI Praha na základě odborné způsobilosti, dle platných zákonů. Zaměstnanci musí být řádně proškoleni o bezpečnosti práce na pracovišti.

OPRAVA PLOCHY - TRAVNATÝ TERÉN

zodp.projektant		vypracoval		kreslil		kontroloval		<div>Bc. Hana HLÍZOVÁ</div> <div>autorizovaný technik v oboru TZS</div> <div>ČKAIT č. 0601525</div> <div>FRITZOVA 900, 541 01 TRUTNOV</div> <div>tel. 775 052671 mail:hlizova@seznam.cz</div> <table><tr><td>formát</td><td>297x420</td></tr><tr><td>datum</td><td>II/2020</td></tr><tr><td>účel</td><td>PDPS</td></tr><tr><td>č.zakázky</td><td>02/2019</td></tr><tr><td>měřitko</td><td>výkres č.</td></tr></table>		formát	297x420	datum	II/2020	účel	PDPS	č.zakázky	02/2019	měřitko	výkres č.
formát	297x420																		
datum	II/2020																		
účel	PDPS																		
č.zakázky	02/2019																		
měřitko	výkres č.																		
Bc. Hana HLÍZOVÁ																			
kraj: KVHK	Město: Dvůr Králové nad Labem				k.ú.: Dvůr Králové nad Labem														
Investor:	Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T.G. Masaryka 38, DK n/L																		
Název akce :																			
MALÁ PRŮMYSLOVÁ ZÓNA - SYLVÁROV																			
STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY																			
Výkres:																			
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY																			
				1 : 1000		B.f.2.g													