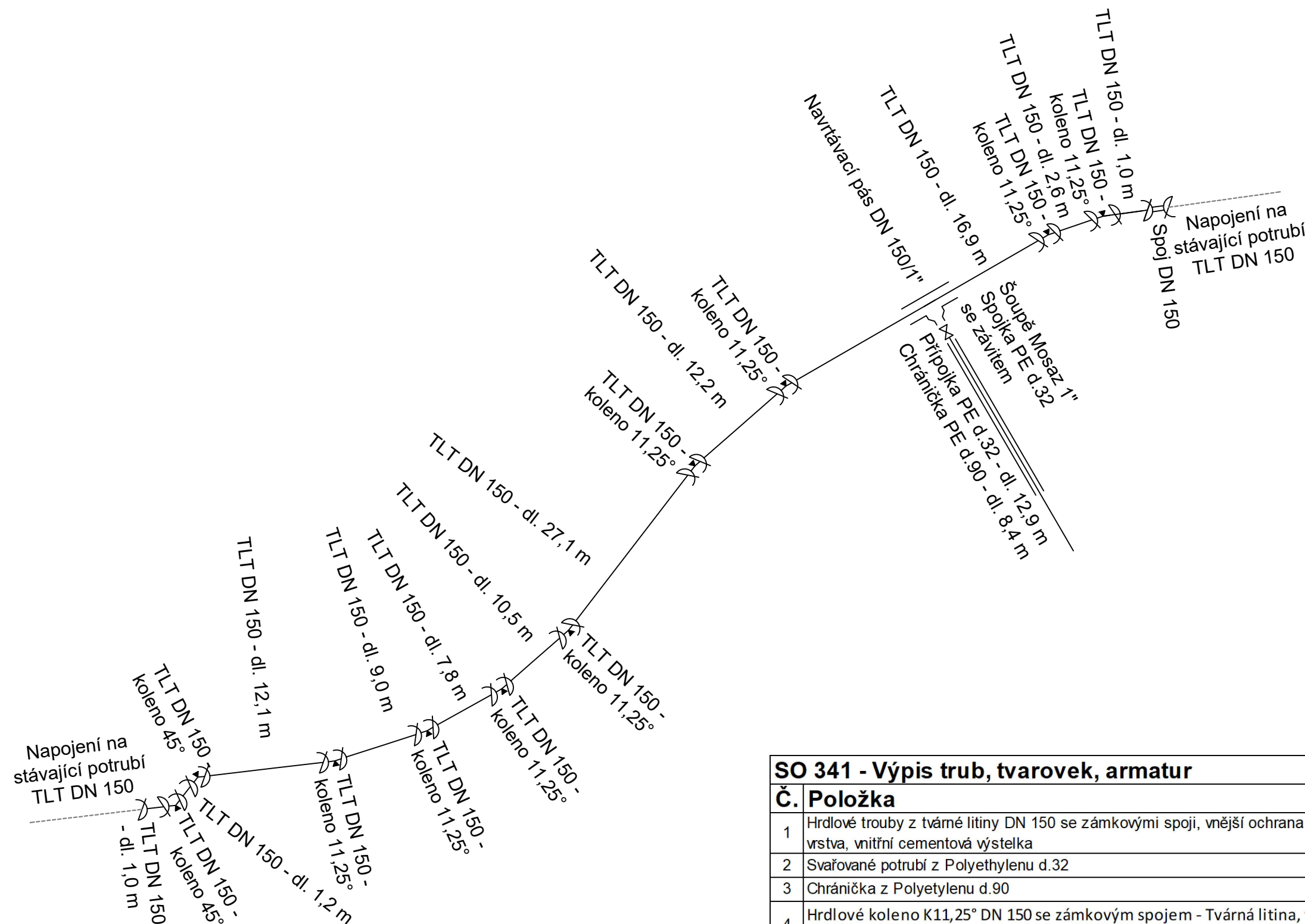


Kladečské schéma SO341




SO 341 - Výpis trub, tvarovek, armatur				
Č.	Položka	DN	počet	m.j.
1	Hrdlové trouby z tvárné litiny DN 150 se zámkovými spoji, vnější ochrana pozink a krycí vrstva, vnitřní cementová výstelka	150	101.4	m
2	Svařované potrubí z Polyethylenu d.32	25	12.8	m
3	Chráníčka z Polyethylenu d.90	80	8.4	m
4	Hrdlové koleno K11,25° DN 150 se zámkovým spojem - Tvárná litina, těžká protikoroziční ochrana epoxidovým povrstvením	150	8	ks
5	Hrdlové koleno K45° DN 150 se zámkovým spojem - Tvárná litina, těžká protikoroziční ochrana epoxidovým povrstvením	150	2	ks
6	Hrdlový spoj TLT potrubí DN 150 jištěný proti posunu	150	23	ks
7	Navrtávací souprava DN 150/1"- Tvárná litina, těžká protikoroziční ochrana epoxidovým povrstvením	150	1	ks
8	Šoupátko závitové 1", mosaz, PN 16	25	1	ks
9	Vytyčovací vodič CYY 6 mm2 - délka potrubí +5%	-	106	m
10	Výstražná folie bílá - Pozor voda - šíře 330 mm	-	106	m

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

 **KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC**
KARLOVARSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,
příspěvková organizace
Sokolov, Chebská 282, 356 01**

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:	Podzhotovitel:
Dominik Hejhal	Ing. František Kos	 PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4	 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 +420 724 583 470
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
Ing. Nikola Rechcíglová	Ing. Pavel Paška		

Kraj:	Karlovarský kraj	Čís.sm.obj.:	3/ODO/2019
Katastrální území:	Podlesí u Sadova	Čís.akce:	19013
Akce:	III/22129 Modernizace silnice Podlesí	Datum:	11/2020
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	-
		Stupeň:	Číslo kopie:
Čísť:	SO 341 - Přeložky a úprava vodovodu	DUSP/PDPS	
Příloha:	Kladečské schéma	Číslo přílohy:	D.1.3.2.4