


The diagram illustrates the vertical profile of a trench installation. Key components include:

- MÍSTNÍ KOMUNIKACE DLE D1-N2-IV-P III**: Local communication system.
- CHODNÍK ZD TL.60mm**: Pathway with 60mm thickness.
- KÓTA TERÉNU**: Ground level elevation.
- OBNOMA CHODNIKU**: Pathway reinforcement layer.
- ZÁSYP RÝHY VE VOZOVCE (ŠD fr.0-63mm)**: Trench filling in the roadway bed (fine sand).
- ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ (MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)**: Level for mechanical compaction (minimum 300 mm above pipe crown).
- OBSYP BOČNÍ A KRYCÍ (HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK, VELIKOST ZRNA MAX.40mm)**: Side and cover backfill (compacted crushed stone, max grain size 40mm).
- LOŽE VÝKOPU (ŠTĚRKOPÍSEK, VELIKOST ZRNA MAX.11mm)**: Excavation bedding (crushed stone, max grain size 11mm).
- POTRUBÍ PVC-U DN150**: 150mm diameter PVC-U pipe.
- KÓTA DNA VÝKOPU**: Excavation bottom elevation.

Zodpovědný projektant:		Ing. Radek Koudela	
Vpracoval:		Ing. Radek Koudela	
Investor/stavebník:	Město Litvínov, MěÚ Litvínov - OlARR, nám.Míru čp.11, 436 01 Litvínov		
Místo stavby:	Město Litvínov, městská část Janov, pozemky ve vlastnictví Města Litvínov		
Název stavby:		 <div> Ing. Radek Koudela autORIZOVANÝ INŽENÝR ČKAIT č. 0400076 </div>	
<p>Sanace dešťové kanalizace v Litvínově - Janově</p> <p>Část 2 - ulice Přátelství, u čp.157 (u Policie), dvě nefunkční kan.vpusti</p>		Projekty Inženýring Realizace Dozory	
		Třinecká 1332/36, 415 01 Tápice IČ: 190 47 063	
		Formát:	1x A4
		Stupeň:	DPS
		Datum:	03/2015
Vzorový řez uložením potrubí		Měřítko:	1 : 25
		Vyhotovení číslo:	
		Č.výkresu:	2 - 02