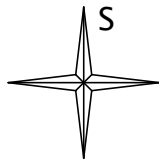


Legenda:

- Tb** – trubka PE (spojovaná elektrotvarovkami)
- Ch** – chránička PE
- SP** – středící prvek
- ES** – elektrospojka
- EK** – elektrokoleno
- ER** – elektroredukce
- ET** – elektro T–kus rovnoramenný
- ETr** – elektro T–kus redukováný
- EOv** – elektro navrtávací T–kus odbočkový s uzavíracím ventilem
- ZSv** – zemní souprava ventilová teleskopická
- Pv** – poklop litinový ventilový kruhový
- EOo** – elektro navrtávací T–kus odbočkový s otočným vývodem 360°
- T..** – tvarovky pro svařování na tupo
 - TR** – redukce
 - TLn** – lemový nákržek
 - TOp** – otočná příruba PP–V
 - TGt** – profilované gumokovové těsnění
- M..** – mechanické tvarovky
 - MK** – koleno 90°
 - MS** – spojka přímá
 - MZ** – záslepka
- Š** – šoupátko vevařovací
- ZSš** – zemní souprava šoupátková teleskopická
- Pš** – poklop litinový šoupátkový kruhový
- H** – hydrant nadzemní
- HP** – hydrant podzemní
- PK** – patkové koleno litinové s jištěním proti tahu
- B** – kotevní betonový blok
- V** – výřez na potrubí
- SJ** – spojka jistící
- SK** – sěrné koleno (litinové jištěné proti tahu)
- NOv** – navrtávací odbočkový T–kus s uzavíracím ventilem
- NO** – navrtávací odbočkový T–kus kolmý

- stávající vodovodní řad
- stávající vodovodní dálkové vedení OOV
- nově navržené trasy místní vodovodní sítě
- rekonstrukce stávajících tras místní vodovodní sítě



Hlavní projektant	Ing. Zbyhněv Janczyk		D-PROJEKTA spol. s r.o. Junácká 1241/1 736 01 Havířov	
Vypracoval	Luboš Tomiczek			
Místo stavby	Třanovice			
Stavebník	Obec Třanovice			
Stavba	Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro zásobování dolů a hutí - Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice - 1. stavba - vodovod		Datum	10/2013
Dílčí část	--		Stupeň	DPS
Výkres	SO-01 Vodovodní řad 9 Kladečské schéma - A		Zak. číslo	30–1817
			Měřítko	V.č. D2.2.109