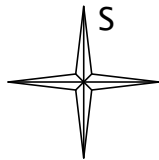

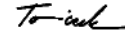


Legenda:

- 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 nákrůžek
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	<div>  D-PROJEKTA spol. s r.o. Junácká 1241/1 736 01 Havířov</div>			
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-06 Rekonstrukce vodovodního řadu 2 a VMŠ Kladečské schéma - F			Zak. číslo	30-1817
					Měřítko	V.č. D2.2.610
					—	