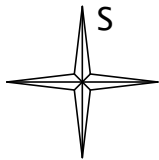




Legenda:

- 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 redukovaný
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 jistěním proti tahu
B – kotevní betonový blok
V – výřez na potrubí
SJ – spojka jistící
SK – sěrné koleno (litinové jistěné 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	 	P-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-03 Prolodloužení vodovodního řadu 2-6-1 Kladečské schéma - C1 a C2			Zak. číslo	30–1817
				Měřítko	V.č. — D2.2.306