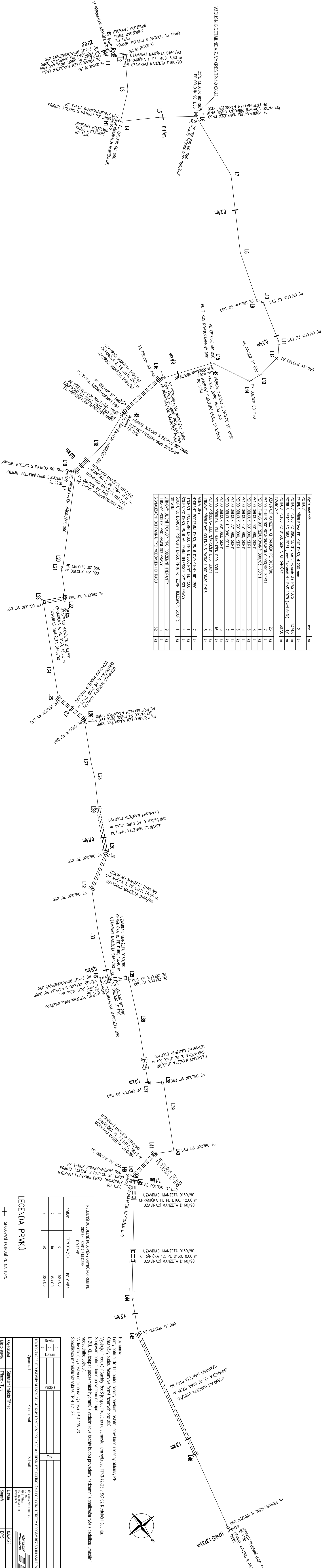


VODOVOD PE D90 - 1373,56 m

Výpis materiálu	mm.	m.j.
POTRUBÍ		
PRUBKA PŘÍRUBOVÁ FT-KUS DN80, d1.200 mm	2	ks
POTRUBÍ PETIOU RC D90, SDR11, certifikované dle PAS 1075	1374,0	m
POTRUBÍ PETIOU RC D63, SDR11, certifikované dle PAS 1075 (vzášník)	4,0	m
POTRUBÍ PETIOU RC D160, SDR17, CHRÁNIČKY	307,0	m
TVAROVKY		
UZÁVRAČÍ MANŽETA CHRÁNIČEK PE D160/90	26	ks
PETIOU T-KUS 90° ROVNORAMENNÝ D90/90, SDR11	7	ks
PETIOU T-KUS 90° REDUKOVANÝ D90/63, SDR11	1	ks
PETIOU OBLOUK 90° D90, SDR11	8	ks
PETIOU OBLOUK 60° D90, SDR11	6	ks
PETIOU OBLOUK 45° D90, SDR11	6	ks
PETIOU OBLOUK 30° D90, SDR11	1	ks
PETIOU OBLOUK 22° D90, SDR11	7	ks
PETIOU OBLOUK 11° D90, SDR11	3	ks
PETIOU PŘÍRUBA+LEK, NAKRÚŽEK D90, SDR11	16	ks
PETIOU PŘÍRUBA+LEK, NAKRÚŽEK D63, SDR11	2	ks
LITINOVÉ PŘÍRUBOVÉ KOLENO S PÁTKOU 90° DN80 PN16	8	ks
ARMATURY		
HYDRANT PODZEMNÍ DN80, PN16 DVOUČINNÝ RD 1250	7	ks
HYDRANT PODZEMNÍ DN80, PN16 DVOUČINNÝ RD 1500	1	ks
SOUPÁTKO DN80, PN16 vč. ZEMNÍ TELESKOPICKÉ SOUPRAVY	4	ks
SOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN50, PN16 vč. ZEMNÍ TELESKOP. SOUPR.	1	ks
OSTATNÍ		
LITINOVÝ ULIČNÍ POKLAP PRO PODZEMNÍ HYDRANTY	9	ks
LITINOVÝ POKLAP PRO ZEMNÍ SOUPRAVY	5	ks
SIGNALIZAČNÍ OCHRANA TČČ VODOVODNÍHO ŘÁDU	62	ks



LEGENDA PRVKŮ

- SPOLOVANÍ POTRUBÍ PE NA TUPO
- LITINOVÁ TVAROVKA (G95)
- POTRUBÍ V OTEŘENÉM VÝKOPU
- POTRUBÍ V OCHRANČE PROTILAKU

POŘADÍ	TEPLOTA (°C)	POLOMĚR
1	0	50 x OD
2	10	35 x OD
3	20	20 x OD

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ POLOMĚRY OHRNUTÍ POTRUBÍ PE SDR11, SDR17 A ULUŽENÍ DO ZEMĚ

Poznámka:  
Lomy potrubí do 11° budou řešeny ohybem, ostatní lomy budou řešeny oblouky PE.  
Chraničky budou řešeny ve formě frézových profilů.  
Vystrojení reduktérů sacího RedS je specifikováno na samostatném výkresu TP-3-72-23 v SO 02. Redukční sacíha  
Spojovaní potrubí bude provedeno na tuho.  
U ŽU, KU, součástí podzemních hydrantů a vzduškové sacíha budou provedeny nadzemní signalizační výše s cedulkou umístěnou  
vodorovného potrubí.  
Výzvěstník je vykreslen detailně na výkresu TP-4-119-23.  
Specifikace materiálu viz výkres TP-4-121-23.

Revize	c	b	a	Text	
1b					
Datum					
Zpracoval	Komponoval	Schválil			
TĚMTO VÝKRES JE DŮSLEDKEM VLASTNICTVÍ PRÁVY TŘÍTECKÁ PROJEKCE, a.s. NESMÍ BÝT KOPÍROVÁN A POSKYTNUT TŘETÍM OSOBAM BEZ SOUHLASU PRÁVY TP 3.53					
Ověřena	Stavován místo Třinec	Datum	02/2023	TP 3.53	
Místo stavby	Třinec - Týra	Stupeň	DPS		
Vodovod Třinec - Týra Stáje - Kozinčany				Měřítko	1:1000
SO 03 Proloužení vodovodu				Číslo zakázky	6660082
				Číslo seznamu	TP-3-34-23
KLADEČSKÝ PLAN				Archivní číslo	TP-3-52-23
				Str. 6	9