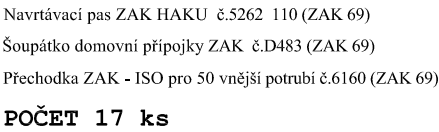



TLAKOVÁ KANALIZACE  
- POUŽITO POTRUBÍ Z PE 100/10 RC SDR 11 DN 100  
hnědý pruh  
(týče 12m - spojovány elektrotvarovkami) d.356 mm



Přírubové spojení pro PE potrubí ISO č.5500  
Přírubový Tkus DN 100/80  
Přírubové spojení pro PE potrubí ISO č.5500

# TLAKOVÁ KANALIZACE


ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	---	---
1.	---	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SOUKROMÝ SYSTÉM S.J.TK VÝŠNOVÝ SYSTÉM s.r.o.	OTISK RAŽITKA:
 <b>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.</b> Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HLP: Ing. Luboš Thomayer			

Investor:	Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy
KÚ:	Klatovy (665797)

Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Jeřábek
Vypracoval:	Ing. Michal Jeřábek

Datum:	09/2023	Číslo zakázky:	22-016-4.02	Formátů A4:	3
Zakázka:	KLATOVY - CYKLOSTEZKA PODÉL I/22 V PUŠKINOVĚ ULICI - OBJEKT VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY				
Příloha:	KLADEČSKÉ SCHÉMA TLAKOVÉ KANALIZACE (SO 302)				

ZPRACOVATEL ČASTI	
Vodoňspodářská projekční kancelář	

Měřitko:	DPS	Paré:
bez		
Číslo přílohy:	D.302.10	