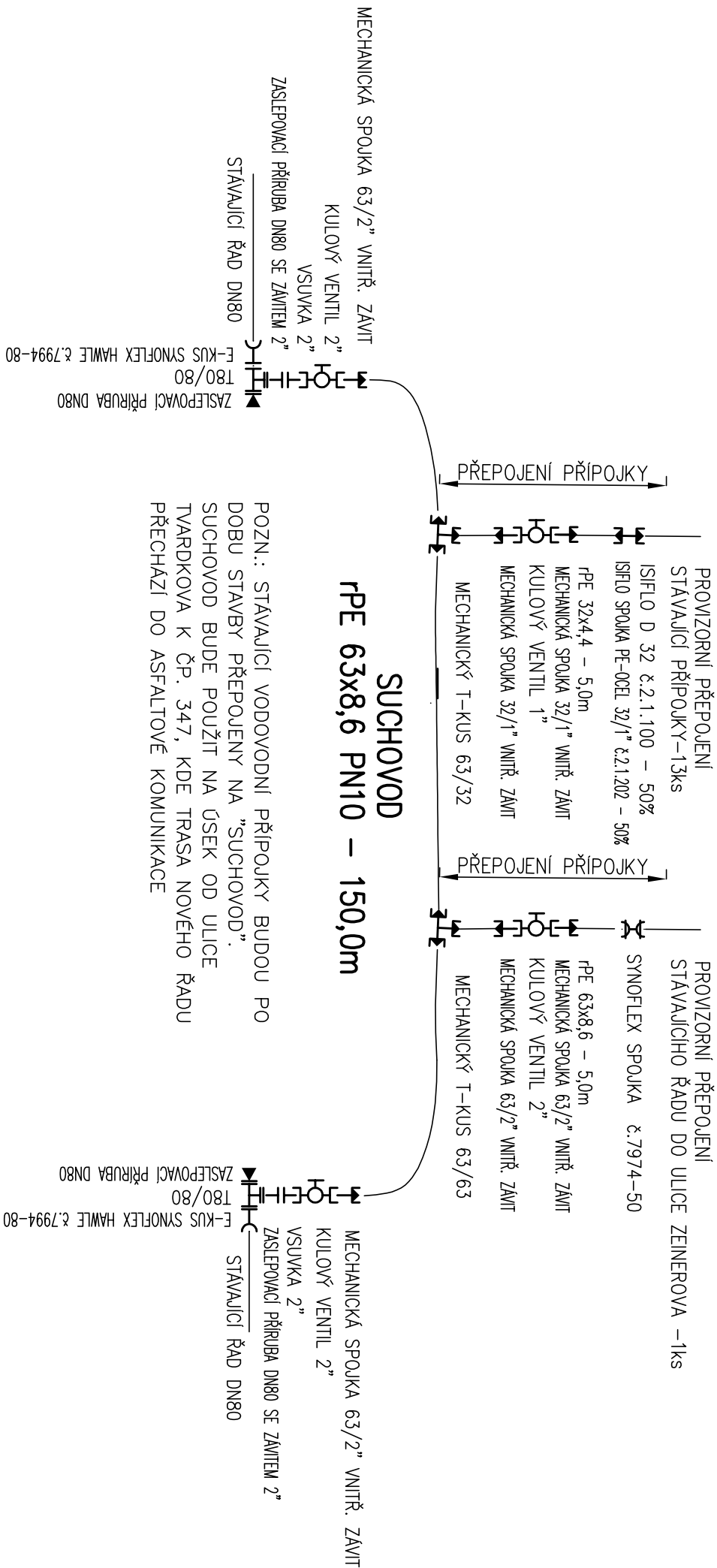


PROVIZORNÍ PŘEPOJENÍ ŘADU
"SUCHOVOD"
rPE 63x8,6 PN10 – 150,0m



VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR–SUCHOVOD

Popis materiálu	mm.	m.j.
TVAROVKY		
E–KUS SNOFLEX HAWLE č.7994–80	2	ks
SNOFLEX SPOJKA č.7974–50	1	ks
ISIFLO D 32 č.2.1.100 – 50%	7	ks
ISIFLO SPOJKA PE–OCEL 32/1" č.2.1.202 – 50%	6	ks
TYP SPOJKY DLE MATERIÁLU STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY		
MECHANICKÁ SPOJKA 63/2" VNIŘ. ZAVÍT	4	ks
MECHANICKÁ SPOJKA 32/1" VNIŘ. ZAVÍT	26	ks
MECHANICKÝ T–KUS 63/32	13	ks
MECHANICKÝ T–KUS 63/63	1	ks
T80/80	2	ks
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN80	2	ks
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN80 SE ZAVÍTEM 2"	2	ks
ARMATURY		
KULOVÝ VENTIL 2"	3	ks
KULOVÝ VENTIL 1"	13	ks
JINÉ		
KOTENÍ BLOK	2	ks
VSUVKA 2"	2	ks
rPE 32x4.4 – 5.0m – 13ks	65.0	m
PŘEPOJENÍ ŘADU rPE 63x8.6 PN10 – 5.0m		
SUCHOVOD rPE 63x8.6 PN10 – 150.0m	155.0	m

REVIZE		DATUM	
POPIS OBSAHU REVIZE			
Zadpov. projektant	Vypracoval	Kontrola	
Ing. Pravec František	Ing. Kopecký Josef	Ing. Pravec František	
Obec	Ústí nad Orlicí	Kroj	Pardubický
Investor	TEPVOS spol. s r.o. Ústí nad Orlicí		
OBNOVA - VODOVOD V ULICI DRUŽSTEVNÍ Z LT DN80		Číslo zakázky	
		12022018	
		Druh projektu	
		DSP+DPS	
		Datum	
07/2018		Formát A4	
3x44		Měřítko	
		Číslo přílohy	
D.3.2			
SCHÉMA KLADEČSKÉHO PLÁNU – "SUCHOVOD"			