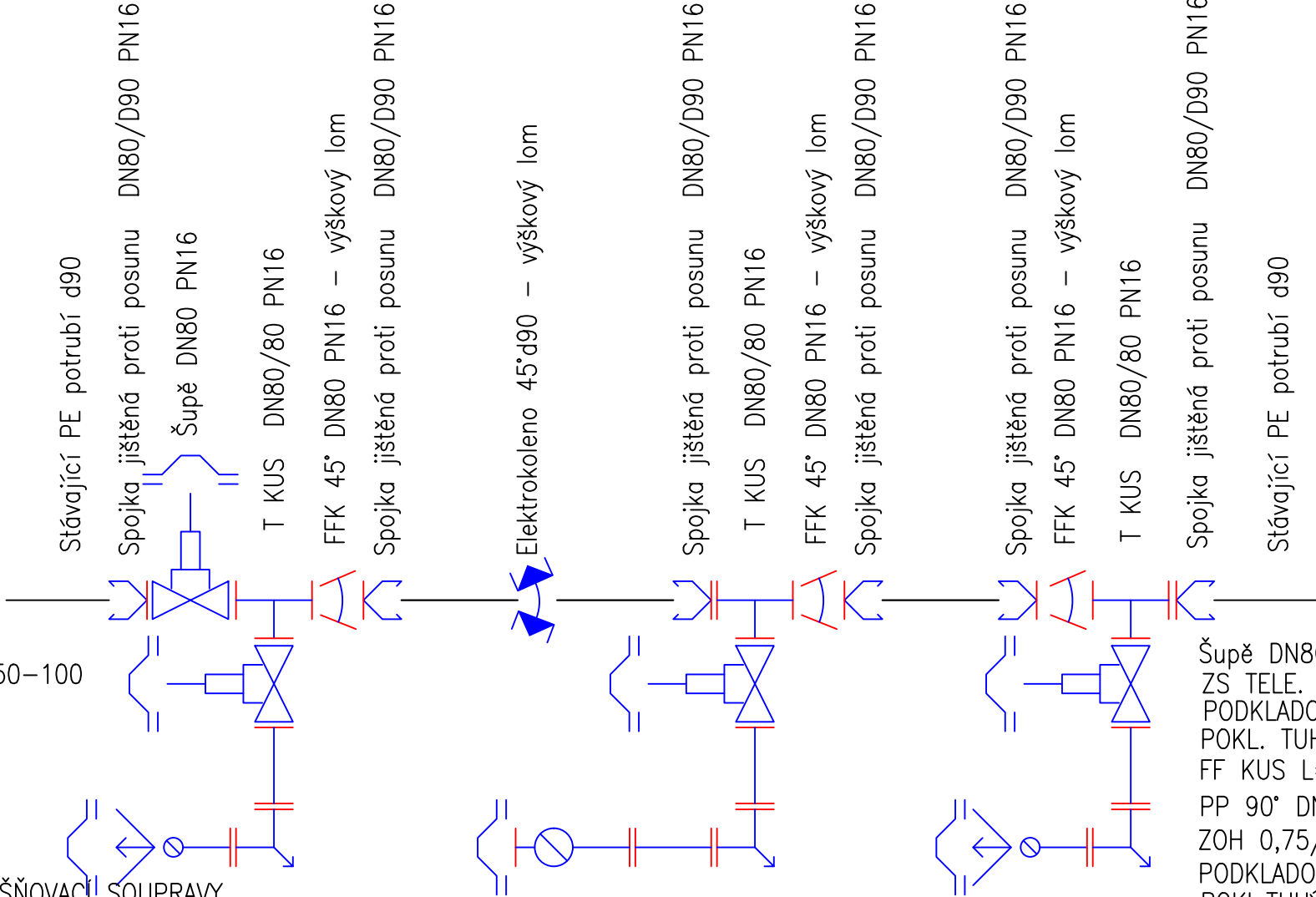


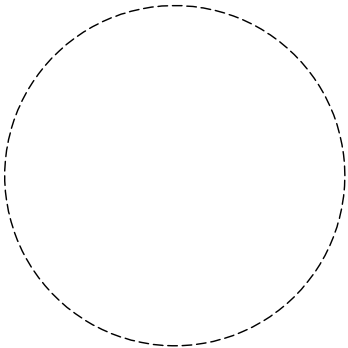
Šupě DN80 PN16
ZS TELE. 0,90–1,10 M DN 50–100
PODKLADOVÁ DESKA
POKL. TUHÝ, Š A COMBI T
FF KUS L=300 DN80 PN16
PP 90° DN 80 PN16
ZOH 0,75/1,00 DN80 PN16
PODKLADOVÁ DESKA
POKL.TUHÝ, ZA – A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVY

Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
PE 100 RC d90x8,2 SDR 11	21,1	m
TVAROVKY		
Elektrospojka d90	5	ks
Elektrokoleno 45°d90	1	ks
FF KUS L=1000 DN80 PN16	1	ks
FF KUS L=300 DN80 PN16	3	ks
FFK 45° DN80 PN16	3	ks
PP 90° DN 80 PN16	3	ks
T KUS DN80/80 PN16	3	ks
ARMATURY		
Podzemní hydrant DN80 1,50 M PN16	1	ks
Spojka jištěná proti posunu DN80/D90 PN16	6	ks
ZOH 0,75/1,00 DN80 PN16	2	ks
Šupě DN80 PN16	4	ks
JINÉ		
PODKLADOVÁ DESKA PRO ŠOUPĚ	4	ks
PODKLADOVÁ DESKA PRO HYDRANT	3	ks
POKL. TUHÝ, Š A COMBI T	4	ks
POKL.TUHÝ, PODZ. H.	3	ks
ZS TELE. 0,90–1,10 M DN 50–100	3	ks
ZS TELE. 2,00–2,50 M DN 50–100	1	ks



Šupě DN80 PN16
ZS TELE. 2,00–2,50 M DN 50–100
PODKLADOVÁ DESKA
POKL. TUHÝ, Š A COMBI T
FF KUS L=300 DN80 PN16
PP 90° DN 80 PN16
FF KUS L=1000 DN80 PN16
Podzemní hydrant DN80 1,50 M PN16
PODKLADOVÁ DESKA
POKL.TUHÝ, PODZ. H.

Šupě DN80 PN16
ZS TELE. 0,90–1,10 M DN 50–100
PODKLADOVÁ DESKA
POKL. TUHÝ, Š A COMBI T
FF KUS L=300 DN80 PN16
PP 90° DN 80 PN16
ZOH 0,75/1,00 DN80 PN16
PODKLADOVÁ DESKA
POKL.TUHÝ, ZA – A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVY



Kreslil: ING. M. KESELY, Ph.D. 	Projektant: ING. M. KESELY, Ph.D. 	Hlavní projektant: ING. PETR KOBLENC 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: STŘEDOČESKÝ KRAJ Kraj: STŘEDOČESKÝ KRAJ Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD Obec: ČESKÝ BROD				
Název stavby: Stavební úpravy přečerpávací stanice a odlehčovací komory 10 v ulici Sportovní				
Příloha: Kladečské schéma vodovodu				
Soubor: D.09.2_Kladečské schéma vodovodu.dwg				
Formát: 1*A4				Číslo paré:
Datum: 01/2024				
Stupeň: DUR+DSP (DPS)				
Zakázka: 516/002				
Měřítko: —				Číslo přílohy: D.9.2