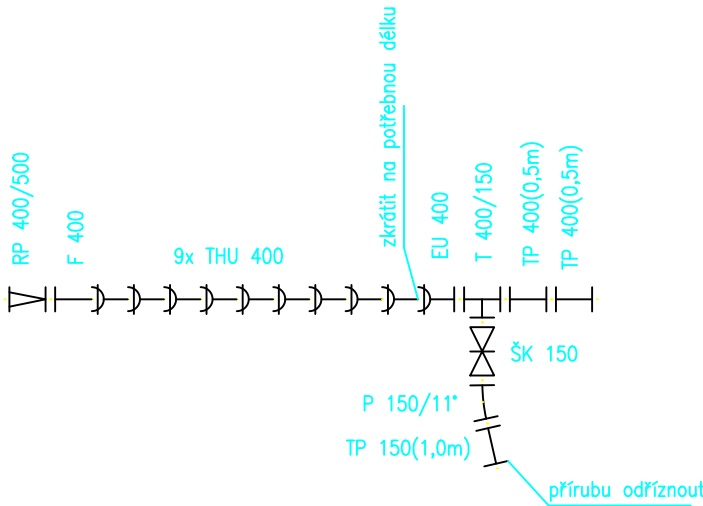
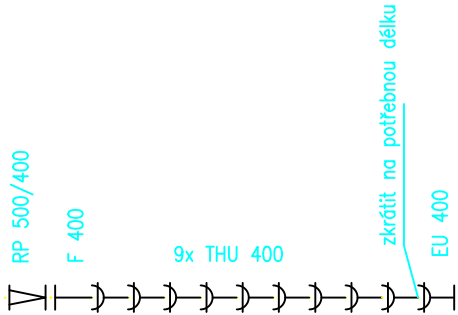


LEVÁ SPODNÍ VÝPUST



PRAVÁ SPODNÍ VÝPUST



NA SESTAVY Z TVÁRNÉ LITINY NAVAZUJÍ NA OBOU KONCÍCH OCELOVÉ ARMATURNÍ VÝROBKY
– VIZ PODÉLNÉ ŘEZY VÝPUSTÍ

VÝPIS MATERIÁLU

Popis materiálu		mn.	m.j.
POTRUBÍ			
THU 400	Trouba hrdlová s dvoukomorovým hrdlem, uzamykatelný spoj, určená pro dopravu pitné vody DN 400mm	18	ks
TP 400(0,5m)	Trouba se dvěma přírubami, DN 400mm, délka 0,5m	2	ks
TP 150(1,0m)	Trouba se dvěma přírubami, DN 150mm, délka 1,0m	1	ks
TVAROVKY			
EU 400	Hrdlová tvarovka s přírubou, uzamykatelný spoj, DN 400mm	2	ks
F 400	Přírubová tvarovka s hladkým koncem DN 400mm	2	ks
RP 500/400	Redukce se dvěma přírubami, DN 500mm/DN 400 mm	2	ks
P 150/11"	Koleno se dvěma přírubami 11", DN 150mm	1	ks
T 400/150	Přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 400/DN 150mm	1	ks
ARMATURY			
ŠK 150	Šoupátko s ručním ovládáním, DN 150, ovládání ručním kolem	1	ks

V CELÉ SESTAVĚ BUDOU POUŽITY ZÁMKOVÉ SPOJE "UNIVERSAL STANDARD Ve"

VYPRACOVAL ING.PRŮŠOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	<div><div>VHTRES</div><div>spol. s r.o.</div><div>VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY</div></div> <div>SENOVÁŽNÉ NAMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE</div>	
OBJEDNATEL Povodí Vltavy, státní podnik			ZAK.Č.	1628/4
			ARCH.Č.	
AKCE VD Mačice – odbahnění a rekonstrukce SV			DATUM	08/2021
			FORMÁT	2xA4
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA KLADEČSKÁ SCHÉMATA POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY			ČÍSLO PŘÍLOHY D.8.	
			KOPIE	