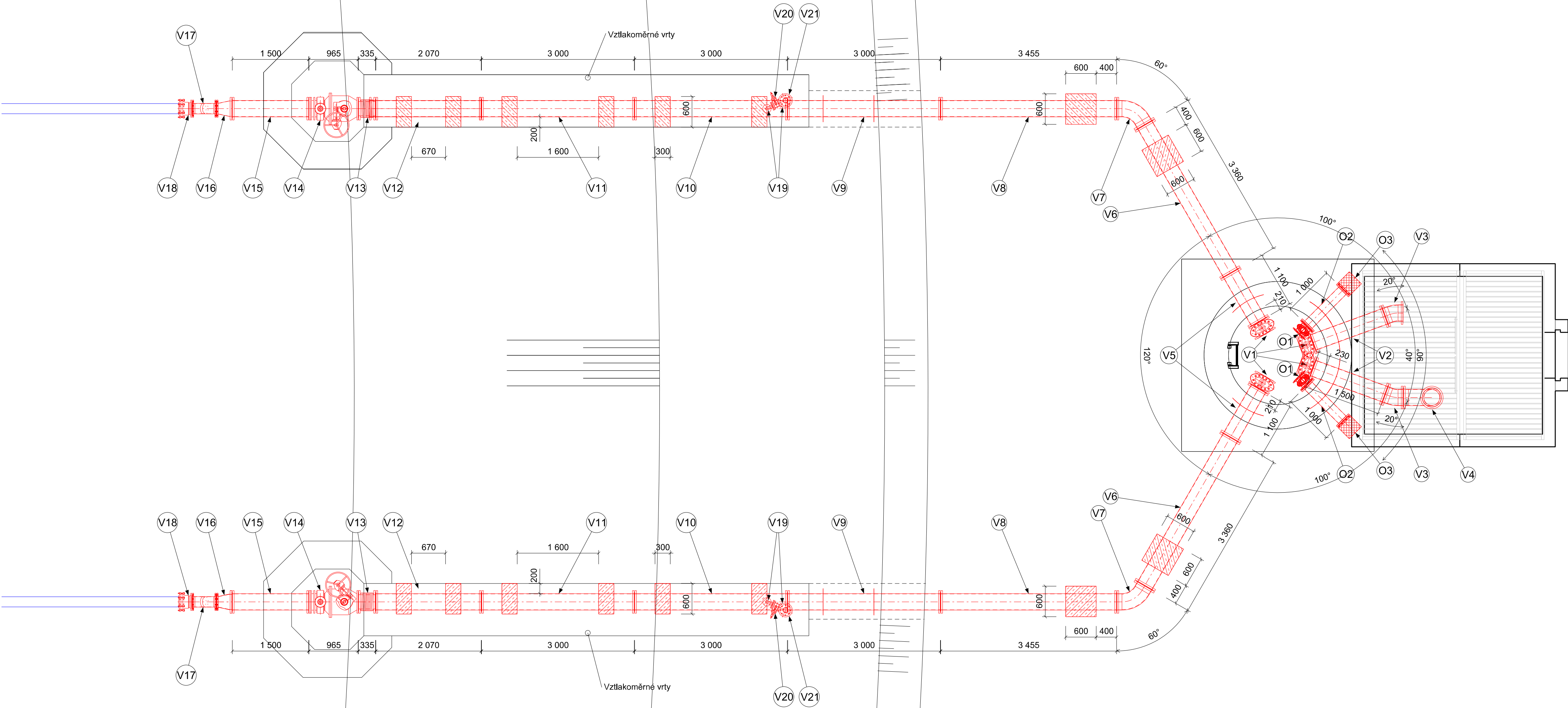


Technická specifikace potrubí spodních výpustí		
číslo	Popis	počet ks
V1	Šoupé krátké DN 300; tvárná litina, kovotěsnící (1.4301), PN10	4
V2	Potrubí DN 300 s přírubami; 323,85×6,35 mm; pro prostup s oplechováním 200 mm; dl. 1 500 mm; ocel 1.4301, PN10	2
V3	Koleno 20° DN 300 s přírubami; 323,85×6,35/9,53 mm; ocel 1.4301, PN10	2
V4	Koleno 90° DN 300 s přírubami; 323,85×6,35/9,53 mm; ocel 1.4301, PN10	1
V5	Potrubí DN 300 s přírubami; 323,85×6,35 mm; pro prostup s oplechováním 200 mm; dl. 1 100 mm; ocel 1.4301, PN10	2
V6	Potrubí DN 300 přímé s přírubami; 323,85×6,35 mm; dl. 3 360 mm; ocel 1.4301, PN10	2
V7	Koleno 60° DN 300 s přírubami; 323,85×6,35/9,53 mm; ocel 1.4301, PN10	2
V8	Potrubí DN 300 přímé s přírubami; 323,85×6,35 mm; dl. 3 455 mm; ocel 1.4301, PN10	2
V9	Potrubí DN 300 s přírubami; 323,85×6,35 mm; pro prostup s oplechováním 100 mm; dl. 3 000 mm; ocel 1.4301, PN10	2
V10	Potrubí DN 300 přímé s přírubami s odbočkou DN 50; 323,85×6,35 mm/54,00×2,00 mm; dl. 3 000 mm; ocel 1.4301, PN10	2
V11	Potrubí DN 300 přímé s přírubami; 323,85×6,35 mm; dl. 3 000 mm; ocel 1.4301, PN10	2
V12	Potrubí DN 300 přímé s přírubami; 323,85×6,35 mm; dl. 2 070 mm; ocel 1.4301, PN10	2
V13	Kompenzátor vinovací DN 300 s přírubami; dl. 335 mm; ocel 1.4571, PN10	2
V14	Regulační uzavěr kuželový DN 300, se zavzdušněním a montážní vložkou, ruční ovládání, PN10	2
V15	Potrubí DN 300 přímé s přírubami; 323,85×6,35 mm; dl. 1 500 mm; ocel 1.4301, PN10	2
V16	Redukce DN 300/200 excentrická s přírubami; 306,00×3,00/206,00×3,00 mm; dl. 300 mm; ocel 1.4301, PN10	2
V17	Svařenec S DN 200 s otočnými přírubami; 206,00×3,00 mm; dl. 467 mm; ocel 1.4301, PN10	2
V18	Multitoleranční spojka s jištěním proti posunu s přírubou DN 200; tvárná litina, PN10	2
V19	Koleno DN 50 s přírubami (jedna volná); 54,00×2,00 mm; ocel 1.4301, PN10	4
V20	Šoupé krátké DN 50; tvárná litina, kovotěsnící (1.4301), PN10	2
V21	Zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil; DN 50; PN 16; ocel 1.4021, PN10	2
Technická specifikace odběrného potrubí		
číslo	Popis	počet ks
O1	Šoupé krátké DN 200; tvárná litina, kovotěsnící (1.4301), PN10	2
O2	Potrubí DN 200 s přírubami; 206,00×3,00 mm; pro prostup s oplechováním 200 mm; dl. 1 000 mm; ocel 1.4301, PN10	2
O3	Vtakový koš s přírubou DN 200; V=300 mm; ocel 1.4301; oka průměr 5,00 mm, D = 340,00 mm, PN10	2



Prostupy potrubí tělesem hráze a odběrného objektu budou opatřeny oboustranně těsněním bentonitovými pásky
Potrubí bude kotveno ke každému betonovému bloku třmeny z pásové oceli 30 × 3,0 mm, DIN 1.4301, dl. 0,9 m pomocí 2 ks chemických kotev M8, mat. A2-70

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....14/261

Výrobek uvolněn k použití

VIII. 2019

Datum.....3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

Odpoč. proj.:	Ing. M. Komín			AZCONSULT spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001
Vypracoval:	Ing. M. Valenta			
Kontroloval:	Ing. P. Vít			
Kraj:	Ústecký			
Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				
Akce: VD Jezeří - rekonstrukce - III. etapa				
Objekt: SO 04.1 Odběrné a výpustné potrubí				
Výkres: Spodní výpust, odběr - půdorys				
Zn. souboru: ...		Stupeň: DPS Formát: 6 x A4		
Č. zak.: 14/261		Č. paré:		
Datum: VIII/2019		Č. přílohy:		
Měřítko: 1: 50		D.4.1.2		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŮŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT, spol. s r.o.				