

číslo	Popis	počet ks
O1	Šoupě krátké DN 200; tvárná litina, kovotěsnící (1.4301), PN10	2
O2	Potrubí DN200 s přírubami; 206,00×3,00 mm; pro propust s oplechováním 200 mm; dl. 1 000 mm; ocel 1.4301, PN10	2
O3	Vtokový koš s přírubou DN 200; V=300 mm; ocel 1.4301; oka průměr 5,00 mm, D = 340,00 mm, PN10	2

číslo	Popis	počet ks
5c	Proudložený vřetene s křížovým kloubem pro ovládání regulačního uzávěru; ocel 1.4301	2
6b	Stojan pro uzavírací armatury s ukazatelem polohy; ruční kolo ø 500 mm	2

Prostupy potrubí tělesem hráže a odběrného objektu budou opatřeny oboustranně těsněním bentonitovými pásy

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

Datum.....VIII. 2019.....③

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

Odpov. proj.: Ing. M. Komín		
Výpracoval: Ing. M. Valenta		
Kontroloval: Ing. P. Vít		
Kraj: Ústecký	Místo: Jezeří	
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 - řez		
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIJOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU AZ CONSULT, spol. s r. o.		