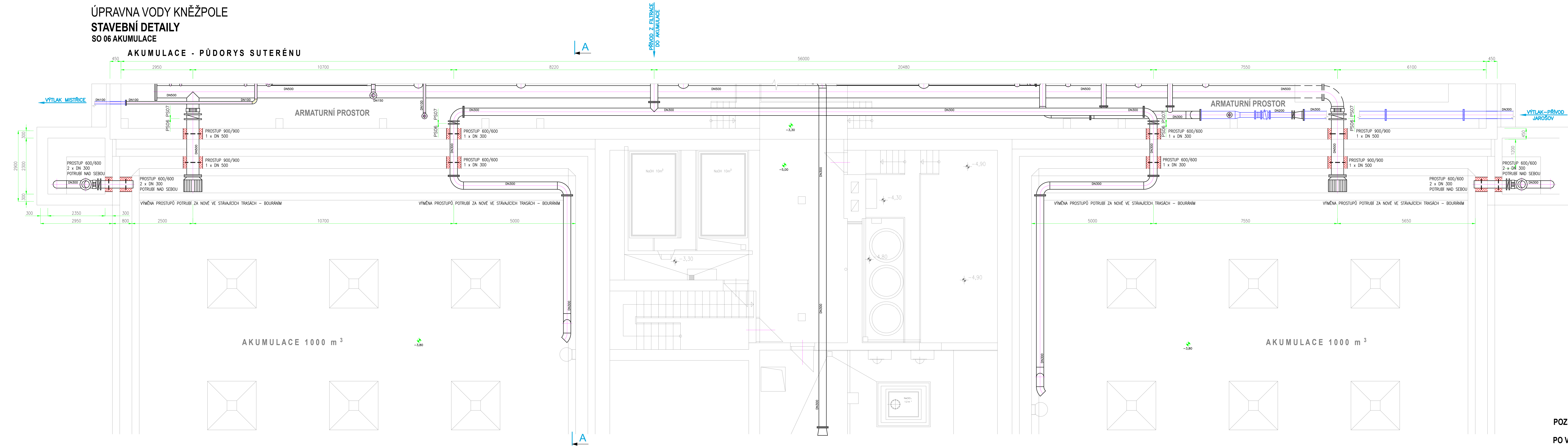


ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE

STAVEBNÍ DETAILS

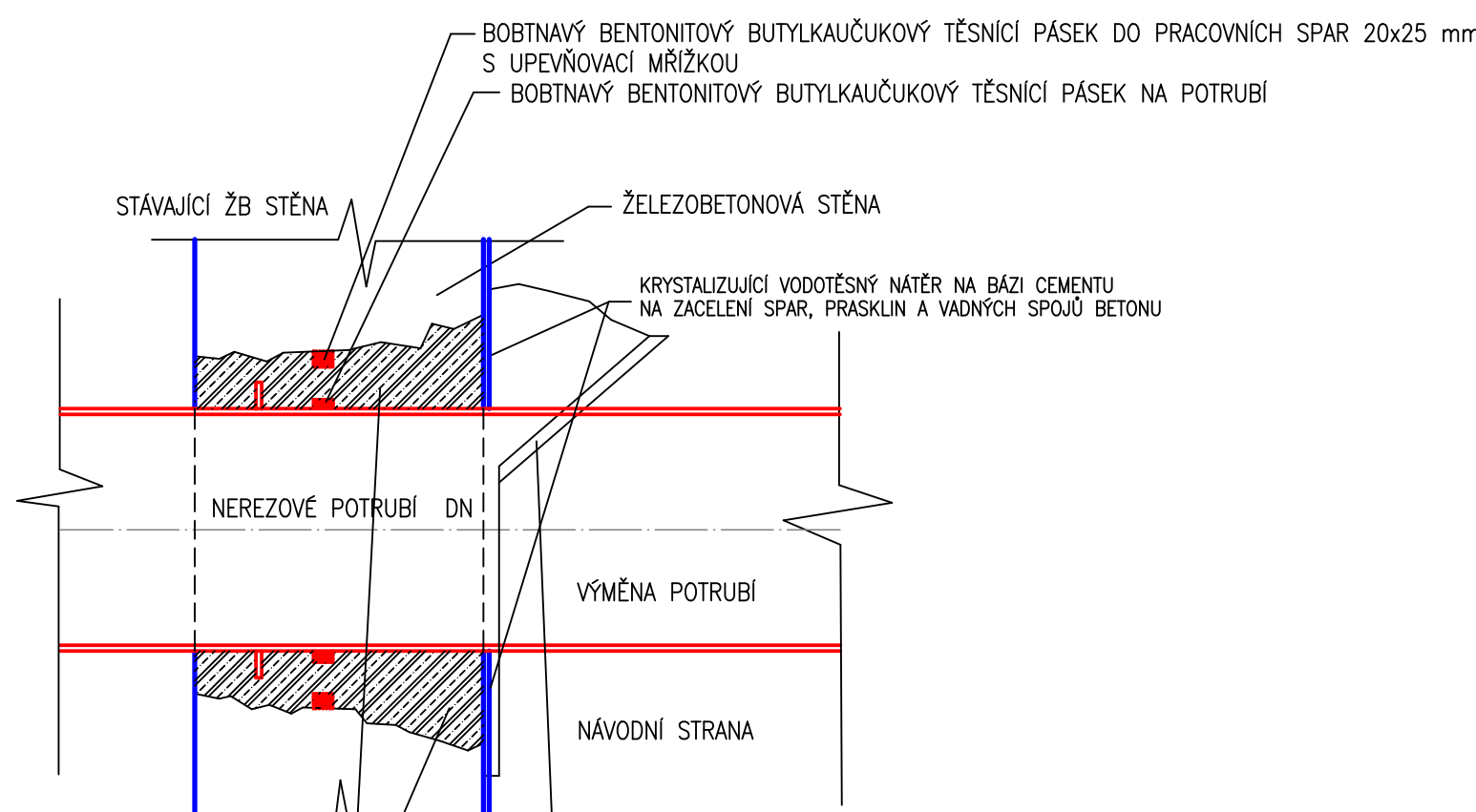
SO 06 AKUMULACE

AKUMULACE - PŮDORYS SUTERÉNU



TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ PŘI VÝMĚNĚ POTRUBÍ VE STÁVAJÍCÍ TRASE

VÝMĚNA PROSTUPŮ POTRUBÍ ZA NOVÉ VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH – BOURÁNÍ



| | |
|---|---|
| DOBĚTAVÁNÍ-BETON C 25/30 s χ_{C2} - Dmax 16 - S2 (MAX. PŘÍRÁSK SOUŠ. PŮDY EN 12 380-8) PŮVHŘ VYBOURÁNÉHO BETONU OČISTIT TLAK. VODOU A VZDUCHEM. PŘED BETONÁŽÍ RÁDNE NÁVLÁŽIT 1 x NÁTRITÍ KAPALNÝMI VODONEPŮSTNÝMI NA BAZI CEMENTU NA ZÁKLADNÍ SVRST. PRÁSKAVIN UVEDENÝCH SPOUŠTÍ SPOJENOU MÍSTNOSTI (0,8-1,0 kg/m ²) | NÁSPRYK PRO BETONOVÝMI SMĚS PŘI BETONÁŽI VYBODAT. OTVOR ZABĚTOVANÝ V PLYNĚ 250mm NA ÚROVŇ VYBOURANÉHO PROSTUPU. PO 1 - 2 DNECH NÁSPRYK SEJMOUT A PŘEBĚŽENÍ BETON OČISTIT. PŮVHŘ BETONU VYSYPATÍ CEM. MALTOU A NA ZÁVĚR STĚNU V PLOŠE 1,5 x 1,5 m, 2 KRISTALIZÁTOR VODONEPŮSTNÝ NA BAZI CEMENTU NA ZÁKLADNÍ SVRST. PRÁSKAVIN UVEDENÝCH SPOUŠTÍ SPOJENOU MÍSTNOSTI |
|---|---|

VÝMĚNA PROSTUPŮ POTRUBÍ ZA NOVÉ VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH – BOURÁNÍM

VÝPIS PROSTUPŮ

AKUMULACE (PRO OBĚ NÁDRŽE)

| | |
|--|----------------------------|
| PROSTUP 600/600 mm (DN 300) V ŽB STĚNĚ TL 300 mm | 4 KS (VYPOUŠTĚNÍ + PŘELIV) |
| PROSTUP 600/600 mm (DN 300) V ŽB STĚNĚ TL 500 mm | 4 KS (PŘÍVOD + PŘELIV) |
| PROSTUP 600/600 mm (DN 300) V ŽB STĚNĚ TL 800 mm | 2 KS (VYPOUŠTĚNÍ) |
| PROSTUP 900/900 mm (DN 500) V ŽB STĚNĚ TL 800 mm | 2 KS (ODBĚR) |

ARMATURNÍ PROSTOR (PRO OBĚ STRANY)

| | |
|---|---------------|
| PROSTUP 600/600 mm (DN 300) V ŽB STĚNĚ TL. 450 mm | 2 KS (PŘÍVOD) |
| PROSTUP 900/900 mm (DN 500) V ŽB STĚNĚ TL. 450 mm | 2 KS (ODBĚR) |

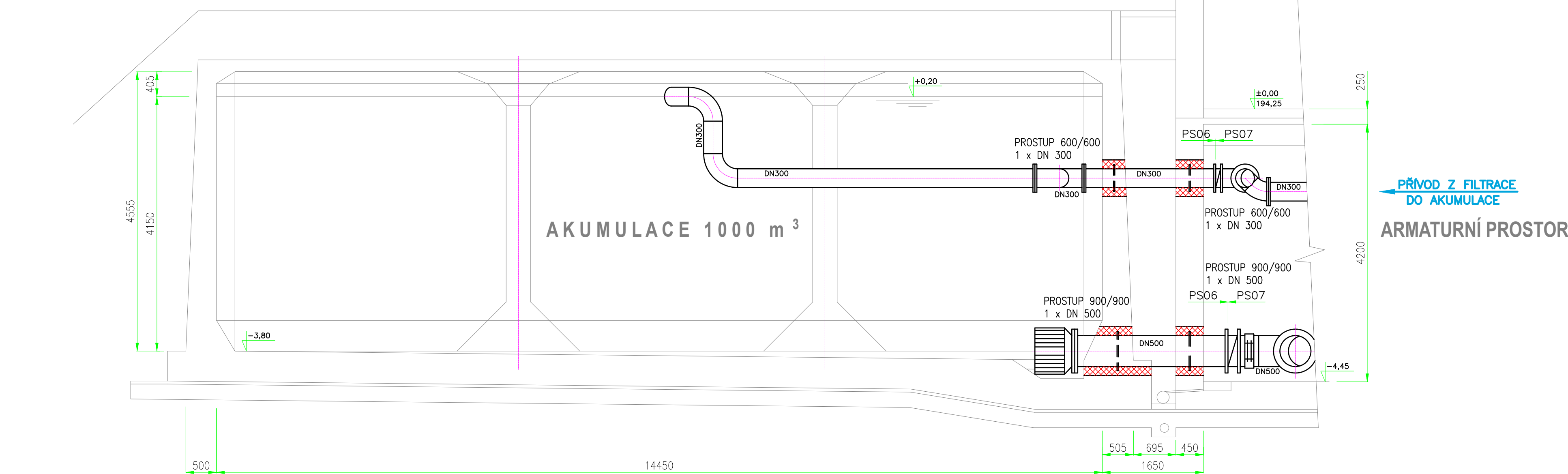
POZNÁMKA

**POLOHU PROSTUPŮ POTRUBÍ ÚZCE KOORDINOVAT S MONTÁŽÍ
TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ POTRUBÍ.**

TECHNOLOGICKÁ POTRUBÍ JSOU V DODÁVCE PS 06 AKUMULACE.

**PROSTUPY PŘES OBVODOVOU STĚNU ARMATURNÍHO PROSTORU
POD STROJOVNOU JSOU SOUČÁSTÍ SO 06 AKUMULACE.
(JE TAK V NÁVAZNOSTI NA DODÁVKU PS 06 AKUMULACE)**

AKUMULACE - ŘEZ A-A



POZNÁMKA

**PO VÝMĚNĚ PROSTUPŮ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VYČIŠTĚNÍ
OBOU AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ, JEJICH DEZINFEKCE A ZKOUŠKA
VODOTĚSNOSTI.**

$$\pm 0,00 = 194,25$$

| | | | |
|---|---|--|--|
|  | VODING HRAVICE, spol. s r.o. Zborovská 583 753 01 Hranice | | Tel.: +420 581 075 212 voding@voding.cz www.voding.cz |
| |  | | KONEKO, spol. s r.o. Vystavní 2224/8 709 00 Ostrava |
| HOP-ING: ROBERT ROK ZODP. PROJEKTANT: ING. HONK KRESLIL:  AKCE: | | STAVEBNÍ: SLOVÁCKÉ VHK, o.s. MÍSTO (OBC): KNEŽPÖLE KRAJ: JIHLAVSKÝ | |
| REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚVĚZŮPÖLE | | SURJUNŽI VHK ÚVĚZŮPÖLE | |
| PRÍLOHA: SO 06 AKUMULACE – ČASŤ STAVEBNÍ STAVEBNÍ DETAILY | | ZAK. ČÍSLO 13 1357/17 AKUR. ČÍSLO 1/ - 16 - 186 STUPEŇ DZS DATUM 08/2024 MĚRITKO: VKRESLIL: DZS 1:50 D. 1.6.10 | |