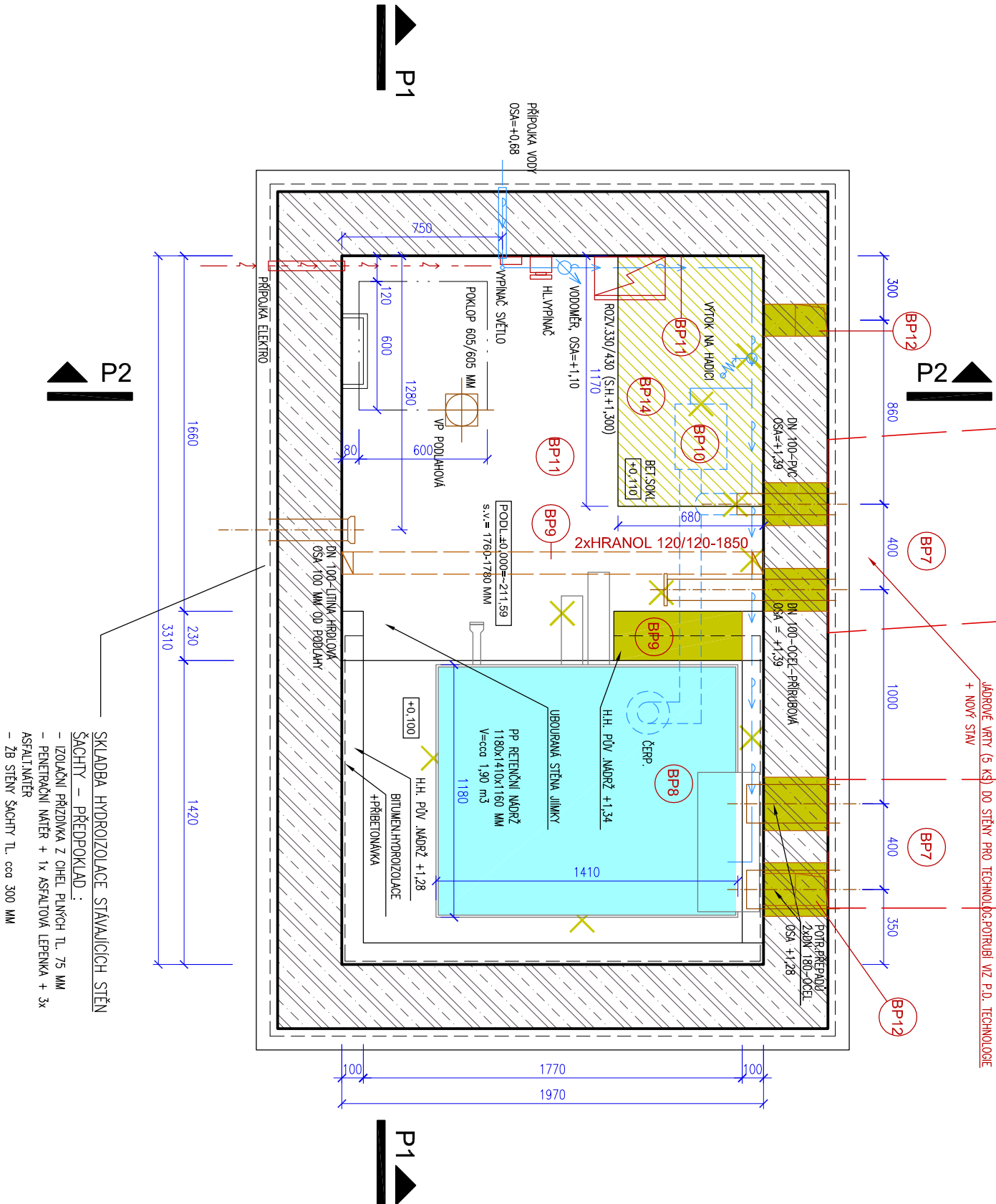


VÝKOPY PRO NÁPOJENÍ TRUBNÍCH ROZVODŮ

TECHNICKÁ ŠACHTA KAŠNY - PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV



BOURACÍ PRÁCE V TECHNOLOGICKÉ ŠACHTĚ

- BP7 VYSEKÁNÍ OCELOVÝCH POTRUBÍ DN 100 + DN 180 Z ŽB STĚNY ŠACHTY – 4 KS (JÁDROVÉ VRTY Ø200 – 250 MM).
- BP8 REPAŠE A VYZTUŽENÍ STÁVAJÍCÍ POLYPROPYLENOVÉ RETENČNÍ NADRŽE VČ.DODANÍ VÍKA – PROVEDENO NA MÍSTĚ (DODÁVKA TECHNOLOGIE).
- BP9 UBOURÁNÍ ŽB STĚNY PŮVODNÍ NADRŽE. PŘED BOURÁNÍM PROVÉST PROVIZORNÍ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBVODOVÝCH STĚN – ROZEPŘENÍ DŘEV.HRANOLY (2 KS + KLINY) SE ZAVĚTROVÁNÍM. Cca 0,5 M3 SUTI – ODVOZ NA SKLADKU DO 10 KM.
- BP10 DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH TRUBNÍCH ROZVODŮ A ELEKTROZAŘÍZENÍ : CELKEM BUDE DEMONTOVÁNO : 4,5 bm PVC POTRUBÍ DN 100–150, 7,0 bm PVC POTRUBÍ DN 25 (VODOVODNÍ POTRUBÍ DEMONTOVAT ZA VODOMĚREM A UZÁVĚREM), 1xŽÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO, ROZVADĚČ, VYPÍNAČ, 1x ČERPADLO, KABELY V DL. cca 15 bm.
- BP11 SANACE Vnitřního betonového povrchu stěny šachty : – MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ + OTŘRYSKÁNÍ PОВRCHU STĚN A STROPU...24 m2. – SANACE TRHLIN A ODHALENÉ VÝZTUŽE DLE POTŘEBY A ZJIŠTĚNÍ
- BP12 – CELOPLOŠNÉ PROVEDENÍ NATĚRU PRO SJEJDNOCENÍ PОВRCHU PO PŘEDCHOZÍM OTŘRYSKÁNÍ, OČIŠTĚNÍ A ZBAVENÍ MECHŮ A ŘAS (VIZ NOVÝ STAV).
- BP13 PROVEDENÍ VODOROVNĚHO JÁDROVĚHO VRTU Ø150 MM DL. 300 MM + SVLSÉ DRÁŽKY 150x150–280 MM PRO INSTALACI VĚTRACÍCH POTRUBÍ – 2 KS.
- BP14 KONTROLA STAVU HYDROIZOLAČNÍHO SOUSTAVY STROPU ŠACHTY – PŘEDPOKLÁDÁ SE ODBOURÁNÍ KRYCHO BETONU A ČÁSTI HYDROIZOL.PŘÍZDÍVKY, STRŽENÍ PŮVODNÍ HYDROIZOLACE A PROVEDENÍ NOVÉ NATAVENÍM. VČ PŘETÁŽENÍ PŘES HRANY STROPU A NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVLSOU HYDROIZOLACI (VIZ NOVÝ STAV).

ŠETRNÉ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVĚHO SOKLU V=110 MM NA PODLAZE STROJOVNY. 1,17x0,68x0,11 = 0,09 m3 BETONOVÉ SUTĚ. PENETRACE+ZAPRAVENÍ PODLAHY DO ROVINY JEMNOU POTĚROVOU SMĚSÍ DO TL. 20 MM ... 0,8 m2.

STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ PRÁCE

±0 = 0,000 mm		SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALTT P.V.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :			
ING. JAN HAVLIČEK			
NA FRANTISKOVĚ 2020/12. OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA. 710 00			
TEL. : 602 894 972			
VYPRACOVAL: RADIM BULAVA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLIČEK	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA		STUP.P.O. DSP+DPS	
MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, IČ: 00 84 54 51		DATUM 3/2015	
UMÍSTĚNÍ: K.Ú. MORAVSKÁ OSTRAVA, PARC.Č. 3594/1		FORMÁT 2 x A4	
STAVBA: REKONSTRUKCE KAŠNY NA SMETANOVĚ NÁMĚSTÍ		ARCHIV :	
SO 01 - REKONSTRUKCE KAŠNY		MĚŘÍTKO 1:25	
PŮDORYS ŠACHTY - BOURACÍ PRÁCE		Č.Ú. D.1.1b-BP4	