

– HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ ZÁLIVKOVÁ MALTA VELMI TEKUTÉ KONZISTENCE S EXPANZNÍMI VLASTNOSTMI. PEVNOST V TLAKU 40 MPa

- CELÁ ZB Z KONSTRUKCE STROJOVEN A JÍMEK BUDE PROVEDENA JAKO VODOTĚSNÁ (SYSTÉM "BLÍE VANY").
- PROSTUPY V ZB. JÍMECE BUDOU PROVEDENY PŘI REALIZACI JÍMKY, MENŠÍ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY JADROVÝMI VRTY.
- PŘESNÁ POLOHA A VELIKOST PROSTUPŮ PRO ROZVODY TECHNOLOGIE BUDE ZKOORDINOVÁNA S PROJEKTEM TECHNOLOG. TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ A BUDE UPŘESNĚNA SYMFOREMEM BAZÉNOVE TECHNOLOGIE.
- VŠECHNY PROSTUPY VE STĚNÁCH JÍMEK BUDOU KOLM TRUBNÍCH ROZVODŮ VYPLNĚNY SPECIÁLNÍ VODOTĚSNOU TĚSNÍCÍ MALTOU A DOTĚSNĚNY BOBTINOVÝMI TĚSNÍCÍMI PASTY A TMLY - BENTONITOVÉ PÁSKY.
- DO AKUMULAČNÍ JÍMKY DOPORUČUJEME VLOŽIT BAZÉNOVOU FÓLIÍ.
- PŘESNÉ POLOHY A ROZMĚRY PROSTUPŮ PŘES OBVODOVÉ STĚNY, PŘÍČKY STŘOPY A PODLAH VIZ. VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VYUŽITÍ NOSNÝCH ZB KONSTRUKCÍ - VIZ VÝKRESY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.
- ZÁKLADY POD OBVOHÉ ČERPADLA BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ ČERPADEL Z DŮVODU PŘESNÉHO VÝŠKOVÉHO OSAZENÍ VŮČI PROSTUPŮM V AKUMULAČNÍCH JÍMKÁCH (VIZ. PROFES. BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE).
- OSTATNÍ ZÁKLADY PRO ČERPADLA A DMYCHADLA PROVĚST PŘED OSAZENÍM VLASTNÍ TECHNOLOGIE.
- SMÝČKY PRO JEDNOTLIVÉ DMYCHADLA BUDOU PROVEDENY PŘI PŘI BETONÁŽI STĚN A PODLAH, POTŘEBI BUDE VLOŽENO DO BEDNĚNÍ.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A PRACOVNÍ POSTUPY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBE !
- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI !

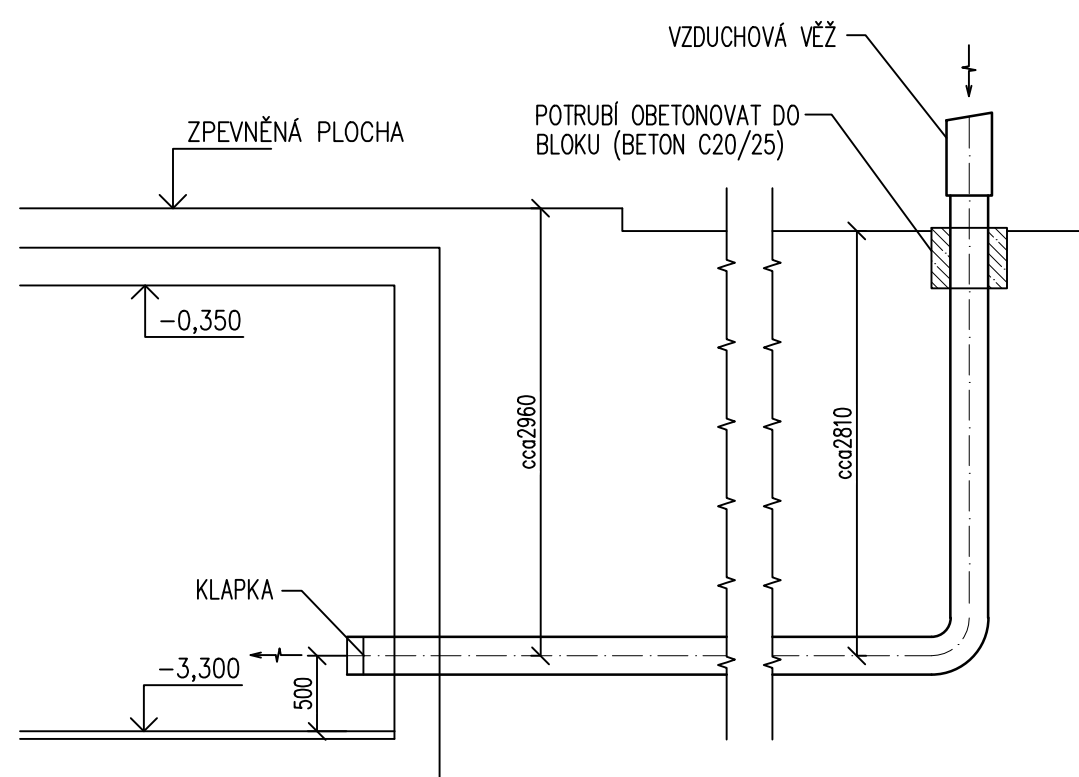
The architectural floor plan illustrates a multi-purpose swimming pool facility, labeled "VÍCEÚČELOVÝ BAZÉN". The plan is divided into four main rooms: 01.01, 01.02, 01.03, and 01.04. Room 01.01 features a large rectangular pool with a depth of 2380mm and a viewing point (POHLED P1). Room 01.02 contains a smaller pool with a depth of 1700mm and a viewing point (POHLED P5). Room 01.03 includes a pool with a depth of 1200mm and a viewing point (POHLED P2). Room 01.04 has a pool with a depth of 1200mm and a viewing point (POHLED P8). The plan also shows various structural details, including walls, doors, and windows. Key features include:

- Room 01.01:** Large rectangular pool (2380mm deep), viewing point P1, and a viewing point P4.
- Room 01.02:** Smaller pool (1700mm deep), viewing point P5, and a viewing point P3.
- Room 01.03:** Pool (1200mm deep), viewing point P2, and a viewing point P7.
- Room 01.04:** Pool (1200mm deep), viewing point P8, and a viewing point P6.

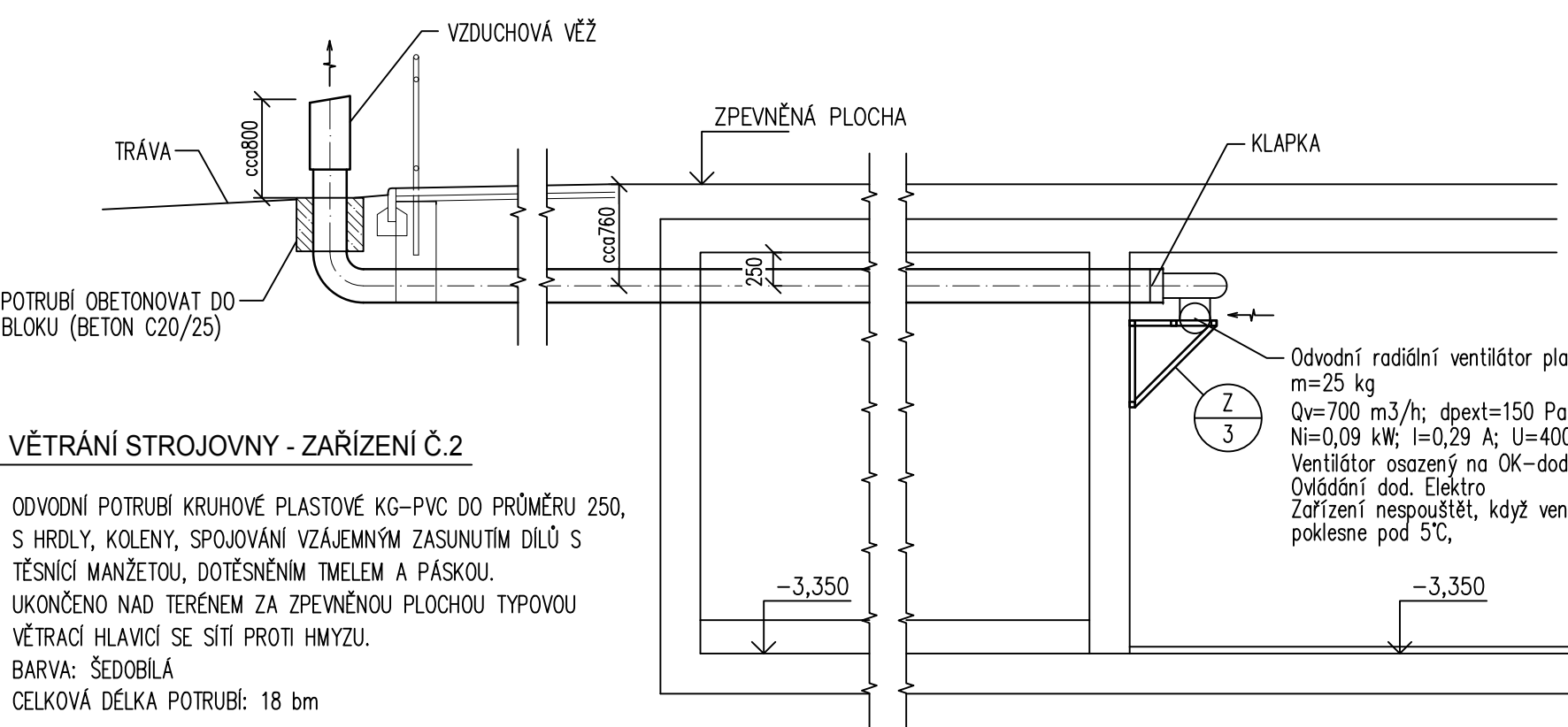
The plan also shows various structural details, including walls, doors, and windows. Key features include:

- Room 01.01:** Large rectangular pool (2380mm deep), viewing point P1, and a viewing point P4.
- Room 01.02:** Smaller pool (1700mm deep), viewing point P5, and a viewing point P3.
- Room 01.03:** Pool (1200mm deep), viewing point P2, and a viewing point P7.
- Room 01.04:** Pool (1200mm deep), viewing point P8, and a viewing point P6.

VČETNĚ KRUHOVÉ PLASTOVÉ KLAPKY DN250



VČETNĚ RADIÁLNÍHO VENTILÁTORU DN250  
VČETNĚ KRUHOVÉ PLASTOVÉ KLAPKY DN.



ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA, PROTISKLUZ., SKLAD	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKY	
01.01	AKUMULAČNÍ JÍMKY	52,01	BETONOVÁ MAZANINA	S3	BAZÉNOVÁ FÓLIE	–
01.02	STROJOVNA TECHNOLOGIE	91,85	BETONOVÁ MAZANINA	S3	NÁTĚR NA BETON	–
01.03	AKUMULAČNÍ JÍMKY	11,52	BETONOVÁ MAZANINA	S3	BAZÉNOVÁ FÓLIE	–
01.04	AKUMULAČNÍ JÍMKY	6,30	BETONOVÁ MAZANINA	S3	BAZÉNOVÁ FÓLIE	–

 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE "BÍLÁ VANA" (VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)

 ZÁKLADY POD ČERPADLA VÝŠKY 250mm, BETON C20/25

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

[illegible]