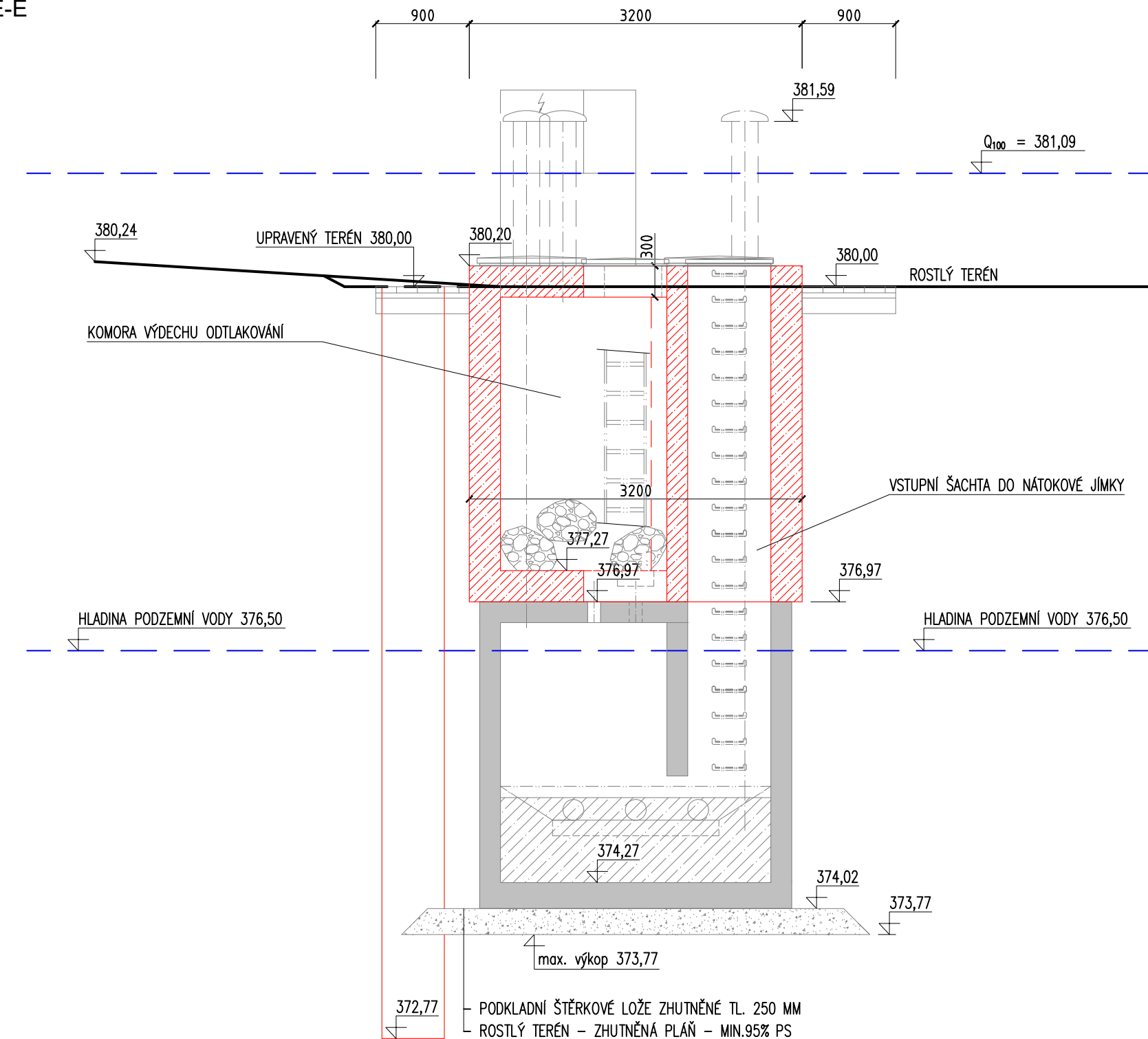
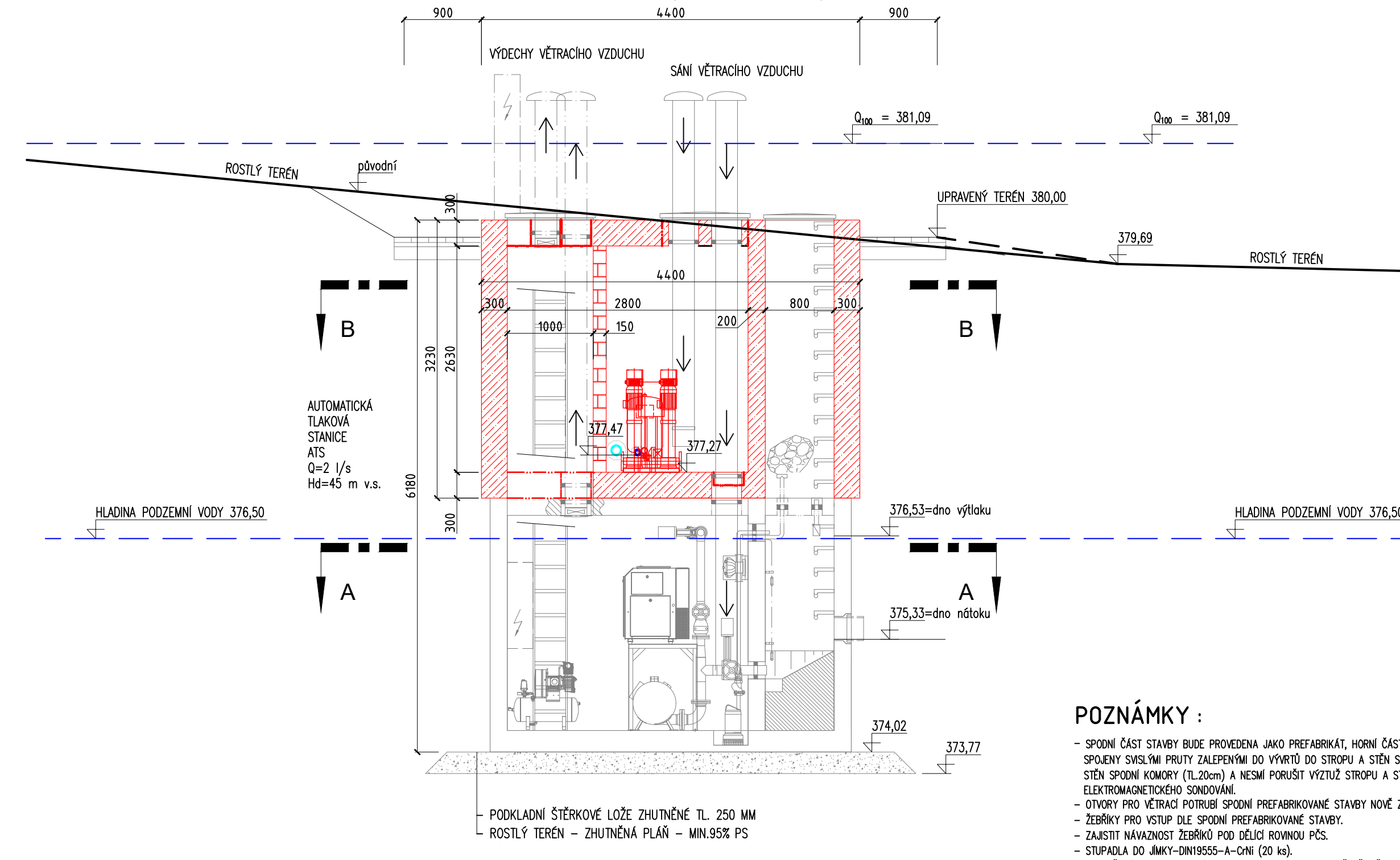


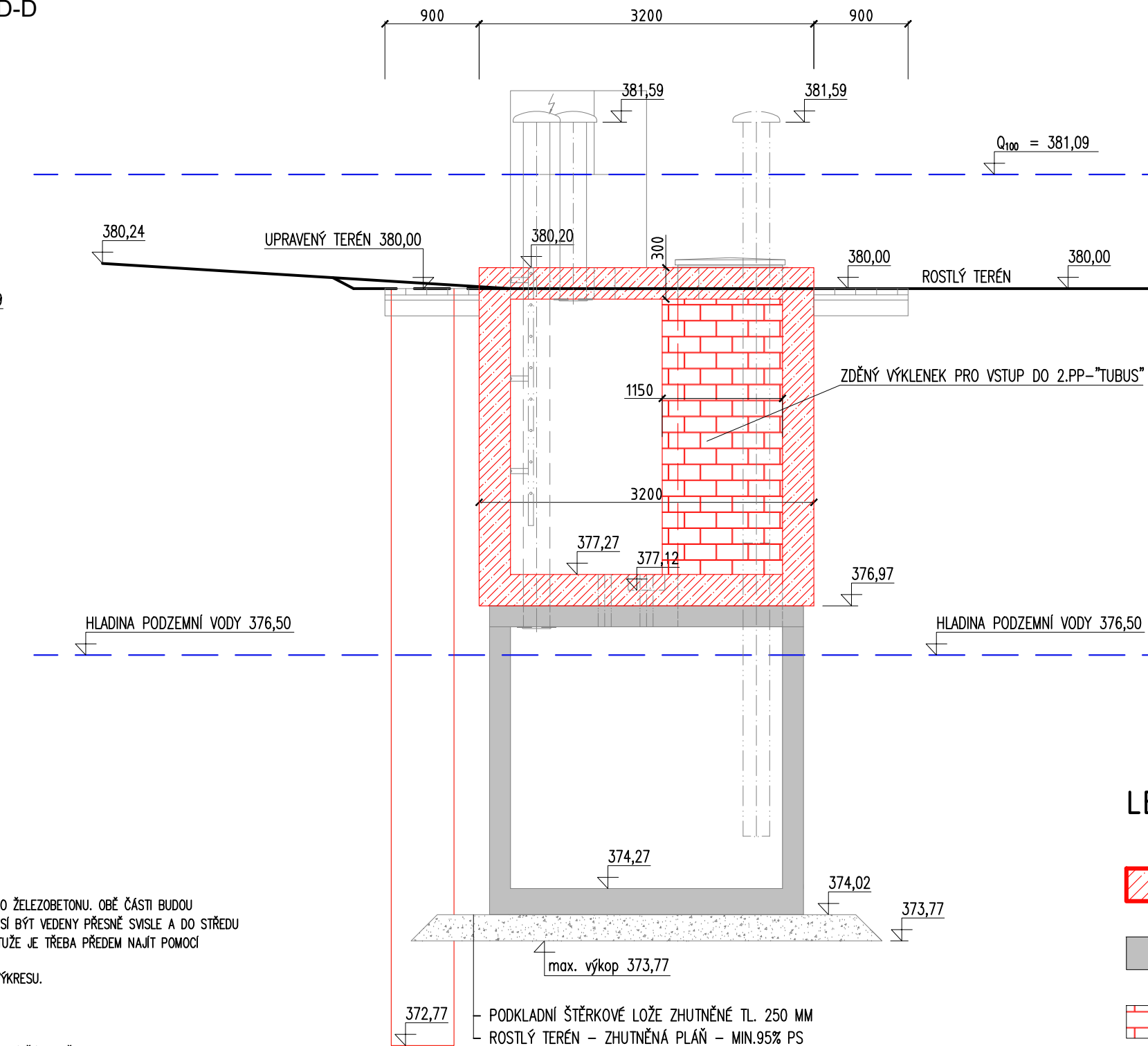
PNEUMATICKÁ ČERPACÍ STANICE ŘEZ E-E



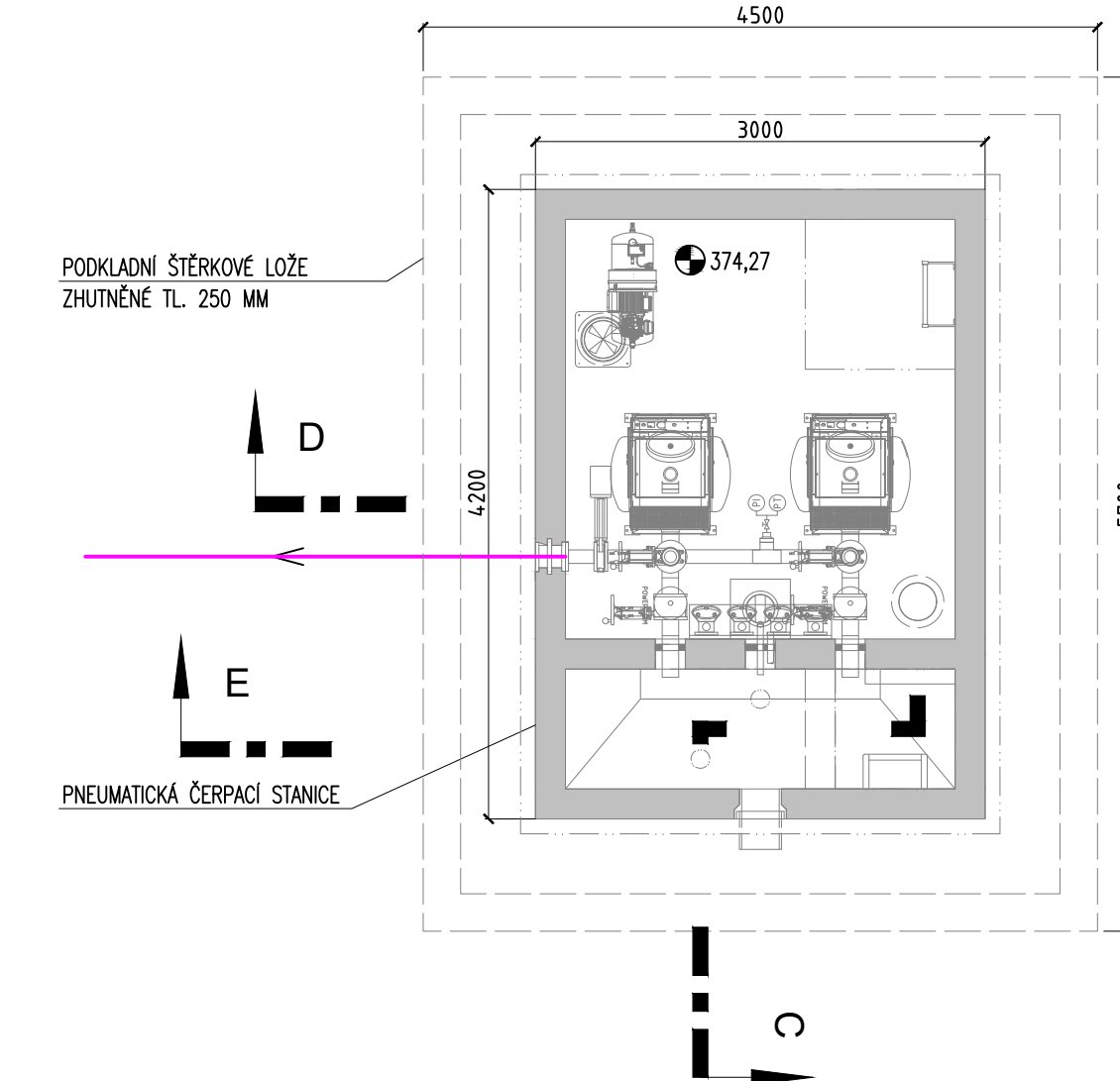
PNEUMATICKÁ ČERPACÍ STANICE ŘEZ C-C



PNEUMATICKÁ ČERPACÍ STANICE ŘEZ D-D

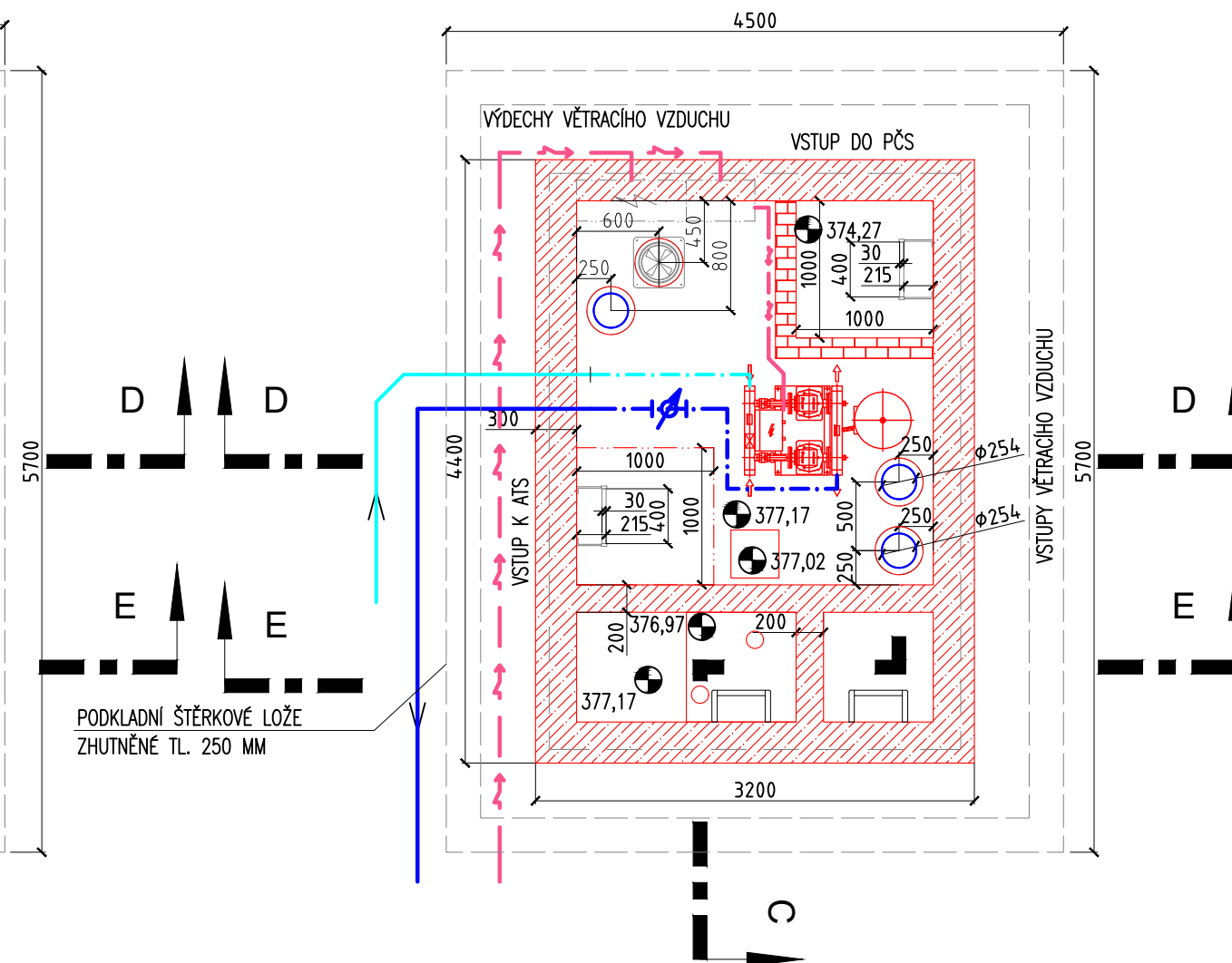


PNEUMATICKÁ ČERPACÍ STANICE ŘEZ A-A



PNEUMATICKÁ ČERPACÍ STANICE




ŘEZ B-B



POZNÁMKY :


- SPODNI ČÁST STAVBY BUDĚ PROVĚDENA JAKO PREFABRIKÁT, HORNÍ ČÁST BUDĚ Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU, OBE ČÁSTI BU-
DĚ SPOJENY SVĚŽNÝM PŮTÍ ZALEPENÝM DO VÝKURŮ DO STŘEŠNÍ STĚNY SPONOU. RYTY MŮJÍ VEDENÝ PŘESNĚ SVĚŽNĚ
A STĚN SPONOU KOMORY (10,20cm) A NESMÍ PORUŠIT VÝZTUŽ STŘEŠNÍ A STĚN. POLOHU TĚTO VÝZTUŽE JE TŘEBA PŘEDEM NAJÍT PO
ELEKTROMAGNETICKÉM SONOVÁNÍ.
- OTVORY PRO VĚTRACÍ PRŮTOKY SPODNI PREFABRIKOVANÉ STAVBY NOVĚ ZHOTOVIT PŘESNĚ DLE VÝKRESU.
- ŽEBŘÍKY PRO VSTUP DLE SPODNI PREFABRIKOVANÉ STAVBY.
- ZAJISTIT NÁVAZNOST ŽEBŘÍKŮ POD DĚLICÍ ROVNOU PČS.
- STUPADLA DO JIMKY-DIMY-915555-A-C-N1 (20 ks).
- VODOTEČNÉ KRYSE ZE ŽAKMY OSADIT DO STAVBY VODOTEČNĚ. VŠECHNY DODÁ ZHOTOVITEL HORNÍ ČÁST PČS.
- VAKY S KOKOSLÁNKY DO KOMORY ODLUKOVACÍ DODAT V POTŘEBNÉM MNOŽSTVÍ ZHOTOVIT SPODNI PREFABRIKOVANÉ STAVBY.
- ZAVZDUŠŇOVAČI POTRUBÍ DNEŠNÍ DODÁ ZHOTOVITEL HORNÍ ČÁSTI PČS NA STAVĚ.
- POTRUBÍ NÁPOJIT NA NERZOVÉ VĚTRACÍ KOMINKY (ZATĚŠNÍ), PRO ZAJIŠTĚNÍ SVĚDĚNÍ KONDENZÁTŮ DO SBĚRNÝCH JIMEK.
- STŘEŠNÍ VENTILÁTORY DOVĚŘITELNĚ VZD. ELEKTRO.
- OTVORY V HORNÍ ČÁSTI PČS ZHOTOVIT PŘESNĚ SOULOSE S OTVORY VE SPODNI PREFABRIKOVANÉ STAVĚ.
- VŠEČNNA POTRUBÍ V PROSTUPECH TĚŠNIT TĚŠNICÍ ŘEZY V NEREZ PROVĚDENÍ A V PÁRU.
- SPÁRY MEZI SPODNI PREFABRIKOVANOU STAVBOU A HORNÍ ČÁSTÍ PČS PO OBVODU TĚŠNIT BOLT.PÁSKEM S MŘÍŽKOU-VZ TZ
(POD STŘEŠEM, POD STĚNAMI, POD POHLUHLI).
- ZDĚNÝ VÝKLENK ZHOTOVIT BET.VTVÁRNICEM 5150mm BEZ OMÍTÁNÍ.

LEGENDA HMOT :

- | | |
|---|--|
|  | KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETON - C30/37 - XC4 XF3 XA3 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3 VÝTLUŽ 150 kg/m³ |
|  | PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE |
|  | ZDĚNÉ ZDIVO |

LEGENDA :

- | | |
|---|---|
| NOVÁ POTRUBÍ | SÁNÍ ATŠ |
| VODOVOD PITNÁ VODA V AREÁLU - ŘÁD | NN KABELY A TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVODY A PŘIPOJENÍ ATŠ |
| TLAKOVÁ PŘÍPOJKA SVAŤOSKÉ ÚDOLÍ - DOUBÍ | |

| | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------|-------------|---|
| 5 | | | | |
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | ČISTOPIS - PROVÁDĚNÍ STAVBY | 1.7.2025 | P. JANOUŠEK |  |
| 0 | ČISTOPIS - POVOLENÍ STAVBY | 26.3.2025 | P. JANOUŠEK | |
| ZMĚNA Č. | POPIS ZMĚNY | DATUM | KONTROLOVAL | PODPIS |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|-------------|------------|
| VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | ZODP. PROJ. | HIP |  Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R. s.r.o. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolovrat 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax.: +420 353 232 700 Držitel certifikátu ISO 9001 | | |
| Ing. D. LOUDA | P. JANOUŠEK | Ing. J. ŠINTÁK | Ing. J. ŠINTÁK | | | |
|  |  |  |  | | | |
| MĚSTSKÝ ÚŘAD LOKET, K VÁRY | STAVEBNÍ ÚŘAD MÚ SOKOLOV-ŮŽP | | | | | |
| INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ | | | | | | |
| STAVBA: | | | | FORMÁT | 5x44 | ČÍSLO PARÉ |
| PROJEKTOVÉ PRÁCE 1. ETAPY REVITALIZACE VOLNOČASOVÉHO AREÁLU SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II | | | | ÚČEL | DSJ | |
| | | | | DATUM | 11/2023 | |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1 : 50 | |
| | | | | KÓTOVÁNO V | mm | |
| OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | | ČKAZÁKZY | 04.-09/2023 | |
| PČS - STAVEBNÍ ČÁST | | | | Č.VÝKRESU | D.11.015.1 | |