

NEREZOVÝ KNEIPŮV CHODNÍK

KNEIPŮV CHODNÍK

PLOCHA 2,44m²
OBJEM 0,488m³

POZNÁMKA

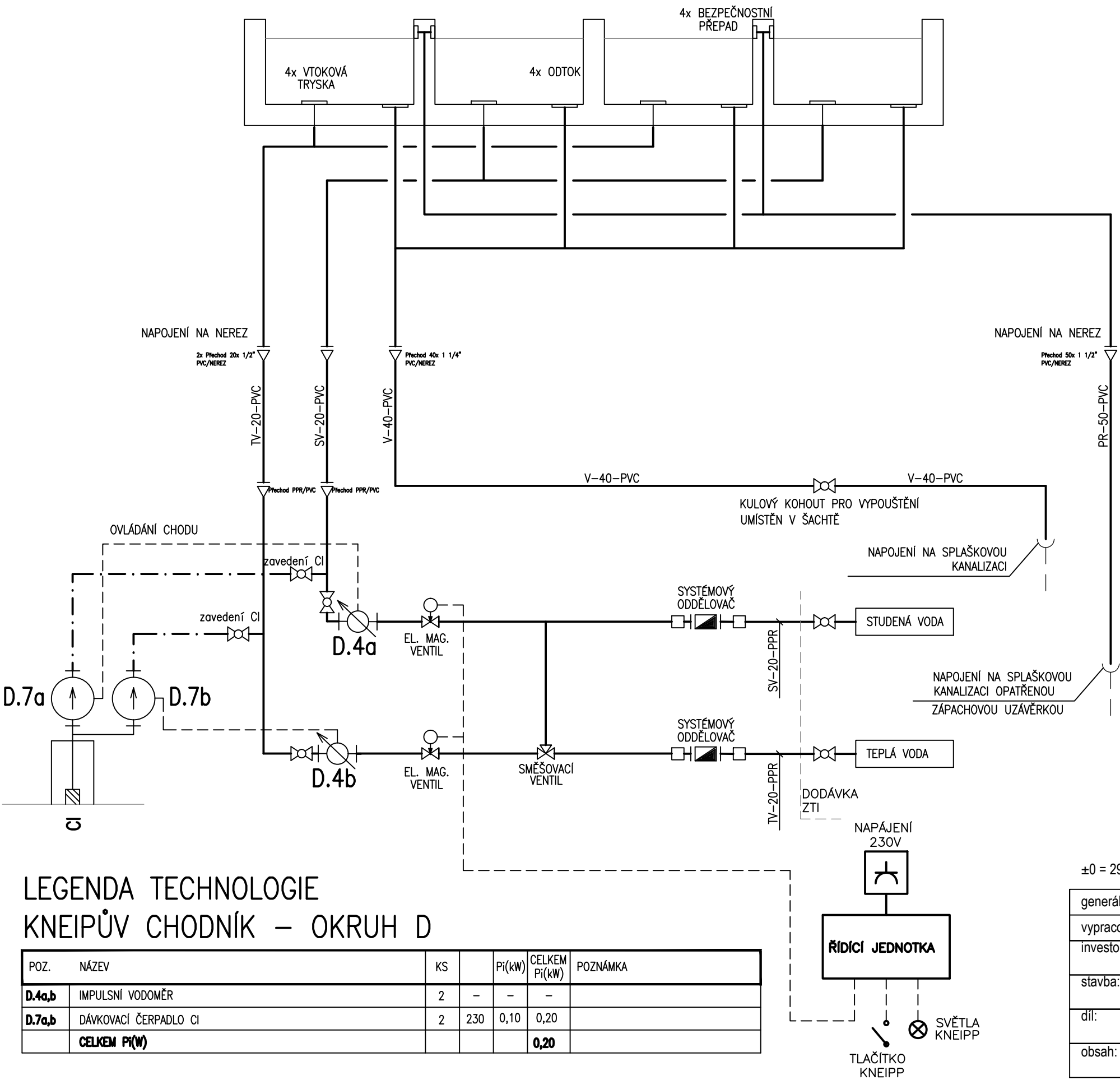
- NA VŠECH POTRUBÍCH BUDOU UMÍSTĚNY VŽDY V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ VYPOUŠTĚCÍ VENTILY
- NAPOUŠTĚNÍ A PRŮTOK VODY PŘES KENIPŮV CHODNÍK BUDE ŘÍZEN POMOCÍ ČASOVÉHO SPÍNAČE
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA, EL. MAG. VENTILY, SMĚŠOVACÍ VENTIL BUDE DODÁVKOU DODAVATELE SAUN

LEGENDA ROZVODŮ

| | |
|-------|---------------------|
| TV | TEPLÁ VODA |
| SV | STUDENÁ VODA |
| V | VYPOUŠTĚNÍ |
| PR | BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD |
| — . — | ROZVOD CHEMIKÁLÍ |

LEGENDA ARMATUR

| | | | |
|--|-----------------------------|--|----------------------------|
| | UZAVÍRACÍ /REGULAČN/ KLAPKA | | VODOMĚR |
| | KULOVÝ KOHOUT | | PRŮTOKOMĚR |
| | ZPĚTNÁ KLAPKA | | EL.MAG. VENTIL NEBO KLAPKA |
| | ZPĚTNÝ VENTIL | | TEPLOMĚR |
| | PRŮHLEDÍTKO | | ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL |



LEGENDA TECHNOLOGIE
KNEIPŮV CHODNÍK – OKRUH D

| POZ. | NÁZEV | KS | | Pi(kW) | CELKEM Pi(kW) | POZNÁMKA |
|--------|--------------------------------|----|-----|--------|---------------|----------|
| D.4a,b | IMPULSNÍ VODOMĚR | 2 | – | – | – | |
| D.7a,b | DÁVKOVACÍ ČERPADLO CI | 2 | 230 | 0,10 | 0,20 | |
| | CELKEM P_i(W) | | | | 0,20 | |

±0 = 290.80 m. n. m.

| | | |
|----------------------------|--|-------------------------------|
| generální projektant akce: | Ing. arch. Antonín Novák | Architekti D.R.N.H. s. r. o. |
| vypracoval: | Eurobalneo s.r.o. | Průchodní 2, 60200 Brno |
| investor: | Statutární město Brno, městská část Brno-střed | 542 211 881, atelier@drnh.cz |
| stavba: | Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B | stupeň dokumentace: DPS |
| díl: | D2.1 Technologie úpravy vody pro wellness | datum: 12 / 2017 |
| obsah: | TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA OKRUH D - KNP | formát: A3 |
| | | měřítko: - |
| | | číslo výkresu: D2.1.04 |