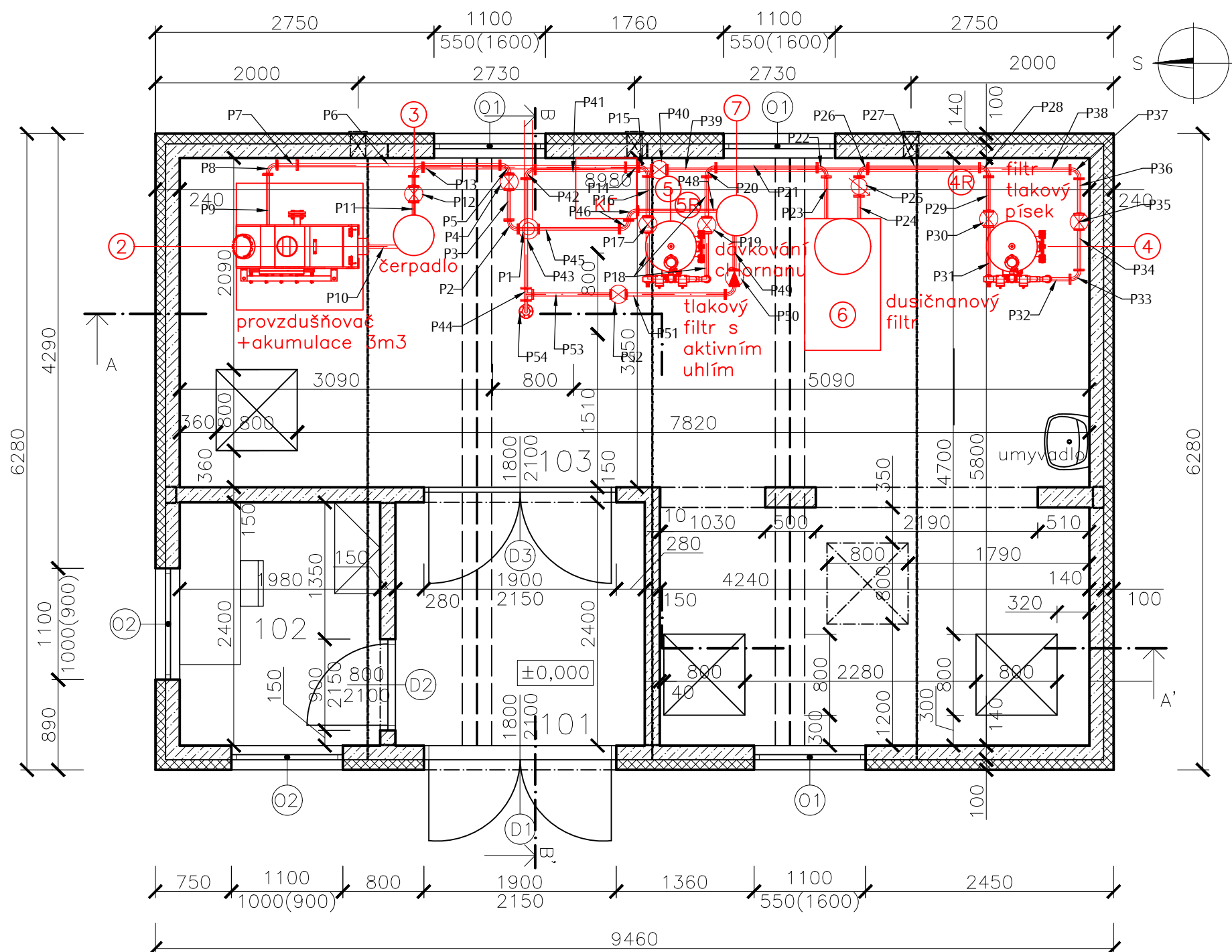


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY
101	ZÁDVEŘÍ	5,9040	SLINUTÉ DLAŽDICE	S1
102	ÚLOŽNÝ PROSTOR	4,7520	SLINUTÉ DLAŽDICE	S1
103	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	39,7950	SLINUTÉ DLAŽDICE	S1

Výpust

Zezdola

V1 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 000 mm
V2 K90°, DN80
V3 Trouba nerez pfr. DN80, L=600 mm
V4 K90°, DN80
V5 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 570 mm
V6 T-kus nerez DN80/DN80
V7 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 700 mm
V8 Trouba nerez pfr. DN80, L=800 mm
V9 T-kus nerez DN80/DN80
V10 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 500 mm
V11 Trouba nerez pfr. DN80, L=920 mm
V12 T-kus nerez DN80/DN80
V13 Trouba nerez pfr. DN80, L=900 mm
V14 Kalové čerpadlo DN80
V15 T-kus nerez DN80/DN80
V16 K90°, DN80
V17 Trouba nerez pfr. DN80, L=440 mm
V18 T-kus nerez DN80/DN80
V19 Trouba nerez pfr. DN80, L=100 mm
V20 Kalové čerpadlo DN80
V21 Uzavírací ventil DN80
V22 Trouba nerez pfr. DN80, L=570 mm
V23 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 500 mm
V24 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 100 mm

Odběr

Odběr ze sítě

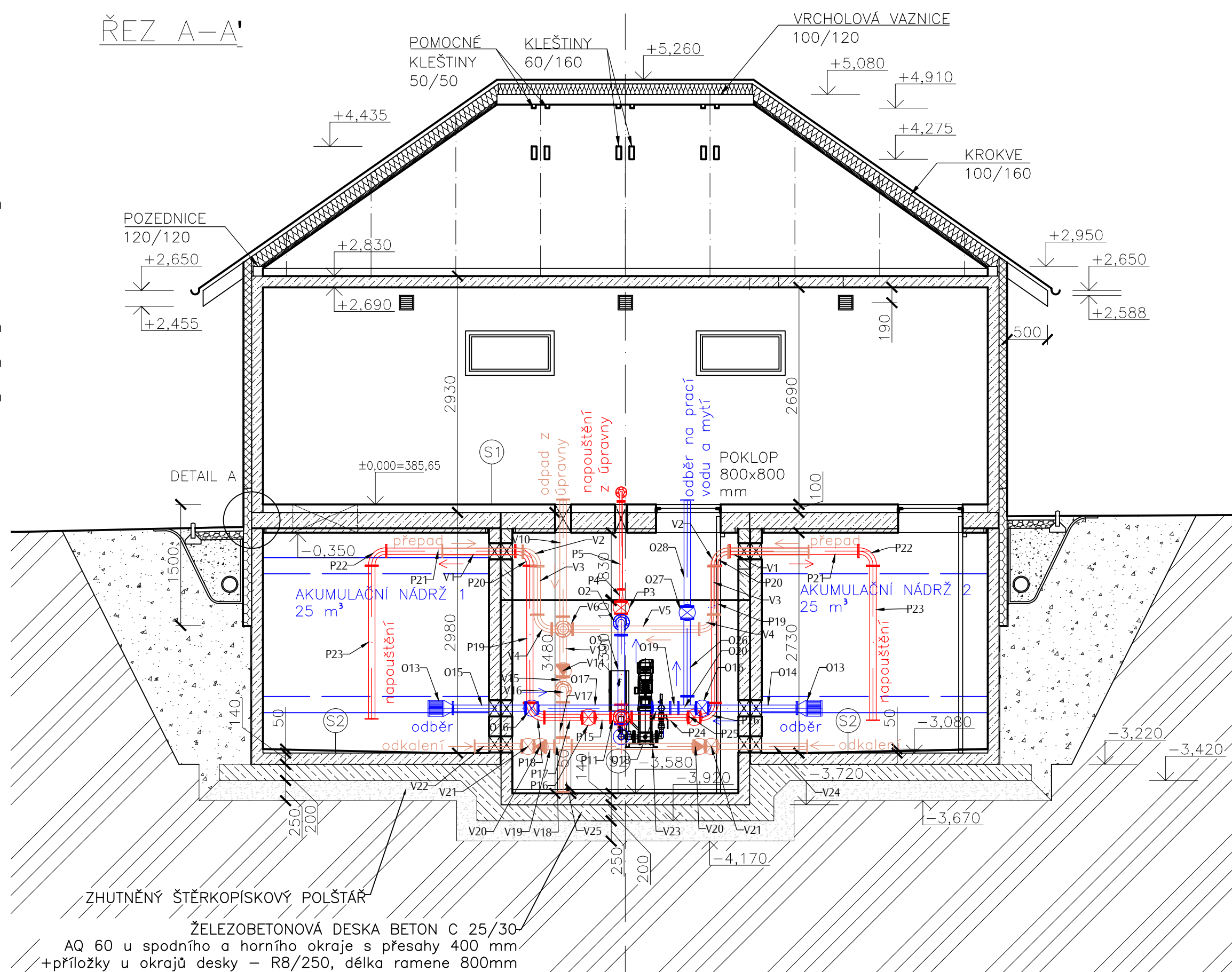
O1 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 980 mm
O2 K90°, DN80
O3 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 100 mm
O4 K90°, DN80
O5 Uzavírací ventil DN80
O6 Vodoměr DN80
O7 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 800 mm
O8 T-kus DN80/DN80
O9 Trouba nerez pfr. DN80, L=210 mm
O10 Uzavírací ventil DN80
O11 Trouba nerez pfr. DN80, L=150 mm
O12 Zpětná klapka DN80
O13 Odběrný koš DN80
O14 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 100 mm
O15 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 000 mm
O16 Uzavírací ventil DN80
O17 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 420 mm
O18 T-kus DN80/DN80
O19 Trouba nerez pfr. DN80, L=100 mm
O20 T-kus DN80/DN80
O21 Trouba nerez pfr. DN80, L=220 mm
O22 Uzavírací ventil DN80
O23 Trouba nerez pfr. DN80, L=2 000 mm
O24 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 300 mm
O25 K90°, DN80
O26 Trouba nerez pfr. DN80, L=960 mm
O27 Uzavírací ventil DN80
O28 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 300 mm

Přítok

Odběr ze sítě

P1 Trouba nerez pfr. DN50, L=400 mm
P2 K90° DN50
P3 Uzavírací ventil DN50
P4 Přechodka DN50/DN32
P5 Trouba nerez pfr. DN32, L=850 mm
P6 Přechodka DN32/DN80
P7 Trouba nerez pfr. DN80, L=220 mm
P8 Uzavírací ventil DN80
P9 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 500 mm
P10 K90° DN80
P11 Kříž 90° DN80
P12 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 500 mm
P13 Uzavírací ventil DN80
P14 K90° DN80
P15 Trouba nerez pfr. DN80, L=200 mm
P16 Uzavírací ventil DN80
P17 Trouba nerez pfr. DN80, L=470 mm
P18 K90° DN80
P19 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 700 mm
P20 K90° DN80
P21 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 600 mm
P22 K90° DN80
P23 Trouba nerez pfr. DN80, L=1 900 mm
P24 Trouba nerez pfr. DN80, L=700 mm
P25 Uzavírací ventil DN80
P26 K90° DN80

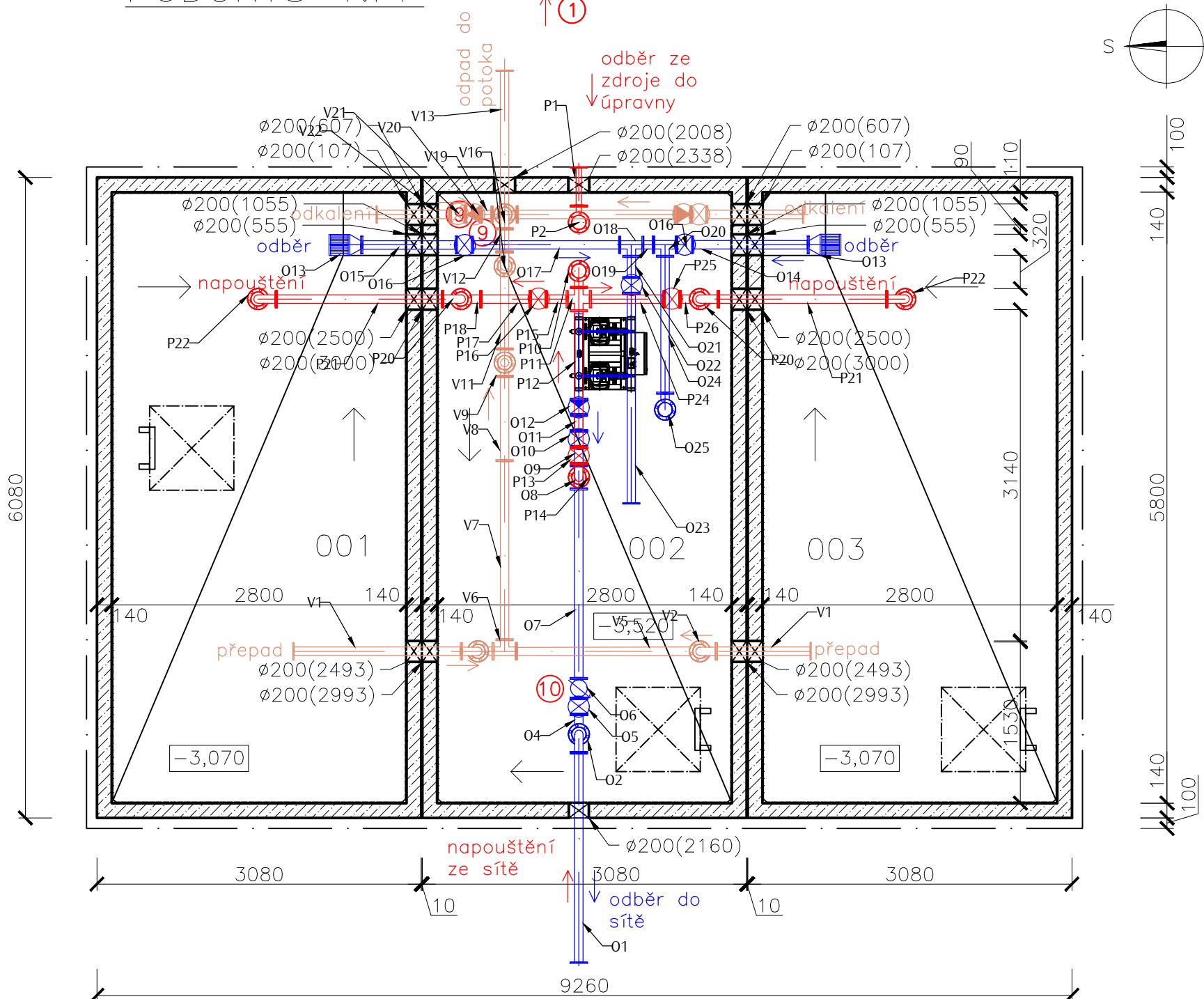
ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ ZEMLINA
- NÁSYP – ZEMLINA
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–64 mm
- MECHANICKY ZHUTNĚNÉ KAMENIVO 0–32 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAUMIT MOSAIKTOP
NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
LEPÍCÍ HMOTA BAUMIT STARCONTACT
SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA BAUMIT STARTEX
TEPELNÁ IZOLACE AUSTROTHERM XPS TOP P GK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAUMIT GRANOPORTOP
NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
LEPÍCÍ HMOTA BAUMIT STARCONTACT
SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA BAUMIT STARTEX
TEPELNÁ IZOLACE BAUMIT EPS–F
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER ORSIK
- POROTHERM 24 PROFI, P15
372x240x249 mm
ZDĚNO NA MALTU POROTHERM PROFI
PRO TENKÉ SPÁRY
KERAMICKÝ OBKLAD VILLEROY & BOCH
SPOTLIGHT MOZAIKA
- PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
BETON C40/50 XA1
OCEL 10 505 (R)
KERAMICKÝ OBKLAD VILLEROY & BOCH
SPOTLIGHT MOZAIKA

PŮDORYS 1.PP



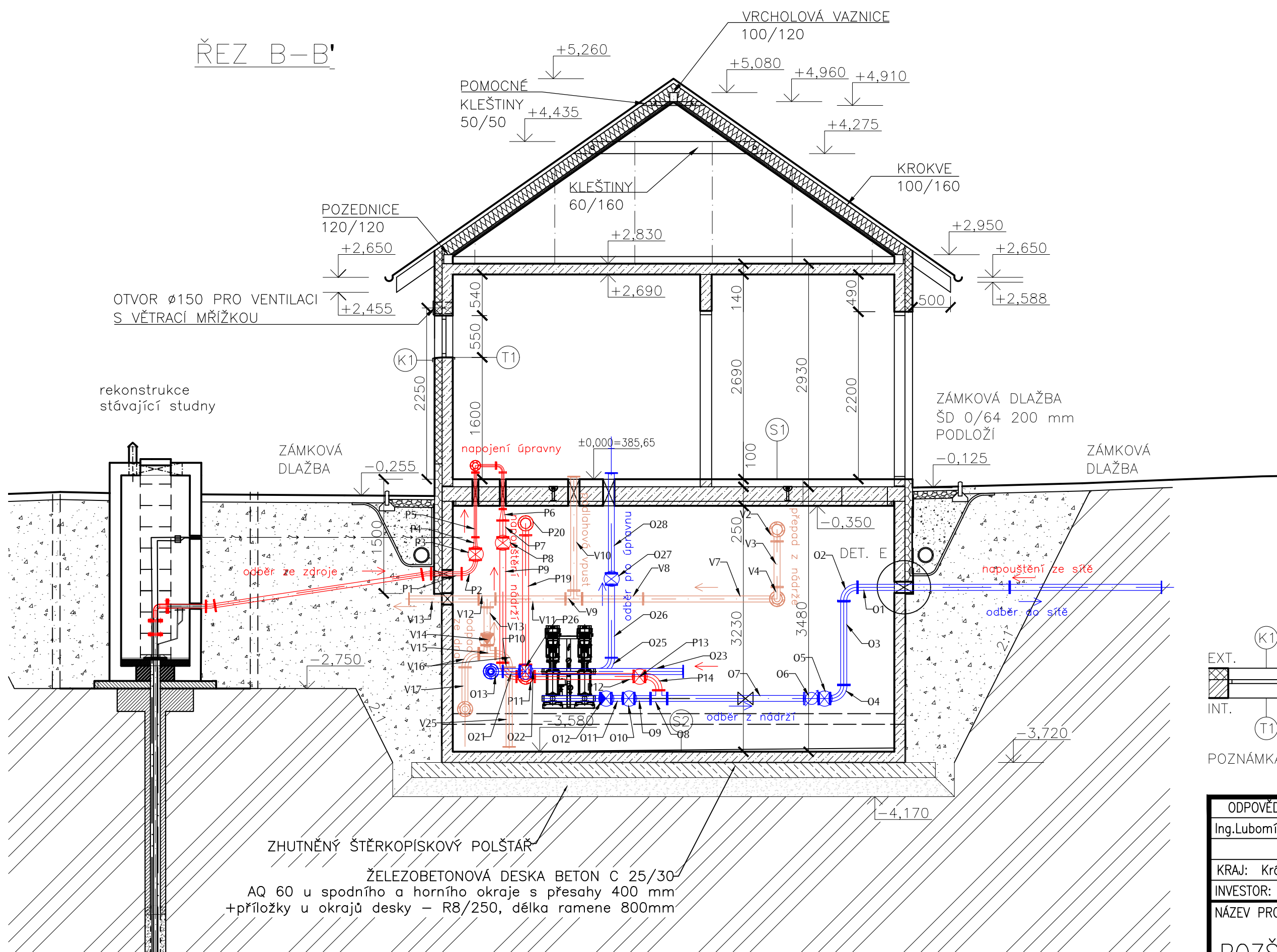
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ONZ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY
001	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 1	16,2400	SLINUTÉ DLAŽDICE	S2
002	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,2400	SLINUTÉ DLAŽDICE	S2
003	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 2	16,2400	SLINUTÉ DLAŽDICE	S2

Úprava

P1 T-kus DN32/DN32
P2 K90° DN32
P3 Trouba nerez pfr. DN32, L=300 mm
P4 Uzavírací ventil DN32
P5 K90° DN32
P6 Trouba nerez pfr. DN32, L=2 000 mm
P7 Trouba nerez pfr. DN32, L=200 mm
P8 K90° DN32
P9 Trouba nerez pfr. DN32, L=500 mm
P10 Trouba nerez pfr. DN32, L=300 mm
P11 Trouba nerez pfr. DN32, L=130 mm
P12 Uzavírací ventil DN32
P13 Trouba nerez pfr. DN32, L=2 000 mm
P14 Trouba nerez pfr. DN32, L=130 mm
P15 K90° DN32
P16 Trouba nerez pfr. DN32, L=400 mm
P17 Uzavírací ventil DN32
P18 Trouba nerez pfr. DN32, L=400 mm
P19 Uzavírací ventil DN32
P20 K90° DN32
P21 Trouba nerez pfr. DN32, L=1 000 mm
P22 K90° DN32
P23 Trouba nerez pfr. DN32, L=410 mm
P24 Trouba nerez pfr. DN32, L=210 mm
P25 Vodoměr DN32
P26 K90° DN32
P27 Trouba nerez pfr. DN32, L=1 100 mm
P28 K90° DN32
P29 Trouba nerez pfr. DN32, L=340 mm
P30 Uzavírací ventil DN32
P31 Trouba nerez pfr. DN32, L=470 mm
P32 Trouba nerez pfr. DN32, L=170 mm
P33 K90° DN32
P34 Trouba nerez pfr. DN32, L=400 mm
P35 Uzavírací ventil DN32
P36 Trouba nerez pfr. DN32, L=340 mm
P37 K90° DN32
P38 Trouba nerez pfr. DN32, L=2 000 mm
P39 Trouba nerez pfr. DN32, L=1 980 mm
P40 Uzavírací ventil DN32
P41 Trouba nerez pfr. DN32, L=1 150 mm
P42 K90° DN32
P43 Trouba nerez pfr. DN32, L=1 080 mm
P44 T-kus DN32/DN32
P45 Trouba nerez pfr. DN32, L=800 mm
P46 K90° DN32
P47 Trouba nerez pfr. DN32, L=770 mm
P48 Trouba nerez pfr. DN32, L=780 mm
P49 Trouba nerez pfr. DN32, L=330 mm
P50 Kalové čerpadlo DN80
P51 Trouba nerez pfr. DN32, L=1 000 mm
P52 Uzavírací ventil DN32
P53 Trouba nerez pfr. DN32, L=770 mm
P54 K90° DN32

ŘEZ B-B'




TABULKA TECHNOLOGIÍ

OZN.	POPIS
1	ČERPADLO DO VRUTU 0,37 kW, 3 FÁZE
2	PROVZDUŠNOVÁNÍ – DMYCHADLO 0,75 kW, 1 FÁZE
3	ČERPADLO CM3 (GRUNDFOSS), 0,46 kW, 3 FÁZE
4	TLAKOVÝ FILTR PÍSKOVÝ – KOMPRESOR 0,1 kW, 1 FÁZE
4-R	ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA 25 W, 1 FÁZE
5	TLAKOVÝ FILTR S AKTIVNÍM UHLÍM – KOMPRESOR 0,1 kW, 1 FÁZE
5-R	ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA 25 W, 1 FÁZE
6	DUSIČNANOVÝ FILTR, 5 W
7	DÁVKOVÁNÍ CHLORNANU DDC 6–10 AR–PVC, DO 100 W
8	ČERPADLO DO SÍTĚ 10SV07F030T (LOWARA), 2x3 kW, 3 FÁZE
9	KALOVÉ ČERPADLO, UNILIFT CC9–A1, 800 W, 1 FÁZE
10	VODOMĚR INDUKČNÍ FLONET FN20 DN 80, 5 W
KF	KOMPRESOR PRO OVLÁDÁNÍ PRANÍ FILTRŮ, 1,1 kW, 1 FÁZE

- EXT. K1 – TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PARAPET, R.Š. 210 mm
- INT. T1 – UMĚLÝ KÁMEN STONE DESIGN – ŠÍŘKA 220 mm, tl. 20 mm

POZNÁMKA: VÝŠKY PROSTUPŮ VZTAŽENY K OSE POTRUBÍ OD DNA PŘÍSLUŠNÉ NÁDRŽE.
PRŮMĚR A UTAŽENÍ TĚSNICÍ VLOŽKY ZÁVISÍ NA PRŮMĚRU POTRUBÍ.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA.	KONTROLOVAL Ing. Martin Váňa	VYPRACOVAL Matěj Olbert	 Osadní 12a, 170 00 Praha 7, T: 283 872 265, F: 283 872 266 E: projekce@aquion.cz, W: www.aquion.cz
KRAJ: Královéhradecký	SÚ: Dvůr Králové n/L	OÚ/MO: Hřibojedy	
INVESTOR: Obec Hřibojedy, Hřibojedy 50, 544 01			
NÁZEV PROJEKTU			DATUM 09/2021
			FORMÁT A1
			MĚŘÍTKO 1:50
			STUPEŇ DPS
			ČÍS. ZAKÁZKY SL4002000058
			ARCHIVNÍ ČÍS SL4002000058
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYSY, ŘEZY			Č. MAP. LISTU ČÍS. VÝKRESU D.3.1.