

PŮDORYSY 1.NP - STROJOVNA, CHLOROVNA - PROSTUPY A MONTÁŽNÍ OTVORY

SYSTÉM CHLORACE – LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1

CHLOROVÁ LÁHEV
- 2

VAKUOVÝ CHLORÁTOR
- 3

VAKUOVÉ SBĚRNÉ POTRUBÍ
- 4

BEZPEČNOSTNÍ UPOUŠTĚCÍ VENTIL (ODFUK)
- 5

PATRONA S AKTIVNÍM UHLÍM
- 6

ROZVOD CHLORU – HADIČKA PE12/16
- 7

ZPĚTNÁ Klapka
- 8a

EL. REGULAČNÍ VENTIL S ROTAMETREM 100–2000 g Cl/hod. –plavecký bazén
- 8b

EL. REGULAČNÍ VENTIL S ROTAMETREM 10 – 200 g Cl/hod. –dětské brouzdaliště
- 9

ZPĚTNÝ VENTIL INJEKTORU S KOMPENZACÍ KOLÍSÁNÍ TLAKU
- 10a

INJEKTOR DO VÝKONU 3,2 kg Cl2/h –plavecký bazén
- 10b

INJEKTOR DO VÝKONU 1,6 kg Cl2/h –dětské brouzdaliště
- 11

RUŠIČ VAKUA
- 12

UZÁVÍRACÍ VENTIL
- 13

FILTR DO POTRUBÍ
- 14

ZRYCHLOVACÍ ČERPADLO
– samonasávací odstředivé čerpadlo, litinové těleso, oběžné kolo–technopolymer A, hřídel–nerez AISI 416, 3x230–400V, 1,35/1kW, 4,3–2,5A, Q=0,6 m³/h, 6 bar
- 15

MAGNETICKÝ VENTIL
- 16

KULOVÝ ZPĚTNÝ VENTIL
- 17

ČIDLO ÚNIKU CHLORU + HLÁSIČ
- 18

PVC VENTILÁTOR S ODOLNOSTÍ PROTI SUCHÝM HALOGENŮM, POTRUBÍ Ø160, 0,18kW, 3–FÁZE, 225m3/h, ZAVĚŠENÝ NA KOVOVÝCH KONZOLÁCH U PODLAHY PŘEDSÍNĚ (SÁNÍ Z CHLOROVNY)

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Výška	Podlaha
1.01	STROJOVNA – FILTRY	32,34	2,0–3,3	TERACO DLAŽBA
1.02	EL. ROZVODNA	5,46	2,0–2,6	TERACO DLAŽBA

LEGENDA:

- PROSTUPY A MONTÁŽNÍ OTVORY
(MONTÁŽNÍ OTVORY BUDOU DOBETONOVÁNY)

POZN. VÝŠKOVÉ KÓTY BUDOU UPŘESNĚNY
BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ

BAZÉNOVÁ VODA PRO SPRCHY BRODÍTEK, PE100, SDR11, PN16, 32x3,0
PLNÍČÍ A DOPOUŠTĚCÍ VODA PRO DBR, PE100, SDR11, PN16, 32x3,0
ODVOD VZORKOVÉ VODY Z DBR DO AJ, PE100, SDR11, PN16, 32x30D VOD
VZORKOVÉ VODY Z DBR DO AJ, PE100, SDR11, PN16, 32x3

TOBOGÁN

SLOUP Ø500mm
+SCHODIŠTĚ

VÝTLAK TOBOGÁNU, PVC-U125

NAPOJENO NA
STAVAJÍCÍ TOBOGÁN

SVOD

2xPROSTUP ŽB K-Cl PRO
POTRUBÍ, PE100, 25x2,3

PROSTUP BET.
K-Cl PRO POTRUBÍ
PVC-U 75x3,6

PROSTUP ŽB K-Cl PRO
POTRUBÍ, PVC-U 32x1,6

PROSTUP ŽB K-Cl PRO
POTRUBÍ, PVC-U 32x1,6

PROSTUP ŽB K-Cl PRO
POTRUBÍ, PVC-U 32x1,6

PROSTUP ŽB K-Cl PRO
POTRUBÍ, PVC-U 32x1,6

PROSTUP ŽB K-Cl PRO
POTRUBÍ, PVC-U 32x1,6

PROSTUP ŽB K-Cl PRO
POTRUBÍ, PVC-U 32x1,6

PROSTUP ŽB K-Cl PRO
POTRUBÍ, PVC-U 32x1,6

PROSTUP ŽB K-Cl PRO
POTRUBÍ, PVC-U 32x1,6

PROSTUP ŽB K-Cl PRO
POTRUBÍ, PVC-U 32x1,6

PROSTUP ŽB K-Cl PRO
POTRUBÍ, PVC-U 32x1,6

PROSTUP ŽB K-Cl PRO
POTRUBÍ, PVC-U 32x1,6

AKUMULAČNÍ JÍMKA PLAVECKÉHO BAZÉNU
8,7 x 3,9 m, celková hloubka 2,3 m,
provozní hloubka cca 1,7 m, OBJEM ~58m³

POZN. PŘESNÉ VÝŠKOVÉ KÓTY BUDOU UPŘESNĚNY BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ