



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAH. KRYTINA
0.01	STROJOVNA VZT	116,60	BETON. MAZANINA
0.02	STROJOVNA VH	20,84	BETON. MAZANINA
0.03	AKUMULAČNÍ JIMKA	9,60	HI STĚRKA
0.04	SKLAD ODPADŮ	5,43	KERAM. DLAŽBA
0.05	VODOMĚR	3,45	KERAM. DLAŽBA
0.06	SKLAD CHEMIE 1	16,38	KERAM. DLAŽBA
0.07	SKLAD CHEMIE 2	11,26	KERAM. DLAŽBA
0.08	CHEM. HOSPODÁŘSTVÍ	7,72	KERAM. DLAŽBA
0.09	AKUMULAČNÍ JIMKA	46,38	HI STĚRKA
0.10	AKUMULAČNÍ JIMKA	17,85	HI STĚRKA
0.11	DÍLNA	11,03	BETON. MAZANINA
0.12	STROJOVNA VH	85,82	BETON. MAZANINA
0.13	WC PERSONÁL	3,60	KERAM. DLAŽBA
0.14	ÚKLID	1,53	KERAM. DLAŽBA
0.15	PERSONÁL ZÁZEMÍ	19,86	KERAM. DLAŽBA
0.16	CHLOR. PŘEDSÍŇ	3,66	KERAM. DLAŽBA
0.17	CHLOROVNA SKLAD	3,72	KERAM. DLAŽBA
0.18	CHLOROVNA	4,81	KERAM. DLAŽBA
0.19	NÁHRADNÍ ZDROJ	6,56	BETON. MAZANINA
0.20	ROZVODNA TRAFÓ	11,93	BETON. MAZANINA
0.21	TRAFÓ	8,60	BETON. MAZANINA
0.22	ROZVODNÁ ŮT	10,00	BETON. MAZANINA
0.23	ELEKTROROZVODNA	20,00	BETON. MAZANINA
0.24	CHODBA	75,07	BETON. MAZANINA

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U – KERAMICKÉ UMÝVAKLO
- WC – ZÁCHOD
- P – KERAMICKÝ PISOAR
- S – SPRCHA
- D – KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- V – VŘEVAKA
- VV – VÝKOVÝ VENTIL
- H – HROBNAT
- OV – PRŮTOKOVÝ OHRNÁČ VODY

- A1 – AKUMULAČNÍ NÁDRŽ PRACÍ VODY 1x1x2m
- A2 – AKUMULAČNÍ NÁDRŽ BAZÉNOVÉ VODY 0,5x0,8x2m
- Z1 – ZÁSOBNIKOVÝ OHRNÁČ RBC1500, 1500l
- Z2 – ZÁSOBNIKOVÝ OHRNÁČ RBC500, 500l

LEGENDA ARMATUR

- KK – KULOVÝ KOHOUT
- KKV – KULOVÝ KOHOUT S VYPŮSTĚNÍM
- RV – REGULÁČNÍ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY (PPR PN20) – SV
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN20) – TV
- POTRUBÍ CÍRULAČNÍ VODY (PPR PN20) – CV
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY (OCEĽ – POZINK) – PV
- POTRUBÍ BAZÉNOVÉ VODY (PPR PN20) – BV
- POTRUBÍ OCHRÁŇ BAZÉNOVÉ VODY (PPR PN20) – BVV
- POTRUBÍ BAZÉNOVÉ CÍRULAČNÍ VODY (PPR PN20) – BVV
- POTRUBÍ VODY Z PRANÍ FÍLTŘŮ (PPR PN20) – SpV

POZNÁMKY

- ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE ŘEŠENO DLE POKLADKY VYROBCE
- ROZVODY SE PROVEDOU TAK, ABY BYLO POTRUBÍ ŘADNĚ VYPŮSTĚNÉ A ABY BYLA SÁMKOVĚNÁ JEHO ULÁČKA
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ MUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEM
- OZNAČENÍ ÚSEKŮ BYLO POUŽITO PRO DIMENZOVÁNÍ POTRUBÍ

0,000 = 213,30 m n.n., BpV

Zpracovala: Bc. Marie Kasalová	Konzultanti: Ing. Stanislav Frait, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPM	Úloha: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Datum: 12.2017	Měřítka: 1:50
Výkres: VODOVOD – 1.PP		Číslo výkresu: VI	