



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAH. KRYTINA
1.01	ZADVEŘÍ	6,40	ČISTÍCI ROHOŽ
1.02	VSTUPNÍ HALA	72,31	KERAM. DLAŽBA
1.03	VÝTAH	5,28	
1.04	SCHODIŠTĚ	11,28	KERAM. DLAŽBA
1.05	OBČERSTVENÍ	109,50	KERAM. DLAŽBA
1.06	KUCHYŇ	14,13	KERAM. DLAŽBA
1.07	ŠATNA	2,87	KERAM. DLAŽBA
1.08	WC PERSONÁL	4,00	KERAM. DLAŽBA
1.09	WC MUŽI	15,97	KERAM. DLAŽBA
1.10	WC ŽENY	11,88	KERAM. DLAŽBA
1.11	POKLADNA	12,31	KERAM. DLAŽBA
1.12	PŘEZOUVACÍ ZÓNA	16,18	KERAM. DLAŽBA
1.13	KANCELÁŘ	13,14	KERAM. DLAŽBA
1.14	ŠATNA PERSONÁL	9,18	KERAM. DLAŽBA
1.15	WC PERSONÁL	3,85	KERAM. DLAŽBA
1.16	ZADVEŘÍ	3,96	KERAM. DLAŽBA
1.17	ÚPRAVNA	25,88	KERAM. DLAŽBA
1.18	ŠATNY	109,00	KERAM. DLAŽBA
1.19	WC MUŽI	17,71	KERAM. DLAŽBA
1.20	OSUŠOVNA MUŽI	8,66	KERAM. DLAŽBA
1.21	SPRCHY MUŽI	21,87	KERAM. DLAŽBA
1.22	SPRCHY ŽENY	21,87	KERAM. DLAŽBA
1.23	OSUŠOVNA ŽENY	8,66	KERAM. DLAŽBA
1.24	WC ŽENY	13,64	KERAM. DLAŽBA
1.25	OŠETŘOVNA	10,72	KERAM. DLAŽBA
1.26	ÚKLID + SKLAD	8,41	KERAM. DLAŽBA
1.27	WC - PERSONÁL	4,51	KERAM. DLAŽBA
1.28	PLAVČÍK	16,21	KERAM. DLAŽBA
1.29	OCHOZ BROUZDALIŠTĚ	70,40	KERAM. DLAŽBA
1.30	BROUZDALIŠTĚ	15,40	NEREZ. PLECH
1.31	OCHOZ BAZÉNU	334,34	KERAM. DLAŽBA
1.32	PLAVECKÝ BAZÉN	312,50	NEREZ. PLECH
1.33	VÍŘIVKA	8,51	NEREZ. PLECH
1.34	OCHOZ VÍŘIVKA	9,27	KERAM. DLAŽBA
1.35	OCHLAZOVNA	6,97	KERAM. DLAŽBA
1.36	PARNÍ SAUNA	11,55	KERAM. DLAŽBA
1.37	NÁŘADÍ	21,78	KERAM. DLAŽBA

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U - KERAMICKÉ UMÝVALO
- WC - ZÁTOČ
- P - KERAMICKÝ PŘISAR
- S - SPRCHA
- D - KUCHYŇSKÝ ŮŘEZ
- V - VÍŘIVKA
- Y - VÝTOKOVÝ VENTIL
- OV - PROTIVÝTOKOVÝ OCHRÁŇ VODY

LEGENDA ARMATUR

- KK - KILOVÝ KROKUT
- KKV - KILOVÝ KROKUT S VYPUSŤOVÁNÍM
- RS - REKULOVNÍ VENTIL
- TSV - TERMOSTATICKÝ SMĚŠAČÍ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ SLEZENÉ VODY (PPR PN20) - SV
- POTRUBÍ TĚPLÉ VODY (PPR PN20) - TV
- POTRUBÍ CÍRULOVANÉ VODY (PPR PN20) - CV
- POTRUBÍ PŘÍMÁ VODY (OC2 - PPR20) - PV
- POTRUBÍ BAZÉNOVÉ VODY (PPR PN20) - BV
- POTRUBÍ OCHRÁŇ SACHOVÉ VODY (PPR PN20) - OV
- POTRUBÍ BAZÉNOVÉ CÍRULOVANÉ VODY (PPR PN20) - BCV
- POTRUBÍ VODY Z PRAMÍ FÍLTŘÍ (PPR PN20) - SV

POZNÁMKY

- ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE ŘEŠENO DLE PODLAŽNÍ VÝKRESU
- KROKOVÝ SE PŘEVODÍ TAK, ABY BÝLO POTRUBÍ ŘÁDNĚ VYPUSŤOVATELNE A
- ABY BÝLA ULOŽENÁ JEDNĚ BRÁNOU
- KROKOVÝ POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PŘÍSTAVBAMI
- OZNAČENÍ ÚSEKŮ BÝLO POUŽITO PRO DIMENOVÁNÍ POTRUBÍ

Zpracovala: Bc. Marie Kozlová	Kontrollant: Ing. Stanislav Frelík, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPM			Datum 12.2017
Úloha: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			Měřítka 1:50
Výkres: VODVOD - 1.NP			Číslo výkresu 10

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