



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAH. KRYTINA
1.01	ZADVEŘÍ	6,40	ČISTÍCÍ 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 BROUZAŠTĚ	70,40	KERAM. DLAŽBA
1.30	BROUZAŠTĚ	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	NĀŘADÍ	21,78	KERAM. DLAŽBA

- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**
- U - KERAMICKÉ UMÝVAČO
 - WC - ZÁKUPÍ
 - P - KERAMICKÝ PRISAZ
 - S - SPRCHA
 - D - NÁČERNÝ ÚŘEZ
 - V - VĚTRNA
 - Vp1 - PODLAHOVÁ VRSTVĚ DNÍHO
 - Vp2 - PODLAHOVÁ VRSTVĚ DNÍHO

- LEGENDA POTRUBÍ**
- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE
 - VĚTRNÁ POTRUBÍ
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- POZNÁMKY**
- PŘÍPOJNÉ ODPADNÉ A SPOJNÉ POTRUBÍ UMĚTĚLNÉHO MATERIÁLU JE PROVEDENO ZE SYSTÉMU PP-H
 - SPOJNÉ POTRUBÍ VEŠNÉ V ZÁKLADNĚ OBJEKTU JE Z KO SYSTÉMU
 - RÝDECVY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ JE NEBĚŽNĚ KOORDINOVAT S OSTATNÝMI PRŮŘEBY
 - OZNAČENÍ OČEKÁVÁ BÝLO POUŽITO PRO DIMENZOVÁNÍ POTRUBÍ

Zpracovala: Bc. Marie Kozlová	Kontuzant: Ing. Stanislav Frelík, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPM	Úloha: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Datum: 12.2017	Měřítka: 1:50
Výkres: KANALIZACE - 1.NP			Číslo výkresu: 41

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