



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	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 TRAFU	11,93	BETON. MAZANINA
0.21	TRAFU	8,60	BETON. MAZANINA
0.22	ROZVODNA ŮT	10,00	BETON. MAZANINA
0.23	ELEKTROROZVODNA	20,00	BETON. MAZANINA
0.24	CHODBA	75,07	BETON. MAZANINA

- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**
- U - KERAMICKÉ UMÝVAČO
  - W - ŠKŮBK
  - P - KERAMICKÝ PĚDAR
  - S - SPRCHA
  - D - NÁCHYBNÝ ŮŘEZ
  - V - VĚŠKA
  - V1 - PŘÍPOJKA VRSTĚ DN100
  - V2 - PŘÍPOJKA VRSTĚ DN70
- LEGENDA POTRUBÍ**
- SPALOVNÁ KANALIZACE
  - - - KANALIZACE
  - - - VEŠTĚNÁ KANALIZACE
- POZNÁMKY**
- PŘÍPOJOVACÍ, ODPADNÍ A SYSTÉMOVÉ POTRUBÍ UMĚNĚNÍ BUDOVY JE PROVÁDĚNO ZE SYSTÉMU PP-HI
  - SYSTÉMOVÉ POTRUBÍ VEŠTĚNÉ V ZAHLAVKOVĚJÍ OBLASTI JE Z VĚŠKOVÝCH SYSTÉMŮ
  - ROZVOJOVÉ POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OCEKOVANÍM PRŮBĚHŮ
  - OZNAČENÍ ÚKADŮ BÝLO POUŽITO PRO DIMENZOVÁNÍ POTRUBÍ

Zpracoval: Bc. Marek Kostovčák	Kontroloval: Ing. Stanislav Fraňk, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 125DPM	Datum: 12.2017		Měřítka: 1:50
Úloha: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Číslo výkresu: 43		
Výkres: KANALIZACE - 1.PP			

17/170.588/290

0.000 = 213,30 m n.m., Bv