



Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
0.27	VÝČIK – PRÁCE V PODVĚSU + LEZEČKÁ STĚNA	132,09
1.01	VESTIBUL, SCHODIŠTĚ	65,08
1.02	ŠATNA	19,50
1.03	OKLID	3,85
1.04	PROVOZNI ZÁZEMÍ UČEBNY TEORETICKÉ PŘÍPRAVY, ODBORNÝCH UČEBEN	4,06
1.05	CHODBA	30,5
1.06	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,72
1.07	PISOAR WC MUŽI	3,39
1.08	WC MUŽI	1,66
1.09	UMÝVÁRNA WC ŽENY	4,28
1.10	WC ŽENY	1,35
1.11	WC ŽENY	1,35
1.12	SERVER	8,56
1.13	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	23,80
1.14	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	15,08
1.15	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	45,70
1.16	PROVOZNI ZÁZEMÍ "HAZARD TYM"	14,08
1.17	VÝČIK ZÁSAHU PŘI HROMADNÉM NĚSTĚSTÍ	30,61
1.18	VÝČIK ZÁSAHU PŘI HROMADNÉM NĚSTĚSTÍ	31,8
1.19	VÝČIK "BIO HAZARD TYM"	38,55
1.20	VÝČIK – TŘENAŽER "TORZO AUTA"	51,13
1.21	UČEBNA TEORETICKÉ PŘÍPRAVY A VYHODNOCOVÁNÍ VÝČIKU	89,9
1.22	VSTUPNÍ ČÁST	11,83

Celková plocha [m²] 631,08

- LEGENDA :**
- TOPNA VODA PŘÍVODNÍ PE-X 18x2 – PODL. VYTÁPĚNÍ
  - TOPNA VODA ZPĚTNÁ PE-X 18x2 – PODL. VYTÁPĚNÍ
  - PODLAHOVÉ OT. UCHYCENÉ V SYSTÉMOVÉ DESCE DESKA 50-H50: DESKA 33mm + VÝSTUPKY 22mm
  - DILATACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
  - PODLAHOVÝ ROZDĚLOVAČ S AUTOMATICKÝMI OMEZOVAČI PRŮTOKU, 10 OKRUHŮ

- POZNÁMKA:**
- TEPLOTA TOPNÉ VODY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – 40/35°C
  - VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA – 16°C
  - VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLoty DLE ČSN EN 12831
  - OBVODOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540-2:2011
  - VEŠKERÉ ROZVODY OT BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ DLE VÝHLÁŠKY 193/2007Sb
  - V MÍSTNOSTECH, VE KTERÝCH BUDE ZRÍZENO PODL. VYTÁPĚNÍ BUDE PROVEDENO ODDILATOVÁNÍ PODLAHY OD OBVODOVÝCH STĚN
  - PŘED ZABETONOVÁNÍM TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE PROVEDENA TLAKOVÁ ZKOUSKA, PŘI MONTÁŽI A UVEDENÍ DO PROVOZU BUDE POSTUPOVÁNO DLE NÁVODU VÝROBCE
  - VEŠKERÉ PROSTUPY ZDÍVEM V CHRÁNICÍCH (VČETNĚ ISOLACE)