



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. PP

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
0.01	CHODBA	16,37
0.02	SKL DILNA	28,49
0.03	SÁLNA	11,13
0.04	UMYVÁRNA	6,99
0.05	PŘEDSÍN	6,10
0.06	UMYVÁRNA	2,31
0.07	WC	1,47
0.08	UKLID. MÍSTNOST	1,72
0.09	SKLAD I	9,77
0.10	CHODBA	66,14
0.11	SKLAD	8,10
0.12	VÝTAH-SCHODIŠTĚ	14,47
0.13	SKLAD	8,10
0.14	VZT	27,08
0.15	CHODBA	40,90
0.16	SKLAD I	31,52
0.17	SKLAD II	22,10
0.18	SKLAD III	24,71
0.19	SKLAD IV	22,97
0.20	VELN	19,98
0.21	SKLAD	23,98
0.22	KOTELNA	82,94
0.23	POZSTATI	20,23
0.24	ZESNULI	9,76
0.25	SHOZ PRADLA	11,71
0.26	LOŽE PRADLO	38,62
0.27	SPINA VE PRADLO	86,64
0.28	PRADELNA	55,00
0.29	CHODBA	152,23
0.30	CHODBA	61,99
0.31	SCHODIŠTĚ	9,00
0.32	SKLAD	27,33
0.33	HLAVNÍ VZT	90,00
0.34	SKLAD POMŮCKE	56,55
0.35	TELOCVIENA	86,41
0.36	SKLAD	5,02
0.37	REHABILITACE	33,48
0.38	REHABILITACE	39,57
0.39	PŘEDSÍN	3,11
0.40	KOUPELNA	3,61
0.41	VÝTAH-SCHODIŠTĚ	14,47
0.42	INFORMATIK	23,09
0.43	CHODBA	57,22
0.44	PEDIKURA	59,26
0.45	MASÁŽE	19,65
0.46	WC	1,68
0.47	UMYVÁRNA	1,33
0.48	UKLID. MÍSTNOST	1,54
0.49	SKLAD	16,22
0.50	CHODBA	65,63
0.51	DILNA I	32,58
0.52	SKLAD	6,11
0.53	SKLAD	6,11
0.54	DILNA II	19,75

LEGENDA

- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY (OCEL-POZINK)
- POTRUBÍ STUJENÉ VODY (PRP PN16)
- POTRUBÍ CÍRKAČNÍ VODY (PRP PN16)
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PRP PN16)
- - - POTRUBÍ PROVOZNI VODY (PRP PN16)
- / V1 STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU
- / P1 STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	POZNÁMKA
WC	KERAMICKÝ KLOZET KOMBI	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN10
U	KERAMICKÉ UMYVADLO	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN50
SK	SPRCHOVÝ KOUT	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN50
V	KERAMICKÁ VANA	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN50
U	KUCHYNSKÝ JŘEZ	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN50
VL	KERAMICKÁ VÝLETKA	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN10
U1	KERAMICKÉ UMYVADLO	PŘIPOJOVACÍ DIMENZE NA ODPAD DN10
H	HYDRANTOVÝ SYSTÉM	D25 mm, DÉLKA HADICE 4,0 m

LEGENDA ARMATUR ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY

- 1 - UZAVÍRACÍ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- 2 - TROJCESTNÝ VENTIL
- 3 - MANOMETR
- 4 - ZPĚTNÁ KLAPKA
- 5 - ZKŮSEBNÍ KOHOUT
- 6 - UZAVÍRACÍ KOHOUT
- 7 - PŮJSTNÝ VENTIL
- 8 - REGULACNÍ KOHOUT
- 9 - ČERPADLO
- 10 - FILTR

LEGENDA ARMATUR VODOVODNÉ SESTAVY

- 1 - UZAVÍRACÍ KOHOUT
- 2 - FILTR
- 3 - UKLIDŇUJÍCÍ KUS, 140 mm
- 4 - REDUKCE
- 5 - HLAVNÍ VODOMĚR
- 6 - UZAVÍRACÍ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- 7 - ZPĚTNÁ KLAPKA
- 8 - UZAVÍRACÍ KOHOUT
- 9 - VOLNÉ VYPOUŠTĚNÍ

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDDU SPECIFIKOVÁNY DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU  
 - ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI  
 - VŠECHNY ROZVODY STUJENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKAČNÍ UVNÍŘI OBJEKTEM  
 - IZOLOVÁNY RUBNÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ ROCKWOOL P100 DLE VYHLÁŠKY 193/2007  
 - PŘÍSTUPY POTRUBNÍCH ROZVODŮ POZÁRNĚ DELICÍM KONTROLEM MUSÍ BYT UMÍSTĚNY  
 TAK, ABY SE ZAMEZLO SÍŘENÍ POŽÁRU TĚMITO ROZVODY DLE ČSN 73080/2005, TESÁNÍ  
 MUSÍ VYHOVUJAT ČSN EN13501-2:2008, PŘÍPADNĚ ČSN 730802:2000 NEBO ČSN 730804:2002  
 - NEDILNOU SOUSÁSTI VYKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA  
 - ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE MUSÍ NÁMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA  
 PŘEDPISANÁ PROVOZNI PEVNOSTI TROUBA A SPOJŮ ZABEZPEČENÁ POLOHA POTRUBÍ  
 PŘENÁŠENÍ HMOTNOSTI A DYNAMICKÝCH ÚČINKŮ NA POTRUBÍ. MONTÁŽ MUSÍ BYT  
 PROVEDENA DLE ČSN 73 6440, ČSN 73 645, ČSN 73 661, ZÁKONA ČS.01/976 SB. VE ZNĚNÍ  
 ZÁKONA Č.262/1992 SB. MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE  
 NA POTRUBÍ BUDDU TĚZ DOPORUČENY DILATAČE A UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A KLUZNÝCH PODPOR  
 DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.

±0,000 = 291,7 m. n. m. (BpV)

Door:	Katedra:	Předmět:	<b>Fakulta stavební</b> <b>ČVUT</b>	
BUDDY A PROSTŘEDÍ	K125 - KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDD	125DPM		
Autor diplomové práce:		Bc. Barbora Horníková	Datum:	8. 1. 2017
Vedoucí diplomové práce:		Ing. Ilona Koubková, Ph. D.	Meřítko:	1:100
Název výkresu:		<b>VODA - PŮDORYS 1.PP</b>	Kód přílohy:	V101
			Číslo přílohy:	11