

Tabulka místností – 1PP			
Číslo	Název	Podlaží	Plocha
0.26a	ARCHIV	1PP	115,3 m ²
0.26b	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	21,8 m ²
0.26c	ARCHIV	1PP	34,2 m ²
0.26d	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	23,5 m ²
0.26e	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	43,8 m ²
0.26f	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	23,4 m ²
0.26g	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	26,3 m ²
0.26h	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	25,2 m ²
0.26i	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	37,7 m ²
0.26j	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	35,6 m ²
0.27	TECHNICKÉ PROPOJENÍ	1PP	4,6 m ²
0.28a	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1PP	2,1 m ²
0.28b	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1PP	2,4 m ²
0.29a	VÝTAH	1PP	3,6 m ²
0.29b	VÝTAH	1PP	3,6 m ²
0.30a	UMÝVÁRNA - M	1PP	5,9 m ²
0.30b	WC - M	1PP	2,1 m ²
0.31a	UMÝVÁRNA - Ž	1PP	7,2 m ²
0.31b	WC - Ž	1PP	2,1 m ²
0.32	PŘEDSÍN WC	1PP	6,8 m ²
0.33	STROJOVNA VZT	1PP	57,9 m ²
0.34	STROJOVNA VZT	1PP	156,9 m ²
0.35	ŠACHTA VZT	1PP	10,4 m ²
0.36	HLAVNÍ ROZVODNA NN	1PP	21,0 m ²
0.37	ROZVODNA NO	1PP	9,6 m ²
0.38	SCHODIŠTĚ 2	1PP	10,6 m ²
0.39	CHODBA	1PP	135,8 m ²
0.40	SCHODIŠTĚ 4	1PP	19,1 m ²
0.43	PŘEDSÍN WC	1PP	1,3 m ²
0.44	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1PP	1,1 m ²
0.45	CHODBA	1PP	16,3 m ²
0.46	ŠATNA	1PP	9,8 m ²
0.47	SKLAD	1PP	6,0 m ²
0.48	SKLAD	1PP	2,2 m ²
0.49	SKLAD	1PP	16,0 m ²
0.50	SKLAD	1PP	16,6 m ²
0.51	SKLAD	1PP	16,8 m ²
0.52	WC	1PP	1,6 m ²
Š01	ŠACHTA	1PP	0,4 m ²
Š02	ŠACHTA	1PP	0,6 m ²
Š03	ŠACHTA	1PP	2,1 m ²
Š04	ŠACHTA	1PP	3,5 m ²
Celkový součet:			936,7 m ²

LEGENDA:

- STUŽENÁ VODA (SV)
TEPLÁ VODA (TV)
CIRKULACE TV (C)
HYDRANTOVÁ VODA (H)
UŽITKOVÁ VODA (U)
- K
KV
RV
Vp
- KL —
PB —
- V2
H1
H
- KL — KLIZNÝ BOD ULOŽENÍ POTRUBÍ (ORIENTAČNÍ POLOHA)
PB — PEVNÝ BOD ULOŽENÍ POTRUBÍ (ORIENTAČNÍ POLOHA)
- OZNAČENÍ STOUPAČNÍHO POTRUBÍ VODOVODU
OZNAČENÍ STOUPAČNÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
POŽÁRNÍ HYDRANT D25 (1.1PP) A D19 (1.1PP-5.1PP) S TVAROVÉ STÁLOU HADICI 30m

TABULKA PRO STANOVENÍ DIMENZE POTRUBÍ – 0a	
DIMENZE Z VÝKRESU	0a
DN15	15x1 mm
DN20	22x1 mm
DN25	28x1,5 mm
DN32	35x1,5 mm
DN40	42x1,5 mm
DN50	54x2 mm
DN65	76,1x2 mm
DN80	88,9x2,5 mm

DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPS REVIZE
--------------	------------	-------	-------------

--	--	--	--

±0.000 = 000,000 mm Bpv

INVESTOR:

Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 – Suchbát
tel.: 23438 1111, 22438 1111
www.czuz.cz

GENERALNÍ PROJEKTANT:

STOPRO SPOL. S R.O.
Rudská 21001, 150 00 Praha 5
tel.: 251 88 411
e-mail: stopro@stopro.cz
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

MIROSLAV KMIŇEK
PROJEKTY ZTI
Rudská 47, 150 00 Praha 5
tel.: 603422013
e-mail: mkm@zti.cz

PROJEKTY

Ing.arch. Jakub Vojka

Daniel Míkaš

Miroslav Kmínek

AKCE:

CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II
ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DR.:

D - SO-01
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČÁST:

D.1.4.1b ZDRAVOTNÍ TECHNIKA - VODOVOD OBJEKTU

NÁZEV PŘÍLOHY:

PŮDORYS 1.PP - ČÁST 1
VODOVOD

TVRZENÍ:	DATUM:	ZAKAZKA:	PRŮVĚ:
11/02/2015	09/03/2015	799	
VYPRACOVAL:	MĚŘITKO:	MĚŘITKO:	1 : 50
12 A4			
ZODPOVĚD:	STUPEŇ:	ČÁST:	PRŮVĚ:
DPS	D-SO01	ZTVO	0100
		1PP	01