



- ERO LEGENDA:
- Ústředna evakuačního rozvodu
 - Stanice hlasové
 - Reprodukční podhledový
 - Reprodukční podhledový zapojený na výkon 3W
 - Reprodukční skříňkový
 - Reprodukční nástěnný
 - Reprodukční stropový
- Kabel 1-CHKE-V 4x2, P60-R
ruční příst. v ohrožené trase
- Kabel 1-CHKE-V 4x4, P60-R
ruční příst. v ohrožené trase

Tabulka místností – 1PP							
Číslo	Název	Podlaží	Plocha	Střecha	Druh podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
0.26a	ARCHIV	1PP	115,5 m ²				
0.26b	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	21,0 m ²	P1	ZATĚŽOVÉ PVC	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.26c	ARCHIV	1PP	34,1 m ²	P1	ZATĚŽOVÉ PVC	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.26d	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	22,1 m ²				
0.26e	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	37,3 m ²	P1	ZATĚŽOVÉ PVC	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.26f	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	23,1 m ²	P1	ZATĚŽOVÉ PVC	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.26g	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	23,9 m ²	P1	ZATĚŽOVÉ PVC	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.26h	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	23,9 m ²	P1	ZATĚŽOVÉ PVC	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.26i	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	37,5 m ²	P1	ZATĚŽOVÉ PVC	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.26j	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1PP	34,8 m ²				
0.27	TECHNICKÉ PROSTŘEDÍ	1PP	3,3 m ²	P8	PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
0.28a	UKLADOVÁ MÍSTNOST	1PP	2,1 m ²	P4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.28b	UKLADOVÁ MÍSTNOST	1PP	2,4 m ²				
0.29a	VÝTAH	1PP	3,7 m ²	P8			
0.29b	VÝTAH	1PP	3,7 m ²	P8			
0.30a	UMÝVÁRNA - M	1PP	5,9 m ²	P4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SEK OD VLHKÁ + MALBA
0.30b	WC - M	1PP	2,1 m ²	P4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SEK OD VLHKÁ + MALBA
0.30c	UMÝVÁRNA - Ž	1PP	7,0 m ²	P4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SEK OD VLHKÁ + MALBA
0.30d	WC - Ž	1PP	2,0 m ²	P4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SEK OD VLHKÁ + MALBA
0.32	PŘEDSÍŇ WC	1PP	6,8 m ²				
0.33	STROJOVNA VZT	1PP	58,6 m ²	P5	VÝDOPR. STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
0.34	STROJOVNA VZT	1PP	159,0 m ²	P5	VÝDOPR. STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
0.35	ŠACHTA VZT	1PP	13,2 m ²				
0.36	HLAVNÍ ROZVODNA NN	1PP	21,0 m ²	P6	NÁTĚR NA BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
0.37	ROZVODNA NO	1PP	9,6 m ²	P6	NÁTĚR NA BETON	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
0.38	SCHODIŠTĚ 2	1PP	16,9 m ²	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.39	CHOUBA	1PP	139,9 m ²	P3, P8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.40	SCHODIŠTĚ 4	1PP	26,8 m ²	P1	ZATĚŽOVÉ PVC	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.43	PŘEDSÍŇ WC	1PP	1,3 m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.44	UKLADOVÁ MÍSTNOST	1PP	1,1 m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.45	CHOUBA	1PP	16,3 m ²	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.46	ŠATNA	1PP	9,6 m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.47	SKLAD	1PP	6,0 m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.48	SKLAD	1PP	2,2 m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.49	SKLAD	1PP	16,0 m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.50	SKLAD	1PP	10,6 m ²	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.51	SKLAD	1PP	16,0 m ²	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.52	WC	1PP	1,6 m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.51	ŠACHTA	1PP	0,4 m ²				
0.52	ŠACHTA	1PP	0,6 m ²				
0.53	ŠACHTA	1PP	2,9 m ²				
0.54	ŠACHTA	1PP	2,2 m ²				
0.55	VÝTAH	1PP	Přibýtná místnost				
0.56	ŠACHTA	1PP	0,8 m ²				
Celkový součet:			944,7 m ²				

DATA REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPS REVIZE



INVESTOR:

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

GENERALNÍ PROJEKTANT:

STOPRO SPOL. S R.O.
Karlínská 100
141 00 Praha 4
IČ: 251 081 411
e-mail: stopro@stopro.cz
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

COLSYS s.r.o.
Karlínská 100
141 00 Praha 4
IČ: 251 081 411
e-mail: stopro@colsys.cz
www.colsys.cz

HP:

Ing. Lukáš Kroupa

VYPRACOVAL:

Jan Mišáček

ZODPOVÍDÁ:

Jan Mišáček

AGC:

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

STUPĚŇ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DL:

D - SO-01

ČÁST:

D.1.4.6 SLABOPROUDÉ INSTALACE

NÁZEV PŘELOHY:

PŮDORYS 1.PP

LTV DÁNÍ	DATA	ZNAČKA	PRÁCE
11/02/2015	06/03/2015	799	
FORMÁT	MĚŘITRO		
15 A4		1 : 100	
STUPEŇ	VL	ČÍSLO	OBJEKT
DPS	D-S001	ESO-ERO	0100
1PP			01