



- LEGENDA EPS**
- EPS - OŠTŘEDNA EPS
 - EXTERNÍ ZOBRAZOVACÍ TABLO
 - AUTOMATICKÝ HLASIČ - TERMODIFERENCIÁLNÍ
 - AUTOMATICKÝ HLASIČ - OPTICKO-KOUŘOVÝ
 - AUTOMATICKÝ HLASIČ - OPTICKO-KOUŘOVÝ V PODHLEDU
 - TLAČÍTKOVÝ HLASIČ EPS
 - SÍŘENA EPS
 - SÍŘENA EPS S VÝSTRAŽNÝM SVĚTLEM
 - SIGNALIZAČNÍ SVĚTLO - MAJÁK
 - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK OVLÁDANÝ EPS
 - OVLÁDACÍ VÝVOD
 - ROZVADĚČ REPS, VSTUPNÉ/VÝSTUPNÍ MODULY
 - VZORK. KOMORA NA VZT POTRUBÍ S AUT. OK HLASIČEM
 - KRUHOVÁ LINKA EPS
 - ROZVODY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 - NADSTAVBOVÉ PC
 - AUTOMATICKÝ HLASIČ POŽÁRU - PLAMENNÝ (kombinovaný UV/R)
 - PARALELNÍ OPTICKÁ SIGNALIZACE HLASIČŮ V PODHLEDU

- LEGENDA ZNAČENÍ EPS**
- F:AB - FYZICKÁ ADRESA
 - L:123/4 - A - číslo ringu, B - pořadové číslo na lince
 - LOGICKÁ ADRESA
 - 123 - číslo skupiny, 4 - číslo ve skupině

Tabulka místností - 1PP							
Číslo	Název	Podlaží	Plocha	Stědoba	Druh podlahy	Povrchy stěn	Poznamka
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	OKUPOVÁ MÍSTNOST	1PP	2,1 m ²	P4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.28b	OKUPOVÁ MÍSTNOST	1PP	2,4 m ²				
0.28c	VÝTAH	1PP	3,1 m ²	P8			
0.28d	VÝTAH	1PP	3,1 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	VÍDONERPR. STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
0.34	STROJOVNA VZT	1PP	159,0 m ²	P5	VÍDONERPR. STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
0.35	ŠÁCHTA 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	36,9 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	OKUPOVÁ MÍSTNOST	1PP	1,1 m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK OMÍTKA + MALBA
0.45	CHOUBA	1PP	36,3 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	ŠÁCHTA	1PP	0,4 m ²				
0.52	ŠÁCHTA	1PP	0,6 m ²				
0.53	ŠÁCHTA	1PP	2,9 m ²				
0.54	ŠÁCHTA	1PP	2,2 m ²				
0.55	VÝTAH	1PP	Přibylatná místnost				
0.56	ŠÁCHTA	1PP	0,8 m ²				
Celkový součet:			944,7 m ²				

DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYKAL	POROVNÁV
--------------	------------	-------	----------

1:1000 = 000,000 mm Bp

INVESTOR:

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

AGC:

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

STUPNĚNÍ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DL:

D - SO-01
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČAST:

D.1.4.6 SLABOPROUDÉ INSTALACE

NÁZEV PŘÍLOHY:

PŮDORYS 1.PP

SPRACOVATEL ČASTI:

STOPRO SPOL. S R.O.
Kamýčská 100
165 21 Praha 6 - Suchbát
tel.: 221 021 411
www.stopro.cz

COLSYS s.r.o.
Kamýčská 100
165 21 Praha 6 - Suchbát
tel.: 221 021 411
www.colsys.cz

HP:

Ing. Lukáš Kroupa

VYPRACOVAL:

Jan Míško

ZODPOVĚD:

Jan Míško

11/02/2015

06/03/2015

15 A4

DPS

08/03/2015

799

1 : 100

D-S001

EPS

0100

1PP

01