


















Tabuľka miestností – 1PP								
Číslo	Názov	Podatli	Plocha	Stĺbca	Drn podtatby	Povrchy stien	Povrch stropu	Poznámka
0.26a	ARCHY	PP	195,5 m <sup>2</sup>	P3	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.26b	PRÍRODNÝ SKLAD	PP	218 m <sup>2</sup>	P3	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.26c	ARCHY	PP	36,1 m <sup>2</sup>	P3	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.26d	PRÍRODNÝ SKLAD	PP	238 m <sup>2</sup>	P3	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.26e	PRÍRODNÝ SKLAD	PP	46,1 m <sup>2</sup>	P3	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.26f	PRÍRODNÝ SKLAD	PP	231,1 m <sup>2</sup>	P3	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.26g	PRÍRODNÝ SKLAD	PP	239 m <sup>2</sup>	P3	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.26h	PRÍRODNÝ SKLAD	PP	239 m <sup>2</sup>	P3	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.26i	PRÍRODNÝ SKLAD	PP	315 m <sup>2</sup>	P3	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.26j	PRÍRODNÝ SKLAD	PP	36,8 m <sup>2</sup>	P3	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.27	TECHNODÉ PROPOJENÍ	PP	4,8 m <sup>2</sup>	P9	PROSTIRANÝ NÁTER	VÁPENOVCEMŇOVÁ OHTKA	VÁPENOVCEMŇOVÁ OHTKA	
0.28a	UKLADOVÁ MÍSTNOST	PP	21 m <sup>2</sup>	P4	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	KERAMICKÝ OBLKAD	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.28b	UKLADOVÁ MÍSTNOST	PP	2,4 m <sup>2</sup>	P4	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	KERAMICKÝ OBLKAD	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.27a	VÝTAT	PP	3,8 m <sup>2</sup>	P9	PROSTIRANÝ NÁTER	BEZPRÁVNÝ NÁTER	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.28c	VÝTAT	PP	3,6 m <sup>2</sup>	P9	PROSTIRANÝ NÁTER	BEZPRÁVNÝ NÁTER	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.30a	UMÝVARNÁ - M	PP	5,9 m <sup>2</sup>	P4	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	KERAMICKÝ OBLKAD	SOK DO VLKHA + MALBA	
0.30b	WC - M	PP	21 m <sup>2</sup>	P4	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	KERAMICKÝ OBLKAD	SOK DO VLKHA + MALBA	
0.31a	UMÝVARNÁ - Ž	PP	7,2 m <sup>2</sup>	P4	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	KERAMICKÝ OBLKAD	SOK DO VLKHA + MALBA	
0.31b	SÁCHA VET	PP	2,2 m <sup>2</sup>	P4	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	KERAMICKÝ OBLKAD	SOK DO VLKHA + MALBA	
0.32	PRÉSDÍK WC	PP	6,8 m <sup>2</sup>	P4	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	KERAMICKÝ OBLKAD	SOK PODLEH R/91	
0.33	STROJOVNA VET	PP	58,6 m <sup>2</sup>	P5	VODONER. STÉKA	VÁPENOVCEMŇOVÁ OHTKA	VÁPENOVCEMŇOVÁ OHTKA	
0.34	STROJOVNA VET	PP	68,9 m <sup>2</sup>	P5	VODONER. STÉKA	VÁPENOVCEMŇOVÁ OHTKA	VÁPENOVCEMŇOVÁ OHTKA	
0.35	SÁCHA VET	PP	15,2 m <sup>2</sup>	P5	VODONER. STÉKA	VÁPENOVCEMŇOVÁ OHTKA	VÁPENOVCEMŇOVÁ OHTKA	
0.36	HLAVNÁ ROZVODNÁ NN	PP	21,0 m <sup>2</sup>	P6	VODONER. STÉKA	VÁPENOVCEMŇOVÁ OHTKA	VÁPENOVCEMŇOVÁ OHTKA	
0.37	ROZVODNÁ NN	PP	9,8 m <sup>2</sup>	P6	VODONER. STÉKA	VÁPENOVCEMŇOVÁ OHTKA	VÁPENOVCEMŇOVÁ OHTKA	
0.38	CHODÍSTÉ Ž	PP	95,0 m <sup>2</sup>	P3, P8	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.39	CHODÍSTÉ Ž	PP	141,1 m <sup>2</sup>	P3	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.40	CHODÍSTÉ Ž	PP	15,9 m <sup>2</sup>	P3, P8	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.43	PRÉSDÍK WC	PP	13 m <sup>2</sup>	P1	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	KERAMICKÝ OBLKAD	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.44	UKLADOVÁ MÍSTNOST	PP	11 m <sup>2</sup>	P1	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	KERAMICKÝ OBLKAD	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.45	CHODÍSTÉ Ž	PP	93,3 m <sup>2</sup>	P1	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.46	SÁTNA	PP	9,8 m <sup>2</sup>	P1	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.47	SKLAD	PP	6,8 m <sup>2</sup>	P1	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.48	SKLAD	PP	2,2 m <sup>2</sup>	P1	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.49	SKLAD	PP	9,2 m <sup>2</sup>	P1	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.50	SKLAD	PP	10,6 m <sup>2</sup>	P2	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.51	SKLAD	PP	16,8 m <sup>2</sup>	P1	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	ŠTUKOHTKA + MALBA	ŠTUK OHTKA + MALBA	
0.52	WC	PP	1,6 m <sup>2</sup>	P1	KERAMICKÁ ODLÁŽKA	KERAMICKÝ OBLKAD	ŠTUK OHTKA + MALBA	
501	SÁCHA	PP	6,4 m <sup>2</sup>	P1				
502	SÁCHA	PP	0,6 m <sup>2</sup>	P1				
503	SÁCHA	PP	1,9 m <sup>2</sup>	P1				
5	SÁCHA	PP	3,4 m <sup>2</sup>	P1				
5	SÁCHA	PP	0,6 m <sup>2</sup>	P1				
Celkový súčet:			965,1 m <sup>2</sup>					



# LEGENDA ZNAČEK

02N	SVETLO	S1	Svídlo zálohové, stropní, přisazené s nřítžkou 2x28W
A1		S2	Svídlo zálohové, stropní, přisazené s nřítžkou 2x35W
B		S3	Svídlo zálohové, vestavné s asymetrickou optikou, 1x60W
B1		S4	Svídlo zálohové, vestavné s asymetrickou optikou, 1x60W DALI
B2		S5	Svídlo zálohové, přisazené s asymetrickou optikou, 1x60W DALI
C		S6	Svídlo přisazené, 2000lm lumeny/roční hodnota / 25W (teploty přímou svítilnu) LK00K LED
C1		S7	Svídlo přisazené, 2000lm lumeny/roční hodnota / 25W (teploty přímou svítilnu) LK00K LED
D		S8	Svídlo vestavné, 2000lm lumeny/roční hodnota / 25W (teploty přímou svítilnu) DALI, SVínávací DALI
C1		S9	Svídlo přisazené, 1000lm lumeny/roční hodnota / 25W (teploty přímou svítilnu) DALI, SVínávací DALI
D1		S10	Svídlo zálohové, zavěšené 1x60W, zapojené do sestavy
D2		S11	Svídlo zálohové, vestavné 1x60W, zapojené do sestavy
D3		S12	Svídlo zálohové, přisazené 1x60W, zapojené do sestavy
D3		S13	Svídlo zálohové, přisazené 1x24W, zapojené do sestavy
E		S14	Svídlo přisazené, 3700lm lumeny/roční hodnota/ 36W (teploty přímou svítilnu) LED svídlo
H		S15	Svídlo zálohové, vestavné, s nřítžkou LED, 3x24W, SVínávací OSI
H1		S16	Svídlo zálohové, vestavné, s nřítžkou LED, 3x24W, SVínávací DALI
D2		S17	Svídlo zálohové, přisazené, s nřítžkou HDP, 3x24W, SVínávací DALI
K		S18	Svídlo zálohové, přisazené, P65, zálohová 2x28W
L		S19	Svídlo zálohové, nastěnné, 1x40W
N1		S20	Svídlo nouzové, antipánkové, pro centrální baterii, 2,4W LED
N2		S21	Svídlo nouzové, antipánkové, pro centrální baterii, 2,4W LED, vestavné
N3		S22	Svídlo nouzové s rozptýleným světlem (pro centrální baterii, 2,4W LED, přisazené)
N4		S23	Svídlo nouzové, antipánkové, pro centrální baterii, 2,4W LED, přisazené
N5		S24	Svídlo nouzové, antipánkové, pro centrální baterii, 2,4W LED, přisazené
N6		S25	Svídlo nouzové, antipánkové, pro centrální baterii, 2,4W LED, přisazené
CR-NO		S26	Centrální baterie, pro nouzové osvětlení
			
		SPÍNACÍ ZEMNĚPŮŮVĚŘÍ, R, PRO ODMÍTKU, NA, 250V, IP20	
		SPÍNACÍ SÉROVÝ, R,S, PRO ODMÍTKU, NA, 250V, IP20	
		SPÍNACÍ STŘÍDAVÝ, R,S, PRO ODMÍTKU, NA, 250V, IP20	
			
		TLAČÍTKO PRO OVLÁDÁNÍ ORIENTAČNÍ DOPRAVKOU, RÝTOV, PRO ODMÍTKU, NA, 250V, IP20	
		SPÍNACÍ KŘÍŽOVÝ, R, PRO ODMÍTKU, NA, 250V, IP20	
		SPÍNACÍ KŘÍŽOVÝ, R, PRO ODMÍTKU, NA, 250V, IP44	
		POVÝŠOVÝ ČLOVĚK, PŘÍSLUŠENSTVÍ, NA, 250V, IP20	
			
		Bezpečnostní STOP tlačítka (CENTRAL, TOTAL STOP)	
			
		PODLOŽKOVÁ KRABICE PROTAHOVACÍ	
			
		PODLOŽKOVÁ KRABICE ZÁSOVKOVÁ, N50V/NA, CHRÁNĚNÉ SV. PŘEPĚTÍ T3	
			
		PODLOŽKOVÁ KRABICE ZÁSOVKOVÁ, 2x250V/NA, CHRÁNĚNÉ SV. PŘEPĚTÍ T3	
			
		PODLOŽKOVÁ KRABICE ZÁSOVKOVÁ, 4x250V/NA, CHRÁNĚNÉ SV. PŘEPĚTÍ T3	
			
		SLOUPKOVÝ PŘÍSTROJ, ZÁSOVKOVÝ, 3x250V/NA	
			
		ZÁSOVKA VŠEOBEBNĚ KROMENÁSOBNÁ, BÍLÁ, PRO ODMÍTKU NEŽÁDOVANÁ, NA, 250V, IP20/IP44	
			
		ZÁSOVKA, KROMENÁSOBNÁ, BÍLÁ, NEŽÁDOVANÁ, NA, 250V, IP20	
			
		ZÁSOVKA, BAREVNÁ, PRO IT, NEŽÁDOVANÁ, NA, 250V, IP20, SE SV. PŘEPĚTÍ T3	
			
		ZÁSOVKA, BAREVNÁ, PRO IT, NEŽÁDOVANÁ, NA, 250V, IP20	
			
		ZÁSOVKA, BAREVNÁ, PRO IT, ŽALOVANÁ NA, 250V, IP20, SE SV. PŘEPĚTÍ T3	
			
		ZÁSOVKA, BAREVNÁ, PRO IT, ŽALOVANÁ NA, 250V, IP20, SE SV. PŘEPĚTÍ T3	
			
		VOLNÝ VÝVOD IN-PAZE, 250V	
		VOLNÝ VÝVOD SPINACE, 400V	
		ZÁSOVKA S OŘÍZKY, VÝVOD 2x240V/250V, NA/LOV	
		HLAVNÍ VÝVOD PRO ODMÍTKU, NA, 250V, IP20, SE SV. PŘEPĚTÍ T3	
			

IP4-RS-1	
DOPŮSLUŠNÉ MÍSTNÍ PŘISPOVODĚNÍ	
HLAVNÍ KABELOVÉ SYSTÉMY SILNOPROUDU, S OUVĚŘENÝM TYPEM A ODMÍTKU	
-----	Přepětí 10kV, ovládací, dvojčíslo 250/2000 - součástí kabelová trasa a podzeme
-----	Místní soužerné kabelová trasa zís. a ochl.
-----	Místní soužerné kabelová trasa pro vedení
-----	Místní soužerné kabelová trasa pro NO ochl. a PRZ
-----	KABELOVÁ STUPOVACA - SILNOPROUD

[illegible]

DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE

INVESTOR:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamyká 129 165 21 Praha 6 – Suchbát tel: 23438 1111, 23438 1111 www.czu.cz			
	ANO: <b>CENTRUM EKONOMICKO-                  MAZEŘSKÝCH STUDIJ II</b> ČZU v Praze, Kamyká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbát			
	STUPEŇ DOKUMENTACE: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>			
	OČ.: <b>D - SO-01                  CENTRUM EKONOMICKO-MAZEŘSKÝCH STUDIJ II</b>			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	OČAST: <b>D.1.4.5.6 SILNOPROUDE INSTALACE NN ČÁST</b>			
 STROPKO SPOL. S R.O. Starobáň 370/20, 100 00 Praha 10 tel. 281 084 411 e-mail: stropko@stropko.cz www.stropko.cz	NÁZEV PROJEKTU:			
PŘÍPOJNÝMI ČÁSTI:	<b>PŮDORYS 1.PP                  OSVĚTLENÍ</b>			
 COLSYS s.r.o. Subbátova 100 272 03 Blatná F +002 315 279 210 e-mail: design@colsys.cz	LITERATURA:			
ING. LUKÁŠ KROUPA Ing. Ondřej Křejský	DATUM: <b>06/03/2015</b>			
VYPRACOVÁVÁ:	ZÁKLADNA: <b>799</b>			
ZODPOVĚDĚL:	PŘÍLOHA:			
Ing. Ondřej Křejský	1 : 100			
11/02/2015		OČAST:		PRŮVOD:
FORMÁT:		OČAST:		PRŮVOD:
15 A 4		OČAST:		PRŮVOD:
DPS		D-SO-01		1PP
11/02/2015		OČAST:		PRŮVOD:
11/02/2015		OČAST:		PRŮVOD: