

UPOZORNĚNÍ:
V TRASE KABELU TOTAL STOP JE UMÍSTĚNO TLAČÍTKO S ARETACÍ, KTERÉ JE UVEDENO POLOŽKOVĚ I VÝKRESOVĚ V NN ČÁSTI ESI. V TÉTO PD NENÍ ANI POLOŽKOVĚ ANI VÝKRESOVĚ UVEDENO /nutně postupovat dle PD NN části/
V TRASE NN KABELŮ BUDE V REALIZACI UPRÁVENA TRASA DLE SKUTEČNOSTÍ. Z DŮVODU KOORDINACE S VZT PROFESÍ A STÁVAJÍCÍM STAVEM, MUŽE BÝT TRASA VÝŠKOVĚ I STRANOVĚ ZMĚNĚNA OPROTI PD

ZAKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:
Rozvadné soustava sekundární 3–stř., 50 Hz, 400 / 230V / TN – C, TN – S
Ochrana před úrazem el. proudem ve smyslu ČSN 33 2000–4–41, ed.2
VN dle ČSN333201
Ochrana před přímým dotykem, opatření–kryty, přepážky, zábrany, polohou.
Ochrana před nepřímým dotykem – změněním v síti s nepřímo uzemněním uzlem NN zařízení automatickým odpojením od zdroje čl. 411
– základní ochrana základní izolací živých částí nebo přepážkami nebo kryty viz předmětné přílohy
– ochrana při poruše je zajištěna ochranným uzemněním pospojováním a automatickým odpojením

Doplňková ochrana:
– doplňujícím ochranným pospojováním
– proudovým chráncem s rozdílovým proudem 0,03A
Dimenzování ochranných vodičů musí být provedeno dle ČSN 33 2000–5–54 ČL.543.1 aČL.547.1.
V objektu bude provedeno hlavní ochranné pospojení – “EP” / ekvipotenciální přípojnice apod./

Průběžná úpky nejsou větší této PD ESI /vedeno orientačně/. Postupovat dle PD stavební

Tabulka místností – 1PP


Číslo	Název	Podlaží	Plocha	Skladba	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka
0.26a	ARCHIV	1PP	115,5 m²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.26b	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	1PP	21,8 m²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.26c	ARCHIV	1PP	34,1 m²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.26d	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	1PP	23,8 m²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.26e	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	1PP	46,4 m²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.26f	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	1PP	23,1 m²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.26g	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	1PP	23,9 m²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.26h	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	1PP	23,9 m²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.26i	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	1PP	37,5 m²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.26j	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	1PP	36,8 m²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.27	TECHNICKÉ PROPOJENÍ	1PP	4,8 m²	P9	PROTIPRAŠNÝ NÁTER	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
0.28a	ÚKLADOVÁ MÍSTNOST	1PP	2,1 m²	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.28b	ÚKLADOVÁ MÍSTNOST	1PP	2,4 m²	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.29a	VÝTAH	1PP	3,6 m²	P9	PROTIPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.29b	VÝTAH	1PP	3,6 m²	P9	PROTIPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.30a	UMÝVÁRNA - M	1PP	5,9 m²	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK DO VLHKA + MALBA	
0.30b	WC - M	1PP	2,1 m²	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK DO VLHKA + MALBA	
0.31a	UMÝVÁRNA - Ž	1PP	7,0 m²	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK DO VLHKA + MALBA	
0.31b	WC - Ž	1PP	2,0 m²	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK DO VLHKA + MALBA	
0.32	PŘEDSÍŇ WC	1PP	6,8 m²	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLED R/01	
0.33	STROJOVNA VZT	1PP	58,6 m²	P5	VODONEPR. STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
0.34	STROJOVNA VZT	1PP	58,9 m²	P5	VODONEPR. STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
0.35	ŠÁCHTA VZT	1PP	13,2 m²	P9	PROTIPRAŠNÝ NÁTER	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
0.36	HLAVNÍ ROZVODNA NN	1PP	21,0 m²	P6	VODONEPR. STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
0.37	ROZVODNA NO	1PP	9,6 m²	P6	VODONEPR. STĚRKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
0.38	SCHODIŠTĚ 2	1PP	16,0 m²	P3, P9	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.39	CHODBA	1PP	16,4 m²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.40	SCHODIŠTĚ 4	1PP	15,9 m²	P3, P9	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.43	PŘEDSÍŇ WC	1PP	1,3 m²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.44	ÚKLADOVÁ MÍSTNOST	1PP	1,1 m²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.45	CHODBA	1PP	16,3 m²	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.46	ŠATNA	1PP	9,6 m²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.47	SKLAD	1PP	6,0 m²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.48	SKLAD	1PP	2,2 m²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.49	SKLAD	1PP	16,0 m²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.50	SKLAD	1PP	10,6 m²	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.51	SKLAD	1PP	16,8 m²	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOMÍTKA + MALBA	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.52	WC	1PP	1,6 m²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
0.51	ŠÁCHTA	1PP	0,6 m²					
0.52	ŠÁCHTA	1PP	0,6 m²					
0.53	ŠÁCHTA	1PP	1,9 m²					
0.54	ŠÁCHTA	1PP	3,4 m²					
0.56	ŠÁCHTA	1PP	0,6 m²					
Celkový součet:			945,1 m²					

DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE
<div></div>			
±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/

GENERAČNÍ PROJEKTANT:

 COLSYS s.r.o.
Bulhářská 109
272 03 Kladruby
T +420 315 278 210
e-mail: kolos@colsys.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

 Ing. Lukáš Kroupa

HP:

Ing. Marek Husák

ZODPOVÍDA:

Ing. Pavel Vitek

AKCE:

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

STUPEN DOKUMENTACE:

D - SO-01
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II
D.1.4.5a SILNOPROUDÉ INSTALACE VN ČÁST

NAZEV PŘÍLOHY:

DISPOZICE VN/NN
vč. TRASY

1. VYDÁNÍ: 28/04/2017
DATUM: 28/04/2017
ZAKAZKA: 799
PARE:
FORMAT: 12 A4
MĚŘÍTKO: 1 : 100
STUPEN: D-01
DPS: D-S001
ELO: 0005
PŘÍLOHA: 1PP
REVIZE: 00