

PŮDORYS 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV



Tabulka místností 1.NP							
Číslo m.	Plocha [m²]	Název místnosti	Podlaha	Sálk	Stěny	Strop	Světla výška
050	70,2	Relaxační místnost	-	-	-	-	2700
051	14,6	Chodba	-	-	-	-	2700
052	9,6	Kuchyňka	-	-	-	-	2700
053	24,1	Multismyslová místnost	-	-	-	-	2700
054	6,6	Zá dveří	-	-	-	-	2700
055	25,7	Chodba	-	-	-	-	2480
056	3,5	WC Invalida	-	-	-	-	2300
057	2,9	WC muži předsíň	-	-	-	-	2300
058	6,0	WC muži	-	-	-	-	2300
059	1,5	Úklid	-	-	-	-	2300
060	2,0	Sklad	-	-	-	-	2480
061	1,5	WC ženy předsíň	-	-	-	-	2300
062	1,4	WC ženy	-	-	-	-	2300
063	12,5	Diagnostická místnost	-	-	-	-	2480
064	12,6	Diagnostická místnost	-	-	-	-	2480
065	5,8	Zázemí personálu	-	-	-	-	2480
065a	5,8	WC předsíň	-	-	-	-	2300
066	1,4	WC	-	-	-	-	2300
067	27,7	Skladové plochy	-	-	-	-	2530
068	9,1	Sklad	-	-	-	-	2530
Celkem							

Legenda prvků PZTS

ÚSTŘEDNA PZTS

ZÁLOHOVANÝ ZDROJ

EXPANDER

PIR DETEKTOR

PIR ZÁCLONA

PIR STROPNÍ

MAGNETICKÝ SNÍMAČ

KLÁVESNICE

Legenda prvků SNV

SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ

TLAČÍTKO PŘIVOLÁNÍ POMOCI

TLAČÍTKO PŘIVOLÁNÍ POMOCI S TAHEM

TLAČÍTKO ZRUŠENÍ PŘIVOLÁNÍ POMOCI

OPTICKO/AKUSTICKÁ SIGNALIZACE

Legenda prvků SKV

ČTEČKA BEZKONTAKTNÍ

ŘÍDÍCÍ MODUL PRO 1 VSTUP

ELEKTRICKÝ OTEVÍRAČ

ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK

Legenda prvků AVT

jádru s maticí systému AVT

QLED TV nástěnná

připojné místo

Legenda prvků SCS

19" DATOVÝ ROZVADĚČ

DATOVÁ DVOUŽASUVKA (ve stěně)

DATOVÁ DVOUŽASUVKA (v podlahové krabici)

DATOVÁ DVOUŽASUVKA (na stropě/žlabu v podhledu)

DATOVÁ DVOUŽASUVKA S VYŠŠÍM KRYTÍM (ve/na stěně)

PŘÍSTUPOVÝ BOD Wi-Fi

Legenda prvků CCVT

IP KAMERA STATICKÁ VNITŘNÍ

IP KAMERA STATICKÁ VENKOVNÍ

IP KAMERA V AUTODOME KRYTÍ

spojovací křídlo E-F

5			
4			
3			
2			
1	23-02-2024		
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Souřadnicový systém: JTSK		Výškový systém: Bpv	
Objednatel:	Zpracovatel:	Zpracovatel část:	Paré:
Česká zemědělská univerzita v Praze	INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3		
Místo stavby:	Suchdát	SDD objednatel:	-
Název díla:	Studie SLABOPROUDÉ SYSTÉMY v objektu F areál ČZU Praha 6	Architekt:	-
		Zodp. projektant:	-
		Vypracoval:	Ing. R. Šembera
		Kontrola:	-
		HP:	-
		Měřítko:	Formát:
		1:75	6 x A4
		Datum:	01/2024
Příloha:	Půdorys 1.NP Navrhovaný stav	Číslo zakázky:	-
		Číslo přílohy:	02
		Stupeň:	ST
		Změna:	a