

TABULKA HÍSTNOSTÍ 2NP_DPS

UZN. HÍST.	ÚČEL HÍSTNOSTI	PLOCHA	VÝŠKA HÍST. MN.	VÝŠKA HÍST.
2.001	CHODBA	56 m²	2400	
2.002	LEKAR. ZOS.	27 m²	2780	
2.003	KANCELÁŘ IT	25 m²	2780	
2.004	OSP. TRUM	17 m²	2780	
2.005	ŠKOLÍCÍ HÍSTNOST	16 m²	2780	
2.006	PRÁDELNA	8 m²	3550	
2.007	ŠATNA - Z25	81 m²	2780	
2.008	ÚPRAVNA - PÁNÍ	12 m²	2400	
2.009	KABNA WC - PÁNÍ	3 m²	2400	
2.010	ÚPRAVNA - DÁMY	12 m²	2400	
2.011	KABNA WC - DÁMY	3 m²	2400	
2.012	ÚKLID - Z25	6 m²	3050	
2.013	VIDEOKONFERENCE HÍSTNOST	35 m²	2780	
2.014	PŘEDÚH WC - DÁMY	6 m²	2400	
2.015	KABNA WC - DÁMY	2 m²	2400	
2.016	KABNA WC - PÁNÍ	4 m²	2400	
2.017	PŘEDÚH WC - PÁNÍ	4 m²	2400	
2.018	PISÁRNY - Z25	4 m²	2400	
2.019	KABNA WC - PÁNÍ	2 m²	2400	
2.020	SLALD IT	15 m²	3050	
2.021	SERVEROVNA - Z25	35 m²	3050	
2.042	CHODBA	15 m²	3550	
2.043	SLALD ZBRÁNÍ	13 m²	3550	
2.044	KANCELÁŘ VEDUČÍ IOS	26 m²	2780	
2.045	KANCELÁŘ ŘEDITELE	27 m²	2780	
2.046	SERVEROVNA - PČR	32 m²	3050	
2.047	PŘEDÚH WC - PÁNÍ	5 m²	2400	
2.048	KABNA WC - PÁNÍ	2 m²	2400	
2.049	PŘEDÚH WC - DÁMY	3 m²	2400	
2.050	KABNA WC - DÁMY	2 m²	2400	
2.051	PISÁRNY - PČR	3 m²	2400	
2.060	CHODBA	40 m²	2580	
2.061	CHODBA	14 m²	2580	
2.062	SERVEROVNA - HP	31 m²	3050	
2.063	KUCHYN	28 m²	2780	
2.064	ŠATNA - HP	14 m²	2780	
2.065	ÚPRAVNA - PÁNÍ	8 m²	2400	
2.066	KABNA WC - PÁNÍ	3 m²	2400	
2.067	ÚPRAVNA - DÁMY	8 m²	2400	
2.068	KABNA WC - DÁMY	3 m²	2400	
2.069	ÚKLID - HP	3 m²	3550	
2.080	CHODBA	25 m²	2580	
2.081	SERVEROVNA - HES	34 m²	3050	
2.082	SLALD	10 m²	3050	
2.083	PŘEDÚH WC - DÁMY	6 m²	2400	
2.084	KABNA WC - DÁMY	2 m²	2400	
2.085	KABNA WC - DÁMY	2 m²	2400	
2.086	PŘEDÚH WC - PÁNÍ	6 m²	2400	
2.087	PISÁRNY - HES	4 m²	2400	
2.088	KABNA WC - PÁNÍ	2 m²	2400	
2.089	VIDEOKONFERENCE HÍSTNOST	34 m²	2780	
2.090	KANCELÁŘ IT	26 m²	2780	
2.091	KANCELÁŘ ZASTUPITE	27 m²	2780	
2.092	KANCELÁŘ VEDUČIO	27 m²	2780	
2.093	KUCHYN	34 m²	2780	
2.094	ÚKLID - HES	3 m²	2400	
2.101	PŘEDÚH WC - OSPO	4 m²	2400	
2.102	KABNA WC - OSPO	6 m²	2400	
2.103	PŘEDÚH WC - OSPO	4 m²	2400	
2.104	KABNA WC - OSPO	6 m²	2400	
2.201	ÚNIKOVÉ SCHODISTÉ	26 m²	1750	
2.202	ÚNIKOVÉ SCHODISTÉ	15 m²	1750	
2.203	MEZINÁROVNÍ SCHODISTÉ	9 m²	2580	
2.204	MEZINÁROVNÍ SCHODISTÉ	9 m²	2580	
2.205	MEZINÁROVNÍ SCHODISTÉ	9 m²	2580	
2.206	MEZINÁROVNÍ SCHODISTÉ	9 m²	2580	
2.301	VÝTAH	5 m²	4400	
2.302	VÝTAH	5 m²	4400	
2.401	INSTAL. ŠAČHTA	11 m²	3550	
2.402	INSTAL. ŠAČHTA	4 m²	4400	
2.403	INSTAL. ŠAČHTA	4 m²	4400	
2.404	INSTAL. ŠAČHTA - SLIP	1 m²	3550	
Celkový součet		1716 m²		

LEGENDA

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- CHLAZÍCÍ JEDNOTKA - VNTŘNÍ
- CHLAZÍCÍ JEDNOTKA - VNTŘNÍ, KAZETOVÁ
- PROTIDÉŽOVÁ ŽALUZIE - SÁNÍ
- PROTIDÉŽOVÁ ŽALUZIE - VÝPUK
- VÝŠTKA - ODVODNÍ
- VÝŠTKA - PRÍVODNÍ
- ANEMOSTAT HRANATÝ - ODVODNÍ
- ANEMOSTAT HRANATÝ - PRÍVODNÍ
- INDUKČNÍ JEDNOTKA
- FCU JEDNOTKA KANÁLOVÁ / PODSTROPNÍ
- FCU JEDNOTKA PŘÍMÉ KLIMATIZACE
- ŠTĚRBINOVÁ VÝŠT
- TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVODNÍ
- TALÍŘOVÝ VENTIL - PRÍVODNÍ
- VÉTRACÍ PŘÍŽKA
- VENTILÁTOR
- REGULAČNÍ KLAPKA SE SERVO PŮHONEM
- REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU
- REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU
- TLUMIL LUKU KRUHOVÝ/HRANATÝ
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- ŽALUZIOVÁ KLAPKA
- PŮŽARNÍ KLAPKA KRUHOVÁ/HRANATÁ SE SERVO PŮHONEM
- PŮŽARNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR
- STĚNOVÝ UZÁVĚR
- PROŽESTVÍ PRÍVODNÍHO VZDUCHU
- PROŽESTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU

LEGENDA IZOLACÍ

- TEPELNÁ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE OD PLECHU
- PŮŽARNÍ IZOLACE 90 mm

LEGENDA ŠÍPEK

- OMÁZENÍ PRO PRÍVADĚNÝ VZDUCH
- OMÁZENÍ PRO ODVADĚNÝ VZDUCH
- OMÁZENÍ PRO PŘEPŮSTĚNÝ VZDUCH
- OMÁZENÍ PRO SÁNÍ VZDUCHU
- OMÁZENÍ PRO VÝPUK VZDUCHU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV: ±0.000 + 388.700 m n. m.

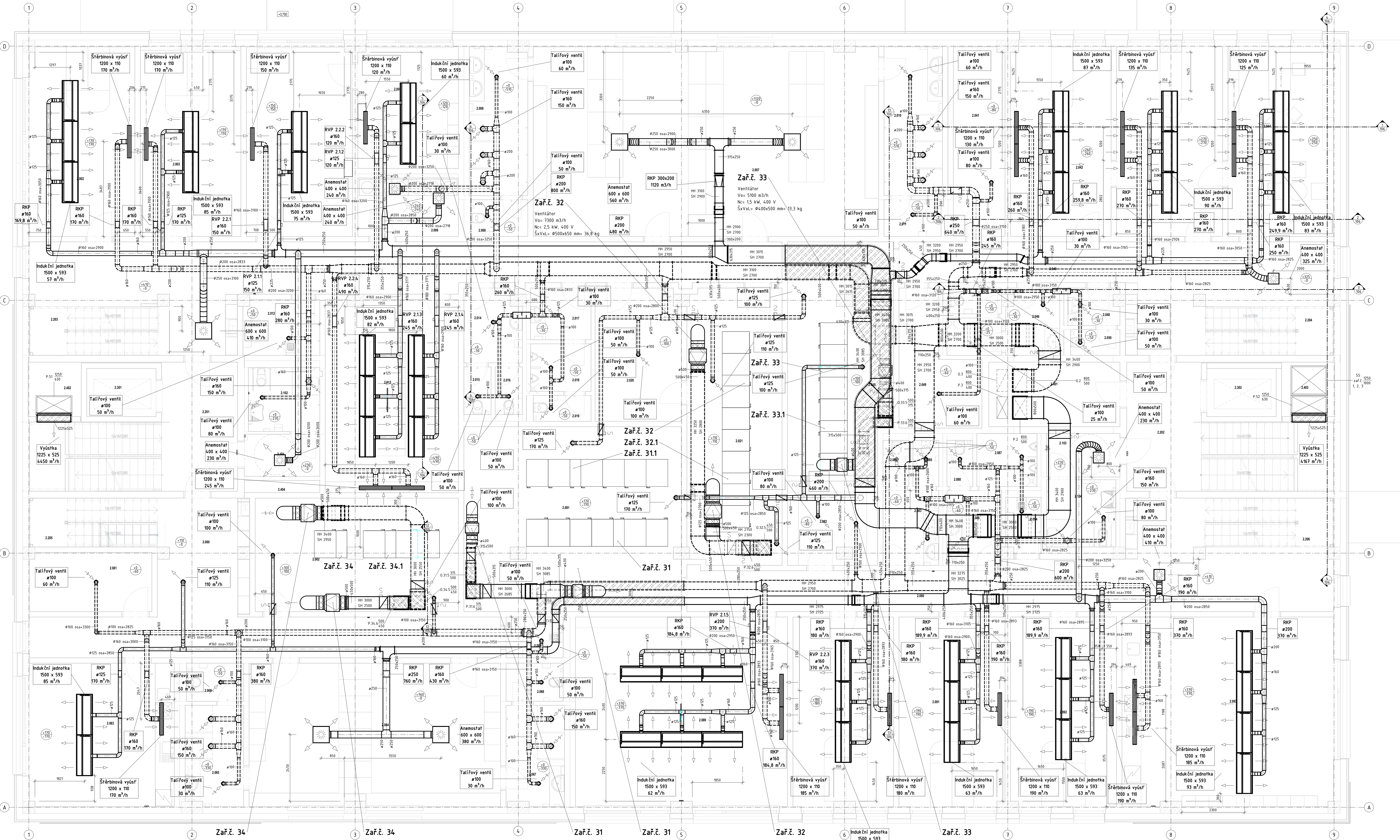
AKCE:	SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE	STUPĚN PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS
OBJEKT:	KRAJE	OBJEKT:	SO-101 - Budova SOS112
PROJESE:		PROJESE:	D.1.4.03 - VZDUCHOTECHNIKA
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/98, 360 06 Karlovy Vary - Dvory	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080151-4
MÍSTO STAVBY:	Závodní 360 06 Karlovy Vary - Dvory Plošný území: E 527161 k.ú. 693540 Dvory	DATUM:	07/2024
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR Ing. Martin Strnad Benešova 8117A, 602 00 Brno Tel. 544 442111 e-mail: info@intar.cz	FORMÁT:	18xA4
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	KÓPE:	
KLIMATIZAČNÍ PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD	PRŮLOHA:	
PROJEKTOVTEL:	KTS-CZ, s.r.o.	PRŮLOHA:	
OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT:	ING. ONDŘEJ KOŠNÁ, kosna@kts-cz.cz	PRŮLOHA:	
VYPRACOVAL:	ING. ONDŘEJ KOŠNÁ, kosna@kts-cz.cz	PRŮLOHA:	
LEKNA RAMPASOVA, rampasova@kts-cz.cz		PRŮLOHA:	

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151-4SO-1010.1.4.03

ČÍSLO PRŮLOHY: 101

REVIZE:

PŮDORYS 2.NP



Zař.č. 34
Ventilátor
Vp: 7300 m³/h
Nc: 2,5 kW, 400 V
ŠxVxL: ø500x650 mm: 36,8 kg

Zař.č. 34
Ventilátor
Vp: 7300 m³/h
Nc: 2,5 kW, 400 V
ŠxVxL: ø500x650 mm: 36,8 kg

Zař.č. 31
Ventilátor
Vp: 5100 m³/h
Nc: 1,5 kW, 400 V
ŠxVxL: ø400x500 mm: 13,3 kg

Zař.č. 31
Ventilátor
Vp: 5100 m³/h
Nc: 1,5 kW, 400 V
ŠxVxL: ø400x500 mm: 13,3 kg

Zař.č. 32
Ventilátor
Vp: 7300 m³/h
Nc: 2,5 kW, 400 V
ŠxVxL: ø500x650 mm: 36,8 kg

Zař.č. 33
Ventilátor
Vp: 5100 m³/h
Nc: 1,5 kW, 400 V
ŠxVxL: ø400x500 mm: 13,3 kg