

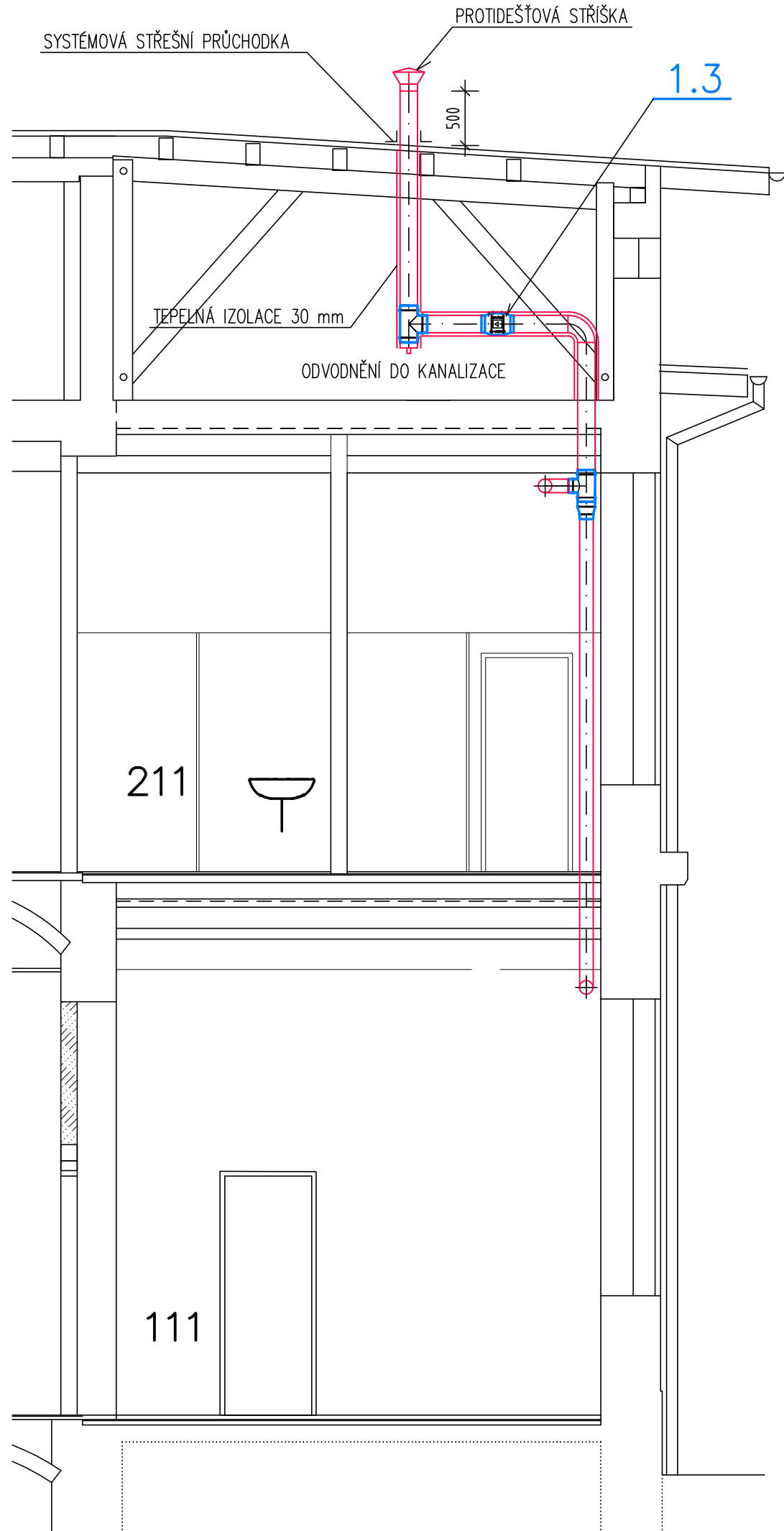
**POZNÁMKY**

- VŠECHY INSTALACE VZT BUDOU PROVEDENY DLE ČSN, VÝHLÁŠEK A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE DÍLA
- VZT ZAŘIZENÍ BUDOU PROVEDENA DLE ZABĚHLÝCH ZYKLOSTÍ A TYPOVÝCH VZORŮ DODAVATELŮ ZAŘIZENÍ
- OVLÁDÁNÍ JEDNOTKY REGULÁTOREM VÝKONU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- POTRUBÍ PATĚRNÍCH ROZVODŮ JE KRUHOVÉ OCELOVÉ SK. I, SPIRO POTRUBÍ
- POČET A VELIKOST REZOVNÝCH OTVORŮ, VZDUCHOTEČNÉ, GONNATELNÉ BEZ NÁRAŽÍ, MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST 5,0 m
- VOLNÉ SPOLIE BUDOU DOPŘEDY PŘÍMĚNÍ NA STAVĚ PŘI MONTÁŽI
- POTRUBÍ BUDE UPEVNĚNO NA POZNÁKOVANÝCH ZÁVĚSECH MAX. PO 3 m
- POTRUBÍ PRO ODVOD VZDUCHU NAD STŘEŠNÍM BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO IZOLACÍ TL 30 mm
- VŠECHY POTRUBÍ BUDE OZNAČENO ŠÍPKAMI SMĚRU PROUDĚNÍ MÉDIA, PIKTOGRAMY NEBO POPISEM ZAŘIZENÍ,
- TALÍŘOVÉ VENTILY IT 100 NA SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍCH BUDOU UMÍSTĚNY NAD ZAŘÍZOVACÍMI PŘEDMĚTY
- VENTILÁTORY NA SANITÁRNÍCH ZAŘÍZENÍCH SPOUŠTĚJÍ SPOLNĚ S OSVĚTLENÍM, S DOBŘÍM 2–10 mm
- KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU OPATŘENY ODVODEM KONDENZÁTU DO KANALIZACE PŘES ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU

**LEGENDA ZAŘÍZENÍ**

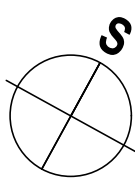
- 1.1 VENTILÁTOR MIXVENT–TD 250/100 (Vm=250 m3/h, P=28 W, I=0,12 A, U=230 V)  
1.2 VENTILÁTOR MIXVENT–TD 350/125 (Vm=330 m3/h, P=26 W, I=0,11 A, U=230 V)  
1.3 VENTILÁTOR MIXVENT–TD 500/160 3V (Vm=560 m3/h, P=53 W, I=0,21 A, U=230 V)  
3.1 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA LG–PM05SP–VNITŘNÍ  
(Qch=1,5 kW, Qtop=1,6 kW, I=0,13 A, P=16 W, U=230 V)  
3.2 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA LG–PM07SP–VNITŘNÍ  
(Qch=2,1 kW, Qtop=2,3 kW, I=0,14 A, P=17 W, U=230 V)  
3.3 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA LG–MU4M25 U44–VENKOVNÍ  
(Qch=7,5 kW, Qtop=8,4 kW, I=13,4 A, P=3,0 kW, U=230 V)

**VZOROVÝ ŘEZ**



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	ÚČEL MÍSTN.	PLOCHA M2	S.V.	V.P.	PODLAHA	STĚNY	STROP
201	SCHODIŠTĚ	34,93	–	–	TERAC. STUPNĚ	OM. NÁTĚR V=1,8 M	–
202	CHODBA	60,51	3,96	–	PVC SOKL	OTĚRUVZDORNÝ NÁT.,V=1800MM	KAZETOVÝ SDK POHLED
203	SKLAD+ARCHIV	14,39	4,64	~4,43 M	PVC SOKL	OTĚRUVZDORNÝ NÁT.,V=1800MM	KAZETOVÝ SDK POHLED
204	ORDINACE MDD. KANIA	20,46	4,64	~4,43 M	PVC ANTISTATIK PVC SOKL	KER. OBKLAD. OM. NÁTĚR V=1,8 M	KAZETOVÝ SDK POHLED
205	ZÁZEMÍ PERSONAL LABORÁTOŘE	14,39	4,64	~4,43 M	PVC SOKL	KER. OBKLAD. OM. NÁTĚR V=1,8 M	KAZETOVÝ SDK POHLED
206	LABORÁTOŘ	20,46	4,64	~4,43 M	PVC SOKL	KER. OBKLAD. OM. NÁTĚR V=1,8 M	KAZETOVÝ SDK POHLED
207	LABORÁTOŘ	15,04	4,64	~4,43 M	PVC SOKL	KER. OBKLAD. OM. NÁTĚR V=1,8 M	KAZETOVÝ SDK POHLED
208	LABORÁTOŘ ZPRACOVÁNÍ KOVŮ	21,54	4,64	~4,43 M	PVC SOKL	KER. OBKLAD. OM. NÁTĚR V=1,8 M	KAZETOVÝ SDK POHLED
209	WC ŽENY ZAMĚSTNANCI	9,99	3,85–4,10	~3,66 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD. OM. NÁTĚR V=1,8M	KAZETOVÝ SDK POHLED
210	ŠATNA ŽENY	10,83	3,85–4,10	~3,66 M	KER. DLAŽBA KER. SOKL 0,1M	KER. SOKL. OM. NÁTĚR V=1,8M	KAZETOVÝ SDK POHLED
211a)	SPRCHA ŽENY	4,09	3,85–4,10	~3,66 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ SDK POHLED
211b)	SPRCHA MUŽI	4,09	3,85–4,10	~3,66 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ SDK POHLED
212	ŠATNA MUŽI	11,36	3,85–4,10	~4,1 M	KER. DLAŽBA KER. SOKL	KER. SOKL. OM. NÁTĚR V=1,8M	KAZETOVÝ SDK POHLED
213	ZÁZEMÍ POHO-TOV. SLUŽBA	9,12	3,85–4,10	~3,66 M	PVC SOKL	KER. OB. OM. NÁTĚR V=1,8M	KAZETOVÝ SDK POHLED
214a)	WC Ž+M INVALIDE	5,21	3,92	~3,66 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ SDK POHLED
214b)	WC MUŽI ZAMĚSTNANCI	5,31	3,92	2,8 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ SDK POHLED
215	CHODBA	11,60	3,90	~3,66 M	PVC SOKL	OTĚRUVZDORNÝ NÁT.,V=1800MM	KAZETOVÝ SDK POHLED
216	VÝTAH	6,65	–	–	–	–	KAZETOVÝ SDK POHLED
217	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,77	3,89	~3,66 M	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	KAZETOVÝ SDK POHLED



KRESLIL ZPRACOVATEL	ING. LUDVÍK PASTÝŘÍK ING. ZBYNEK SVOBODA Kvalifikační záznam pro projektování staveb, ČKAAT 1103495 IČO: 420 775 684 DIČ: CZ47813750 U TRANSFORMATORU 391/22, 747 17 DĀRKOVICE IČO: 01202553	ČÍSLO PARÉ
OBJEDNATEL	SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava IČO: 47813750, DIČ: CZ47813750	
NÁZEV AKCE:	PAVILON K - VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY	STUPEŇ
MÍSTO STAVBY:	AREÁL SLEZSKÉ NEMOCNICE V OPAVĚ, UL. OLOMOUCKÁ 470/86, OPAVA, PŘEDMĚSTÍ	FORMÁT
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - VZDUCHOTECHNIKA	DATUM
		11/2019
		ZAKÁZKA Č.
		1919
		MĚŘÍTKO
		1:50
		REVIZE
		–
		ČÍSLO VÝKRESU
		D.1.4 VZT- 02