

PŮDORYS 3. NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

ORTOPEDIE I

Krytování potrubí VZT
Sádrokartonem viz. stavební řešení PD

Větrací ventilátor MIXVENT TD 500 – EXTRA TICHÝ
Příkon: P=50 W, 230V.
Množství vzduchu: 500 m³/hod.
Krytí: IP 44
Elektronický spínač-DT 3, zpožděný doběh 2–20 min.

Větrací ventilátor MIXVENT TD 1300 – EXTRA TICHÝ
Příkon: P=180 W, 230V.
Množství vzduchu: 1 300 m³/hod.
Krytí: IP 44
Elektronický spínač-DT 3, zpožděný doběh 2–20 min.

POZNÁMKA:

- MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ:
- Při montáži VZDUCHOTECHNICKÝ PRÍSPŮSOB ARCHITEKTONICKÝ A STAVEBNÍ POŽADAVKŮ.
- NÁVRH POLN ROZVODŮ VZT POTRUBÍ JSOU OŘEĐAČNÍ, NUTNO PRÍSPŮSOB AKTUÁLNU STAVU BUDOVY (PROHLÉDY, PŘEKLADY, PROVĚRY, VENCE ATD.).
- POTRUBÍ VZT KOTVI NA ZÁVESY DO STĚN A STROPNÍ KONSTRUKCE.
- ISOLACE ROZVODŮ POTRUBÍ VZT PO SKLADU PRÁDLA JE ŘEŠENA ROHOŽEM TL20 MM S AL. POLEPEM.
- PO INSTALACI ROZVODŮ VZDUCHOTECHNICKÝ JE NUTNO DEMONTOVAT OTVORY ZAPRAVIT.
- ODVODNÍ POTRUBÍ VZT PROCHÁZÍ DVĚMA PÓZÍSEKÝ A JE NUTNO OSIDIT DO POTRUBÍ VZDÝ POŽÁRNÍ KLAPKY – 2 KS.

DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ:

- Při montáži VZDUCHOTECHNICKÝCH POTRUBÍ JE NUTNO DEMONTOVAT PODHLAVY V MÍSTNECH ODVOD. POTRUBÍ.

LEGENDA:

- ODŠÁVNÍ VNITŘNÍHO VZDUCHU – ROZVODY VZT
- ROZVADĚČE ELEKTROINSTALACE
- OSVĚTLIVACÍ TĚLESA ELEKTROINSTALACE
- ODŠÁVNÍ VENTILY VZT
- REGULAČNÍ KLAPKY VZT
- ISOLACE POTRUBÍ VZT LAMEL, ROHOŽE TL20 MM
- SKLAD PRÁDLA
- NOVÉ PODHLAVY MÍSTNOSTÍ
- POŽÁRNÍ KLAPKY ČTYŘHRANNÉ 355x200.01 – 2 KS

DZ.N.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	OSVĚTLENOST
301	VSTUPNÍ HALA	59,34m²	
302	ZABŮVĚNÍ	3,50m²	
303	WC	1,07m²	
304	PRACOVNÁ DÍLNIČKA S	12,74m²	
305	CHODBA ORTOPEDIE	94,78m²	
306	PŘEDSÍNÍ	4,56m²	
307	HYG. ZAŘÍZENÍ	2,05m²	
308	WC	1,25m²	
309	POKOJ 1	16,75m²	
310	POKOJ 2	25,29m²	
311	POKOJ 3	25,64m²	
312	PŘEDSÍNÍ	4,40m²	
313	HYG. ZAŘÍZENÍ	2,09m²	
314	WC	1,29m²	
315	POKOJ 4	16,74m²	
316	PŘEDSÍNÍ	4,45m²	
317	HYG. ZAŘÍZENÍ	2,09m²	
318	WC	1,30m²	
319	POKOJ 5	16,89m²	
320	POKOJ 6	25,29m²	
321	POKOJ 7	25,44m²	
322	PŘEDSÍNÍ	4,45m²	
323	WC	1,30m²	
324	HYG. ZAŘÍZENÍ	2,09m²	
325	POKOJ 8	16,89m²	
326	PŘEDSÍNÍ	4,36m²	
327	WC	1,30m²	
328	HYG. ZAŘÍZENÍ	2,09m²	
329	POKOJ 9	16,89m²	
330	POKOJ 10	25,44m²	
331	REKONSTRUKČNÍ MÍSTNOST	22,78m²	
332	PŘEDSÍNÍ	4,45m²	
333	HYG. ZAŘÍZENÍ	2,09m²	
334	WC	1,30m²	
335	POKOJ 11	16,89m²	
336	POKOJ 12	25,44m²	
337	SKLAD LEČIV	3,75m²	
338	KLIM. M. SESTER	11,02m²	
339	VÝŠETŘOVNA	18,25m²	
340	PRACOVNÁ SESTER	17,40m²	
341	PŘEDSÍNÍ	5,88m²	
342	WC PERSONÁLU	1,36m²	
343	VC PACIENTŮ	4,18m²	
344	HYG. ZAŘÍZENÍ	12,90m²	
345	PRACOVNÁ LEKÁŘŮ	25,10m²	

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	OSVĚTLENOST
301	UTVARNĚNÍ	39,24m ²	
302	ZÁVĚŠNÝ	1,07m ²	
303	VO	1,07m ²	
304	PODŘADA DIETNĚT. S.	12,74m ²	
305	CHODBA DODRŽOPEDIE	94,78m ²	
306	PŘEČISNÝ	4,56m ²	
307	HYG. ZABEZPEČENÍ	2,09m ²	
308	VO	1,07m ²	
309	POKOK 1	16,75m ²	
310	POKOK 2	25,29m ²	
311	POKOK 3	25,64m ²	
312	PŘEČISNÝ	4,42m ²	
313	HYG. ZABEZPEČENÍ	2,09m ²	
314	VO	1,09m ²	
315	POKOK 4	16,74m ²	
316	PŘEČISNÝ	4,56m ²	
317	HYG. ZABEZPEČENÍ	2,09m ²	
318	VO	1,30m ²	
319	POKOK 5	16,89m ²	
320	POKOK 6	25,26m ²	
321	POKOK 7	25,44m ²	
322	PŘEČISNÝ	4,42m ²	
323	HYG. ZABEZPEČENÍ	1,30m ²	
324	HYG. ZABEZPEČENÍ	2,09m ²	
325	POKOK 8	16,89m ²	
326	PŘEČISNÝ	4,56m ²	
327	VO	1,30m ²	
328	HYG. ZABEZPEČENÍ	2,09m ²	
329	POKOK 10	16,89m ²	
330	POKOK 10	25,44m ²	
331	ŘEŠENÍ PRÁCE MÍSTNOSTI	22,78m ²	
332	PŘEČISNÝ	4,42m ²	
333	HYG. ZABEZPEČENÍ	2,09m ²	
334	VO	1,30m ²	
335	POKOK 11	16,89m ²	
336	POKOK 12	25,44m ²	
337	POKOK 12	16,89m ²	
338	DEKOR. M. SESTER	11,10m ²	
339	VÝSTŘEDNÁ	18,25m ²	
340	PRACOVNÁ SESTER	17,40m ²	
341	PŘEČISNÝ	5,08m ²	
342	VO PERSONÁLU	1,30m ²	
343	VO KANTY	1,30m ²	
344	HYG. ZABEZPEČENÍ	12,90m ²	
345	PRACOVNÁ LOKALITA	26,12m ²	
346	JEDLNA	25,63m ²	
347	KUCHYNKA	14,78m ²	
348	SKLAD PRAHA	9,50m ²	
349	ELEKTROPRACOVNA	1,30m ²	
350	SKLADSTVÍ	14,17m ²	
351	CHODBA	15,86m ²	

POZNÁMKA:

MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ:

- | | |
|--|---|
| – PRÍ MONTÁŽ VZDUCHOVÉHO TECHNIKY JE NUTNÁ KÓORDINÁCIE SE STAVBOU OBJEKTU A ELEKTRONIKÁLCI, Vč. MŔ. | 2 |
| – PRÍ MONTÁŽ VZDUCHOVÉHO TECHNIKY PRÍPOBIE PRE ARCHITEKTONICKÉ A STAVENBNÉ PODÁVKAM: | 2 |
| – NAVÝŠNÍ POLOH ROZVOZOV VŮ PŮTIERI JSOU ORIENTÁCI, NUTNÝ PRÍPOBIE AKTUÁLNOSTI STAVBY | 3 |
| – PŮTIERI (POHLEDY, PŘEKLADY, PŘOHLÁŠENÍ) | 3 |
| – PŮTIERI VŮ KŮTIVÍ NA ŽÁVĚSTI DO PŮTIERI ŽSTOŘENÍ KONSTRUKCE | 3 |
| – IZOLACE ROZVOZOV PŮTIERI VŮ PO SKLADU PŘÍJÍMA JE ŘEŠENO ROVNOMĚRNĚ TLÍŽO MM JS A POLEPĚM | 3 |
| – PŮTIERI (POHLEDY, PŘEKLADY, PŘOHLÁŠENÍ) | 3 |
| – ODVOVNÍ PŮTIERI VŮ PŘOHLÁŠENÍ ŽSTOŘENÍ ŽSTOŘENÍ JE NUTNÝ OSADIT DO PŮTIERI ŽSTOŘENÍ KLAPKY – 2 LKS | 3 |
- DEKONTAKCE ŽÁVĚSTI:
- PRÍ MONTÁŽ VZDUCHOVÉHO TECHNIKY JE NUTNÁ DEKONTAKCE POHLEDY V MÍSTNOSTECH ODVOVNÍ PŮTIERI

LEGENDA:

LEGENDA:

ODSAVANÍ VNITRNIHO VZDUCHU - ROZVOBY VZT
ROZUMĚNÍ FUNKČNOSTI

OSUŠETLOUVACÍ TĚLESA ELEKTROINSTALACE

OSVETLOVACÍ TELESKOPICKÉ ELEKTROINSTALACE
ODSÁVACÍ VENTILY VZT

ODSMVACI VENITELI VEI
REGULACIÓN KŁADKY UST

REGULAČNÍ KLAPKY VZT

IZOLACE POTRUBÍ VZT. LAMEL. ROHOZE TL.20 MM
SKLAD PRÁČE

- SKLAD PRADLA

NOVE PODHLEDY MISTNOSTI

 POŽÁRNÍ KLAPKY ČTYŘHRANNÉ 355x200.01 - 2 KS

HP Mýkaj arch.		Zodpovednosť: Mýkaj arch	Výrobnosť: IN PAVEL SPÁČIL	
Dňa: 01.12.2005/30		Dňa: 12.05.2005/30		Miesto, p.č.
Objekt:	SÚMPEK	SÚMPEK	SÚMPEK	
Acco	MESTO SÚMPEK, nám. Tria 364/1, 787 93 SÚMPEK			
Čest	REKONSTRUKCE ODDĚLENÍ ORTOPEDIE			
Čest	V PAVILONU "B" NEMOCNICE SÚMPEK			
Objekt	SO 01 VLASTNÍ OBJEKT			
Čest	D.1.3 VZDÍ CHOTECNICKA			
Čest	P.ÚDRYS 3.NP			