

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	POPIS MÍSTNOSTÍ	m²	PODLAHA	ÚPRAVY STĚN	ÚPRAVY STROPU	POZNÁMKA
1.07	ČISTÁ CHODBA	19,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	VYSRAVENÍ SPAR, NÁTĚR	
1.08	ŠPINAVÁ CHODBA	26,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OMYVATELNÝ NÁTĚR	VYSRAVENÍ SPAR, NÁTĚR	
1.09	SCHODIŠTĚ	9,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KERAMICKÝ OBLAD V ≥2000	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	
1.10	VARIABILNÍ PROSTOR	9,85	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON	
1.11	VARIABILNÍ PROSTOR	38,50	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON	
1.12	WC IMOBILNÍ	4,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KERAMICKÝ OBLAD V ≥2000	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SH - ±2,400	
1.13	SKLAD	3,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SH - ±2,500	PŘIPRAVIT VÝVODY PRO ZTI
1.14	SCHODIŠTĚ	-	POROROST			

POZNÁMKA

2400
M # 355
+50 m3/h
2400
M # 355
-50 m3/h

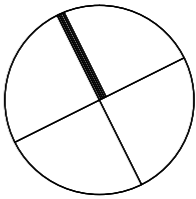
MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU V m3/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
MNOŽSTVÍ ODVADĚNÉHO VZDUCHU V m3/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
MAXIMÁLNÍ ROZTEČ ZÁVĚSŮ 3 M
JEDNOTKY A VENTILÁTORY PRUŽNĚ ULOŽIT, PŘÍP. ZAVĚST, ROVNĚŽ OSTATNÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ, ABY NEDOCHÁZELO K PŘENOSU VIBRACÍ DO KONSTRUKCE (SILENTBLOKY, OBJÍMKY S GUMOU APOD.)

SH 2.500


VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY
PROVEDITELNOST ROZVODŮ A TRAS MUSÍ BÝT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY A OBJEDNÁNÍM OVĚŘENA NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO KOLIZE SE STAVBOU NEBO JINOU PROFESÍ JE DODAVATEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OBJEDNAT A ZADAT AŽ PO VYŘEŠENÍ KONFLIKTU, NEBUDE-LI TAKTO POSTUPOVÁNO, NESE DODAVATEL VEŠKERÉ NÁKLADY PŘÍPADNÝCH VÍCEPRACÍ

2C.01

POZICE ZAŘÍZENÍ
NUTNO ZAJISTIT VODIVÉ ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJÍROVÝCH PODLAŽEK) A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJÍROVÝCH PODLAŽEK)
ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK ZAJIŠŤUJE PROFESE VZT, PROPOJENÍ VÝVODU S VÝVODEM Z JEDNOTKY A OSÁZENÍ KULÍČKOVÉHO SIFONU ROVNĚŽ
DVOJICE CU POTRUBÍ CHLADIVA VČIZOLACE A OVL.KABELU
DIMENZE POTRUBÍ V DANÉM ÚSEKU V MM:
PLYN / KAPALINA
PVC POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU



±0,000 = 220,500 Bpv

autoriz. projektant		vypracoval			B•P PROJEKT ŠTROSOVA 567 530 03 PARDUBICE TEL./FAX: 466 613 315 E-MAIL: bp@pc6.cz							
Ing. Tomáš Měkota		Ing. Tomáš Měkota										
investor							Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice					
akce				GYMNAZIUM DAŠICKÁ přístavba šaten a tech. zázemí haly SO 03 - přístavba spojovacího krčku		stupeň		DPS	měřítko		1:50	
výkres				Vzduchotechnika - půdorys 1.NP		formát		4 A4	datum		01/2016	změna
						č. kopie		č. výkresu		F 3.3.02		