



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
113	ČISTÁ CHODBA	32,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	BETON + NÁTER	SKL 80 MM
114	OKLADOVÁ KOMORA	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	OBKLAD KERAMICKÝ	BETON + NÁTER
115	SÁTKA	30,46	PVC	P03	OMYVATELNÝ NÁTER	BETON + NÁTER
116	UMÝVÁRNA PŘEDSŇ	10,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	OBKLAD KERAMICKÝ	BETON + NÁTER
117	SPRCHA	10,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	P02	OBKLAD KERAMICKÝ	BETON + NÁTER
118	WC	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	OBKLAD KERAMICKÝ	BETON + NÁTER
119	WC	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	OBKLAD KERAMICKÝ	BETON + NÁTER
120	SÁTKA	31,92	PVC	P03	OMYVATELNÝ NÁTER	BETON + NÁTER
121	WC	4,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	OBKLAD KERAMICKÝ	BETON + NÁTER
122	VARIABILNÍ PROSTOR	65,67	PVC	P03	OMYVATELNÝ NÁTER	BETON + NÁTER
123	SPÁVACÍ CHODBA	28,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	BETON + NÁTER	SKL 80 MM
124	WC	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	OBKLAD KERAMICKÝ	BETON + NÁTER
125	WC - PŘEDSŇ	0,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	OBKLAD KERAMICKÝ	BETON + NÁTER
126	WC - MOBILNÍ	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P01	OBKLAD KERAMICKÝ	BETON + NÁTER
107	ČISTÁ CHODBA	-	-	-	-	PROTISKLUZIVNÁ DLAŽBA
108	SPÁVACÍ CHODBA	-	-	-	-	PROTISKLUZIVNÁ DLAŽBA

POZNÁMKA

- 2400
u = 385
+50 m³/h
2400
u = 385
-50 m³/h
- MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘIP. VENTILÁTORU
MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘIP. VENTILÁTORU
MAXIMÁLNÍ ROZTĚC ZÁVESU 3 M
POTRUBÍ VYBAVIT DOSTATEČNÝM POČTEM VOLNÝCH PŘÍRUB
JEDNOTKY A VENTILÁTORY PRUŽNĚ ULOŽIT, PŘIP. ZAVĚSIT, ROVNĚŽ OSTATNÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ, ABY NEDOCHÁZELO K PŘENOSU VIBRACÍ DO KONSTRUKCÍ (SILENTBLOKY, OBUJMY S GUMOU APOD.)
ROVNÁ HORNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU
ROVNÁ SPODNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU
DNA STOUPAČEK PROVĚST VODOTĚSNÁ
VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY
POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ
PROVEDITELNOST, ROZVODU A TRAS MUSÍ BÝT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY A OBJEDNÁNÍM OVĚŘENA NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEBO KOLIZE SE STAVBOU NEBO JINOU PROFESÍ JE DODAVATEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OBJEDNAT A ŽADAT AŽ PO VYŘEŠENÍ KONFLIKTU, NEBUDE-LI TAKTO POSTUPOVÁNO, NESE DODAVATEL VEŠKERÉ NÁKLADY PŘÍPADNÝCH VÍCEPRACÍ
TLUMIČ HLUKU
POZICE ZAŘÍZENÍ
ODSKOČENÍ POTRUBÍ O 100 MM
SPODNÍ HRANA POTRUBÍ ODSKOČENA O 100 MM
NUTNO ZAJISTIT VODNÍ ELEKTRICKÉ PŘEPÍNAČE JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJŘOVÝCH PODLAŽEK) A ZAŘÍZENÍ (POMOCÍ VĚJŘOVÝCH PODLAŽEK)
ODVOD KONDENZÁTU OD VZT. JEDNOTEK ZAJIŠŤUJE PROFESÍ VZT., PŘIPOJENÍ VÝVODU S VÝVODEM Z JEDNOTKY A OSAZENÍ KULŮKOVÉHO SPOJU ROVNĚŽ
TEPELNÉ IZOLACE BUDOU PROVEDENY NA SAOM POTRUBÍ VENKOVNÍHO VZDUCHU A VYTÁČNĚM POTRUBÍ ODPAVNÍHO VZDUCHU ZA REKUPERACÍ, A TO PÁSY ZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU S VÝSOKÝM DÍLOVNÍM ODPOREM TL. 25 mm S HLINÍKOVOU FÓLIÍ.

autoriz. projektant
Ing. Tomáš Měketa

vypracoval
Ing. Tomáš Měketa

investor
Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

akce
GYMNAZIUM DAŠICKÁ
přístavba šaten a tech. zázemí haly
SO 04 - přístavba šaten

výkres
Vzduchotechnika - půdorys 1.NP

B•P PROJEKT

STRASSOVA 5617
530 03 PARDUBICE
TEL. FAX: 466 613 315
E-MAIL: bp@bpc.cz

stupeň
formát

DPS
5 A4

mřítko
změna

1:50
01/2016

č. kopie

č. výkresu

F 4.3.02