

PŮDORYS PŘÍZEMÍ

ŘEZ D - D

PŮDORYS TĚLOCVIČNÝ POD STROPEM

Tabulka místností			
Číslo	Popis	Plocha [m ²]	Účel
1.01	TELOCVIČNA	273,44	15
1.02	CHODBA	8,64	15
1.03	KABINET	10,83	15
1.04	CHODBA	81,83	STAVAJÍCÍ
1.05	PODVALNA	28,56	15
1.06	SALA	15,00	STAVAJÍCÍ
1.07	UMYVÁRNA	11,47	STAVAJÍCÍ
1.08	PÁNEČOVNA	15,48	15
1.09	UMYVÁRNA	11,3	STAVAJÍCÍ
1.10	SALA	28,77	STAVAJÍCÍ
1.11	SKLAD	5,6	STAVAJÍCÍ
1.12	KABINET	10,08	STAVAJÍCÍ
1.13	ILUKA	53,65	STAVAJÍCÍ
1.14	SKLAD	12,18	STAVAJÍCÍ
1.15	SALA	23,69	STAVAJÍCÍ
1.16	SKLAD	5,79	STAVAJÍCÍ
1.17	VET. MÍSTNOST	28,77	12
Celková plocha [m ²] 601,93			

ŘEZ E - E

ŘEZ A - A

PŮDORYS OSAZENÍ JEDNOTKY 1.01

ŘEZ C - C


ŘEZ B - B



ZÁŘIČNÍ "I" TEPELOVZDUŠNÉ VĚTRÁNÍ A VYTÁPĚNÍ TĚLOCVIČNÝ
ŠKOLNÍ SPORTOVNÍ ČINNOSTI
30osob x 80 m³/h I= 1,6/h
PRÍVOD Vp=2400 m³/h ODVOD Vd=2400 m³/h

Vp=2400 m³/h
Vd=2400 m³/h

1.01
+0,120

UPOZORNĚNÍ VZD

- 1) S.H. - SPOJENÍ HRAN VZDUCHOTECHNICKÝCH POTRUBÍ OD POSUVNÝ
- 2) POTRUBÍ BUDE V ZÁVEŠENÉ ZE STROPU NEBO PODOPRÁVNO ZE ZDÍ
POTRUBÍ BUDE NA ZÁVEŠEC, PRŮCHODNÝ ULOŽEN PŘES OVNĚ PODOLOŽKY
- 3) ZÁVEŠÍ NEBO PODOPRÁVY POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZYKLOSTI
MONTÁŽNÍ FIRMY (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ SEJMONTÉR VZDUCHOTECHNICKÝ MATERIÁL ODOLÁVÁJÍCÍ KORÓZI)
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ  ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU A ZVUKOVOU IZOLACÍ
TLOUŠŤA TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 5) 800x500 NEBO 600 500 NEBO 600x140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm
- 6) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ
- 7) PROSTUPY ZEMĚ A PROSTUPY STROPY ZAJIŠŤUJE STAVBA
PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- 8) VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKU OSAZENOU NA PODLAŽÍ ULOŽÍ PŘES DVE VŘETÍ PRYHOVACÍ GUMY
PRYHAVI NAPŘÍČ. VZD.JEDNOTKA OSAZENÁ POD STROPEM BUDE ZÁVEŠENÁ NA PRŮVLEČNÝCH ZÁVEŠECÍCH
- 9) DRUH A TLOUŠŤKA TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNICKY
- 10) V MÍSTĚ OSAZENÍ REGULAČNÍK A KOLAŘEDEL V PODLAŽÍ BUDOV STAVBOU OSAZENY KONTROLNÍ OTVORY !!!
- 11) NEJEDNÁ SOUČASTÍ TĚTO VYKRESLOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TĚHOTO PROJEKTU !!
- 12) PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KODRANICE S PROFESÍM ZORAGOVNÍ INSTALACE
VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, TECHNOLOGIE, STAVBA

- PRÍVOD VZDUCHU  ODVOD VZDUCHU 
- Vp=100 m³/h t.j. MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU Vd=300 m³/h t.j. MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- ☒ MÍSTO NAPLLENÍ ODVODU KORDENÁTY Z VET (PŘES SPON) DO KANALIZACE ŽT-NAPLLENÍ BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZÁŘIŽENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNICKY !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDNEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÝDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI.

Zodpovědný projektant: prof. Ing. Lukáš ŠALGER	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVORÁK	SIN	28 16 878
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	Země: ČESKÁ REPUBLIKA	Stř. 1:1A	420 775 124 685
Objekt: VYSOKÉ MÝTO	Formát: A4	Stř. 1:1A	420 775 124 685
Acce: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE-VOS STAVEBNÍ A SŠ STAVEBNÍ VYSOKÉ MÝTO-TĚLOCVIČNA	Datum: 04/2016	Stř. 1:1A	420 775 124 685
Objekt: D.1.4.2 VZDUCHOTECHNICKA	Stavba: DVZ	Stř. 1:1A	420 775 124 685
Výkres: PŮDORYS, ŘEZY VZD TĚLOCVIČNÝ A POSILOVNÝ	Zakazatel: -	Stř. 1:1A	420 775 124 685
	Měřítko: 1:50	Stř. 1:1A	420 775 124 685
		Stř. 1:1A	420 775 124 685



D.1.4.2-3