



LEGENDA IZOLACÍ:
..... PROTIHLUKOVÁ (60mm)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís.	Účel	Plocha v m2
1	ZÁDVEŘÍ	11.70
2	ÚKLIDOVÁ KOMORA	0.90
3	3 x KÓJE WC á1,33m2	4.00
4	HYG.KÓJE	2.50
	PL. CELKEM	19,10

POZN.:

VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH PROSTOR, OVĚŘÍ REALIZAČNÍ FIRMA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NAVRŽENÉ TRASY POTRUBÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ KOLIZÍ S NAVRŽENÝMI TRASAMI, JE MOŽNÉ TRASY VZT ZMĚNIT PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM VZT. REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ"). VZHLEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ. VÝŠKOVÉ OSAZENÍ KRUHOVÉHO POTRUBÍ JE UVÁDĚNO NA OSU A JE UVAŽOVÁNO OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY. VÝŠKOVÉ OSAZENÍ ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ JE UVÁDĚNO H.H. A JE UVAŽOVÁNO OD ÚROVNĚ STROPNÍ KONSTRUKCE. VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY TL.60mm OD VENTILÁTORU PO OHEBNÉ HADICE, KTERÉ ZÁROVEŇ PLNÍ FUNKCI TLUMIČŮ HLUKU, DÁLE PAK POTRUBÍ PROSTUPUJÍCÍ NA FASÁDU. OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI TAK, ABY NEBRÁNILY OSAZENÍ SVÍTIDEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ. TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

D.1.4.b - Vzduchotechnika

HIP	Zodpovědný projektant:	Vypracoval :	Kontroloval :	 Kudelova 8 602 00 BRNO tel/fax: 545 211 169/545 321 210 E-mail: skola@spsstavbrno.cz http:// www.spsstavbrno.cz
Ing. arch Kabelka	Ing. Andrys	Ing. Frühauf	Ing. Ell	
				
Obec : Brno Kraj : Jihomoravský				Číslo zakázky: 012019
Investor : Brno - město, Kudelova 8, 602 00 brno				Stupeň projektu: DPS
Akce : SPŠ STAVEBNÍ - rekonstrukce soc. zařízení ul. Kudelova 8, Brno - II. etapa				Datum : 01/2019
				Měřítko : 1:50
				Formát : 2x A4
Stavební část : VZDUCHOTECHNIKA Typický půdorys a pohled - WC dívky				Číslo výkresu : 03