



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2. NP - NAVRŽENÉ						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
2.01	Kuchyně, jídelna	29,57 m²	Keramický dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
2.02	Chodba, schodiště	9,06 m²	Keramický dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
2.03	Chodba, schodiště	7,63 m²	Keramický dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
2.04	Sklad	10,50 m²	PVC	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Podlah. lišta
2.05	Učebna	36,99 m²	PVC	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Podlah. lišta
2.06	Kabinet	10,50 m²	PVC	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Podlah. lišta
Celkový součet:		104,26 m²				

LEGENDA POTRUBÍ:

- ODVOD ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU Z OBJEKTU
- Podřízlé dveře, popř. osazeny dveřními mřížkami  
– směr proudění vzduchu
- SPIRO POTRUBÍ
- SONO POTRUBÍ
- ODVODNÍ KRUHOVÁ VÝUSTKA

LEGENDA OZNAČENÍ:

- OS – Oblouk segmentový
- OBJ – Odbočka jednostranná

POZNÁMKY:

- Rozvody VZT jsou uvažovány vedené pod stropem. V případě, že bude v místnosti instalován SDK podhled, doporučuji nainstalovat VZT potrubí do podhledu – nutno opatřit revizní dvířka k navrženému ventilátoru
- Ventilátory v sociálních zařízeních osadit podle ČSN 332000–7–701
- Dveře všech odsávaných místností budou provedeny bez prahů, popř. osazeny dveřními mřížkami
- Veškeré prostupy rozvodů a instalací požárně dělicími konstrukcemi musí být utěsněny pomocí manžet, tmelů a jiných výrobků, jejichž požární odolnost je určena požární odolností prostupové konstrukce v souladu s kapitolou 11, ČSN 730802 – viz PBR
- Poloha talířových ventilů bude upřesněna výkresem interiéru, popř. hl. architektem/popř. investorem na stavbě
- Při montáži ohebných VZT hadic, nutno dodržet min. doporučené poloměry kolen (ohybů)  $R=0,6\cdot D$ , kde:  
 $D$  = vnitřní  $\varnothing$  potrubí (hadice)
- Při montáži ohebných VZT hadic je vždy nutno zajistit jejich maximální natažení (na plnou délku) tak, aby vnitřní povrch byl téměř hladký – s ohledem na možnosti materiálů
- STANDARTY NAVRŽENÉ PROJEKTANTEM JSOU KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ A PŘESNÝ TYP VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ BUDE PODROBNĚ KOORDINOVÁN INVESTOREM S DODAVATELEM.
- NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

<div>HIP</div> <div></div> <div>RAFPRO s.r.o. Na Dlouhém lánu 508/41, 16000 Praha 6</div>		Projektant částí PD		Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko	
			Ing. Filip Šrail	Ing. Filip Šrail			
				Ing. Tomáš Novotný			
Investor		Odborné učiliště, Praktická škola, ZŠ a MŠ Pod Šachtami 335, 261 01 Příbram				Název akce	
Místo stavby		Pod Šachtami č.p. 336, 261 01 Příbram, p.č. 2632/7 - školní zařízení					
Město/Obec		Příbram IV, katastrální území: Příbram 735426					
		<b>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI</b>					
Dílčí část akce						Formát	
						Stupeň	DPS
Profese		D.1.4.c VZDUCHOTECHNIKA				Datum	04/2024
						Č. Zakázky	P_FŠ_15-015
Název výkresu			Č. Výkresu		Měřítko	Č. Paré	
PŮDORYS 2.NP - VZDUCHOTECHNIKA			TZB_05		1:50	0123456789	