



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1. NP - NAVRŽENÉ						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	SOKL
1.01	Zádveří	9,75 m²	Keramický dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
1.02	Šatna	9,03 m²	Keramický dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
1.03	Chodba	9,75 m²	Keramický dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
1.04	Technická místnost	9,03 m²	Keramický dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
1.05	WC - muži	6,37 m²	Keramický dlažba	Keramický obklad	Štuková omítka, malba	-
1.06	Úklidová místnost	1,49 m²	Keramický dlažba	Keramický obklad	Štuková omítka, malba	-
1.07	Chodba	9,05 m²	Keramický dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
1.08	WC, sprcha - TP	9,47 m²	Keramický dlažba	Keramický obklad	Štuková omítka, malba	-
1.09	Učebna - družina	33,07 m²	PVC	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Podlah. lišta
Celkový součet:		97,00 m²				

LEGENDA POTRUBÍ:

- ODVOD ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU Z OBJEKTU
- Podřízlé dveře, popř. osazeny dvevními 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 dvevními 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\*D, kde:  
R = poloměr ohybu;  
D = vnitřní Ø 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>RAPPRO 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				
Místo stavby	Pod Šachtami č.p. 336, 261 01 Příbram, p.č. 2632/7 - školní zařízení				
Město/Obec	Příbram IV, katastrální území: Příbram 735426				
Název akce					
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI					
Dílčí část akce				Formát	
				Stupeň	DPS
Profese				Datum	04/2024
				Č. Zakázky	P_FŠ_15-015
Název výkresu			Č. Výkresu	Měřítko	Č. Paré
PŮDORYS 1.NP - VZDUCHOTECHNIKA			TZB_04	1:50	0123456789