



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ OBVODOVÉ ZDIVO tl. 300 mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 400 mm
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ CIHELNÉ ZDIVO tl. 100 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PŘÍČKY A DOZDÍVKY, CIHLY BROUŠENÉ PÁLENÉ
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY - POROBETON, TVÁRNICE, tl. 100-150 mm
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - EPS tl. 200 mm
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI IZOLAČNÍHO MATERIÁLU $\lambda \leq 0,039$ W/mK
- NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI
- NOVÉ NAVRŽENÍ OBKLADOVÉ KONSTRUKCE A OMÍTKY
- NOVÉ NAVRŽENÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A KONSTRUKCE/PRVKY/VÝPLNĚ OTVORŮ

POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB
- HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150mm, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY KOUPELEN KÓTOVANÉ NA VÝKRESU JSOU ROZMĚRY PO OMÍTKÁCH, TEDY STĚNY KOUPELEN S VANOU ČI SPRCHOVÝM KOUTEM OSAZENÝM DO PŘESNÉ NIKY MUSÍ BÝT ZDĚNY S TAKOVOU PŘESNOSTÍ, ABY SE PŘI OSAZENÍ VANY ČI SPRCHOVÉHO KOUTU DO NIKY PROVEDLO POUZE DOTMELENÍ VZNIKLÉ SPÁRY SILIKONOVÝM TMELEM V ŠÍŘCE MAX. 5mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2. NP - NAVRŽENÉ

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	SKLADBA	PODLAHA	STĚNA	STROP	SOKL
2.01	Kuchyně, jídelna	28,66 m²	P4	Keramická dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
2.02	Chodba, schodiště	9,90 m²	P4	Keramická dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
2.03	Chodba, schodiště	0,00 m²	P4	Keramická dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Keramický pásek
2.04	Sklad	10,50 m²	P3	PVC	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Podlah. lišta
2.05	Učebna	44,69 m²	P3	PVC	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Podlah. lišta
2.06	Kabinet	10,50 m²	P3	PVC	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	Podlah. lišta
Celkový součet:		104,24 m²					

LEGENDA VÝROBKŮ:

- VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div>raffro architecture & design & building</div> <div>RAFFRO s.r.o, Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		<div>Kreslil</div> <div>Ing. arch. Michal Talabiška</div>	<div>Kontroloval</div> <div>Ing. Tomáš Novotný</div> <div>Ing. Filip Šrail</div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>
<div>Investor</div>	<div>Odborné učiliště, Praktická škola, ZŠ a MŠ Pod Šachtami 335, 26101 Příbram</div>			
<div>Místo stavby</div>	<div>Pod Šachtami č.p. 336, 261 01 Příbram, p.č. 2632/7 - školní zařízení</div>			
<div>Město/Obec</div>	<div>Příbram IV, katastrální území: Příbram 735426</div>			
<div>Název akce</div> <div>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI</div>				
<div>Dílčí část akce</div>			<div>Stupeň</div>	<div>DPS</div>
<div>Profese</div> <div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>			<div>Datum</div>	<div>04/2024</div>
			<div>Zakázka č.</div>	<div>P_FŠ_15-015</div>
			<div>Formáty A4</div>	<div>3</div>
<div>Název výkresu</div> <div>2. NP - navrhovaný stav</div>			<div>Výkres č.</div> <div>AST.06</div>	<div>Měřítko</div> <div>1:50</div>