



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ OBVODOVÉ ZDIVO tl. 300 mm

VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 400 mm

STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ CIHELNÉ ZDIVO tl. 100 mm

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

DEMOLICE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

ZATEPLĚNÍ SOKLU - XPS tl. 100 mm
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI IZOLAČNÍHO MATERIÁLU $\text{JEA} \leq 0,036 \text{ W/mK}$

ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - EPS tl. 200 mm
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI IZOLAČNÍHO MATERIÁLU $\text{JEA} \leq 0,039 \text{ W/mK}$

ZATEPLĚNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - MV tl. 360 mm
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI IZOLAČNÍHO MATERIÁLU $\text{JEA} \leq 0,04 \text{ W/mK}$

ŠTĚRKOVÝ PODSYP

ROSTLÝ TERÉN

ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A OMÍTEK

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A KONSTRUKCÍ/PRVKŮ/VÝPLNÍ OTVORŮ

POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB

- DEMOLICE BUDOU PROBÍHAT POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM, ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ DOČASNĚ ZAJISTIT DO DOBY PROVEDENÍ FINÁLNÍCH NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- ZÁSAHY DO KONSTRUKCÍ BUDOU PROBÍHAT V MINIMÁLNÍM ROZSAHU, TAK ABY MAXIMUM STÁVAJÍCÍ HMOTY ZŮSTALO ZACHOVÁNO, POSTUPY PRACÍ BUDOU UPŘESŇOVÁNY NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ

- POKUD BUDOU PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ OBJEVENY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH, KTERÉ JSOU SKRYTÉ, ROZDÍLY OPROTI PŘEDPOKLADU Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT ZA ÚČELEM ZPRACOVÁNÍ PŘÍPADNĚ ÚPRAVY PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ

- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY POSTUPNÝM ROZEBRÁNÍM ČI ODBOURÁNÍM, V PŘÍPADĚ ŽE TO STAV ZDIVA DOVOLÍ JE MOŽNÉ POUŽÍT JÁDROVÉ VRTÁNÍ

- ČÍSLOVÁNÍ MÍSTNOSTÍ V BOURACÍCH PRACÍCH ODPOVÍDÁ ČÍSLOVÁNÍ PŘEVZATÉHO ZE ZAMĚŘENÍ OBJEKTU, NAVRHOVANÝ STAV JE NOVĚ PŘEČÍSLOVÁN A NOVĚ POJMENOVÁNY ÚČELY MÍSTNOSTÍ

- VYZNAČENY JEN HLAVNÍ BOURACÍ PRÁCE, MENŠÍ PROSTUPY / PRŮRAZY A DRÁŽKY PRO TECHNOLOGIE NEJSOU VYZNAČENY

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div><div><div><div>raffpro</div><div>architecture o design o building</div><div>RAFFPRO s.r.o, Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div></div></div><div><div>Kreslil</div><div>Ing. arch. Michal Talabiška</div></div><div><div>Kontroloval</div><div>Ing. Tomáš Novotný</div></div></div>	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>
<div><div>Investor</div><div>Odborné učiliště, Praktická škola, ZŠ a MŠ Pod Šachtami 335, 26101 Příbram</div></div> <div><div>Místo stavby</div><div>Pod Šachtami č.p. 336, 261 01 Příbram, p.č. 2632/7 - školní zařízení</div></div> <div><div>Město/Obec</div><div>Příbram IV, katastrální území: Příbram 735426</div></div>	
<div><div>Název akce</div><div>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI</div></div>	
<div><div>Dílčí část akce</div><div></div></div> <div><div>Profese</div><div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div></div> <div><div>Název výkresu</div><div>2. NP - stávající stav</div></div>	<div><div>Stupeň</div><div>DPS</div></div> <div><div>Datum</div><div>04/2024</div></div> <div><div>Zakázka č.</div><div>P_FŠ_15-015</div></div> <div><div>Formáty A4</div><div>3</div></div> <div><div>Výkres č.</div><div>AST.02</div></div> <div><div>Měřítko</div><div>1:100</div></div>