

pozn 1 - vybourat podlahu - keramickou dlažbu + 100 mm betonové mazaniny a provést novou skladbu
- 40 mm polystyrenu do podlah + 50 mm betonové mazaniny se sítí KARI 4/150x4/150 + stěrka + koberec

pozn 2 - odloučit keramické obklady do v. 2 m a provést nové omítky v celém rozsahu místnosti

pozn 3 - vybourat stávající dveře se zárubní a osadit nové dveře 800/1970 do ocelové zárubně
pož. odolné EW30 DP3-C (samozavírač, kování klika-klika, zámek cylindrický)

pozn 4 - otlouct keramický obklad v rozsahu 2 m² okolo dveří do jídelního výtahu, vybourat parapet z cihel plných, po vybourání otvoru ve stropě parapet dozdít z příčkových 11,5, omítnout zvenku i zevnitř šachty a ze strany přípravy provést nový keramický obklad

pozn 5 - odstranit betonovou mazaninu 5 cm, násyp cca 40 cm vybourat ŽB desku tl. cca 40 mm
okraje desky zarovnat omítkou do líce šachty




pozn 6 - vybourat otvor a osadit nové dveře do ocelové zárubně 800/1970 mm

Poznámky:

- před zahojením prací provede dodavatel pasportizaci (fotografickou) všech prostor MS
- před zahojením demontážních prací bude provedeno vyčištění prostor MS, všechny podlahy budou zakryty krycími deskami, fólií a textilií, pevně sepnuté budou obaleny a zakryty prachu fólií a textilií
- krycí prvky, montážní stěpy pro instalace jsou součástí stavebních přípomocí pro jednotlivé profese a nejsou vyžadovány samostatně
- součástí prací je vymalování všech stěn a stropů ve všech prostorách školy, včetně provedení nových olejových nátěrů, v místě zásahů do keramických obkladů budou pro opravy použity keramické obklady stejného druhu
- veškeré prostory budou po protažení rozvodů zaplněny maltou
- v místech tech. prostorových výtahů bude provedena výměna stávající krytiny, budou strženy skoky, povrch betonu bude vyšetřován, bude položena nová krytina a provedeny nové skoky (specifikace – viz souhrnné technické zprávy)

není-li uvedeno jinak, je světlá výška místností 2,8 m

Legenda:

-  - stávající konstrukce
-  - navrhované konstrukce - dozdivky z přičekovek
-  - bourané konstrukce

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jn.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rekonstrukce vnitřních instalací a stavební úpravy MŠ Zelenečská čp. 500, Praha 9 – k.ú. Hloubětín	VED.PROJ. ING. J. PADEVET	
		ZODP.PROJ. SPOLUPR.	
OBJEDNAVATEL Městská část Praha 14 Bratisl. Venclíkova 1073 198 21 – Praha 9	VÝKRES Půdorys 1.NP - navrhovaný stav	ZAK.C. 0009 0072 40	
		STUPEN DPS	<div> <div>D1.1</div> <div>AS</div> <div>1.2</div> </div>
		FORM. 8A4	
		MER.: 1:50	
		DATUM 1.6/2016	PROFES VÝKRES

Legenda povrchů: k.o.=keramický obklad