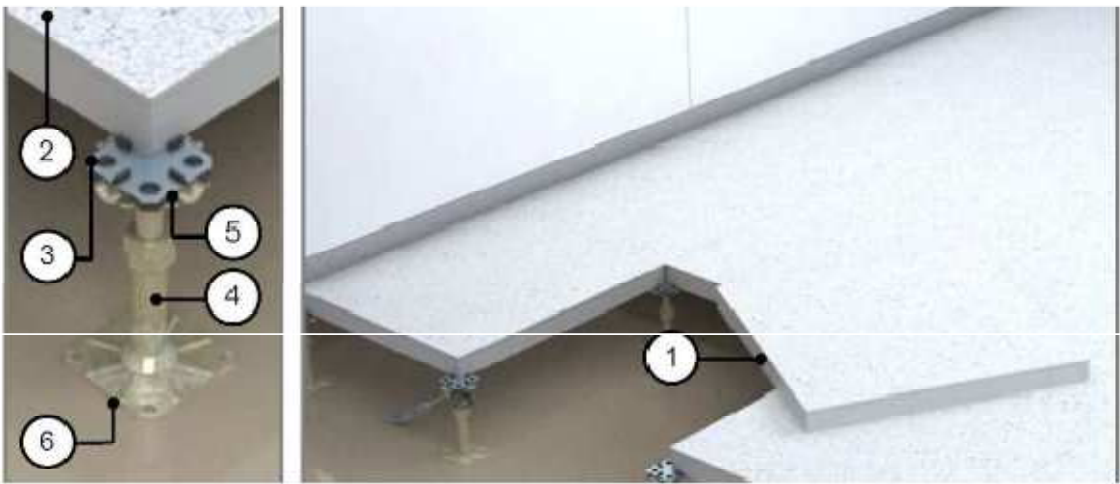




- 1 Podlahová deska
- 2 Povrchová úprava
- 3 Roznášecí podložka
- 4 Sloupek
- 5 Plastová podložka
- 6 Lepidlo



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

S1

v celé ploše ponechaných stěn a v místě stropů bez kazetových obkladů budou vnitřní omítky opraveny jádrovou omítkou a přestřikováním vápenným štukem a příprava podkladu (okrášlení stáv. náterů, zdrsnění povrchu a následné odmaštění s penetrací pro zpevnění stěn. omítky a sjednocení savosti podkladu), v místě prasklin budou narušené omítky oklepany na podklad a následně doplněny novou jádrovou omítkou s přetěžáním stěrkovou hmotou - suchá minerální směs na bázi cementu pro lepení a stěrkování, spotřeba cca 4kg/m² + výztužná síťovina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty, sklovláknitá tkanina pro armování stěrkové vrstvy, cca 3,5/3,5mm, plošná hmotnost 162g/m² + přestřikování vápenným štukem, omítky budou následně opatřeny novou malbou dle volby investora

UČEBNA IN2 - 198 -

- V MÍSTECH BOURANÝCH KCÍ, DEMONTOVANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A INSTALAČNÍCH ROZVODŮ BUDOU OBNOVENY OMÍTKY STĚN popř. OBKLADY STĚN.
- V MÍSTECH POŠKOZENÝCH OMÍTEK BUDOU OBNOVENY OMÍTKY STĚN.
- V MÍSTECH DOZDÍVEK KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY NOVÉ OMÍTKY STĚN.
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI OBJEKTU, JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY UPŘESNIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘIMO NA STAVBĚ A POTÉ PROVÁDĚT OBJEDNÁNÍ MATERIÁLU!!!
- PŘI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLY ODKRYTY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, PO JEJICH ODKRYTÍ BUDE ZOHLEDNĚN JEJICH STAV A NÁVAZNOSTI NA NOVÉ KONSTRUKCE.
- NA VEŠKERÉ ATYPICKÉ PRVKY ZPRACUJE DODAVATEL 4. STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽÍ JI GENERALNÍMU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ VIZ. PROJEKTY PROFESÍ.
- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOTĚSNĚNY POŽÁRNÍ UCÁVKOU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ VZÁJEMNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ!!!
- PŘED PROVÁDĚNÍM VŠECH PRACÍ PSV JE NUTNÉ NA STAVBĚ ZMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY A Z TOHO VYCHÁZET PŘI REALIZACI!!!
- REKONSTRUKCI MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMÁ.
- VÝŠKY OTVORŮ A PARAPETŮ KÓTOVANY OD STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY MÍSTNOSTI!!!

Zákres skutečného stavu byl proveden na základě zaměření (In situ) ze srpna 2021. Tato dokumentace nesmí být rozmnožována a dále využívána bez písemného souhlasu zpracovatele.

zodpovědný projektant	projektant	vyracoval		
Ing. J. Pangrác	Ing. Petr Kesl	Ing. Jan Kaiser		
místo: Horšovský Týn, Jana Littrowa 122, poz. č. 923, k.ú. Horšovský Týn [644871]			datum	listopad 2021
investor: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, 346 01 Horšovský Týn, Littrowa 122			měřítka	1:25
akce: Modernizace výuky informačních a komunikačních technologií, jazyků a odborného výcviku oboru MOMV			formáty	750x420
			č. zakázky	-
			č. přílohy	č. kopie
obsah			9	
IN3 - 193 - NOVÝ STAV				