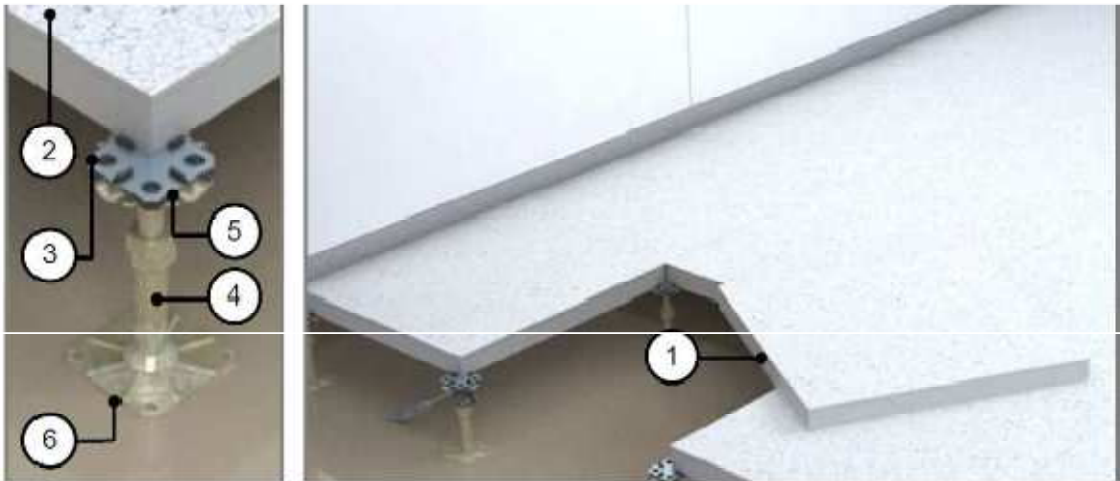


DETAIL ZDVOJENÉ PODLAHY:

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



POZOR: - VYBAVENÍ UČEBNY SKŘÍNĚMI, REGÁLY APOD. NENÍ ZAKRESLENO BUDE SPECIFIKOVÁNO INVESTOREM!!!!

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

(S1)	v celé ploše ponechaných stěn a v místě stropů bez kazetových obkladů budou vnitřní omítky opraveny jádrovou omítkou a přeštukovány vápenným štukem + příprava podkladu (oškrábání stáv. nátěrů, zdrsnění povrchu a následné odmaštění s penetrací pro zpevnění stáv. omítky a sjednocení savosti podkladu), v místě prasklin budou narušené omítky oklepány na podklad a následně doplněny novou jádrovou omítkou s přetažením stěrkovou hmotou - suchá minerální směs na bázi cementu pro lepení a stěrkování, spotřeba cca 4kg/m <sup>2</sup> + výztužná síťovina zatlačená do vrstvy stěrkové hmoty, sklovláknitá tkanina pro armování stěrkové vrstvy, oka 3,5/3,5mm, plošná hmotnost 162g/m <sup>2</sup> + přeštukování vápenným štukem, omítky budou následně opatřeny novou malbou dle volby investora	-
------	--	---

POLOHA UČEBNY - PODKROVÍ

POZOR: ODVOD KONDENZÁTU Z VNITŘNÍCH KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK VEDEN POTRUBÍM HT32 VE STĚNÁCH A V MEZĚŘE ZDVOJENÉ PODLAHY S VOLNÝM VYUŠTĚNÍM NA STŘECHU NIŽŠÍHO OBJEKTU - OVĚŘIT MOŽNOST NAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY KANALIZACE, popř. MOŽNOST PŘÍMÉHO VYVEDENÍ KONDENZÁTU NA STŘECHU!!!!

KLIMATIZACE UČEBEN IN2  
VENKOVNÍ JEDNOTKY UMÍSTĚNY NA SEVERNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNĚ U NIŽŠÍ STŘECHY PŘILÉHAJÍCÍHO OBJEKTU - DO DVORA !!!(NEPOHLEDOVÁ ČÁST STĚNY OD ULICE LITTROWA)!!! - POTRUBÍ ZASEKÁNO DO STĚNY A ZACÍŠTĚNO

POZNÁMKA:

- 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.
- / VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI OBJEKTU, JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY UPŘESNIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘÍMO 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 GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- / PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ VIZ. PROJEKTY PROFESÍ.
- / PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOTĚSNĚNY POŽÁRNÍ UCPÁVKOU.
- / PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ VZÁJEMNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ!!!!
- / PŘED PROVÁDĚNÍM VŠECH PRACÍ PSV JE NUTNÉ NA STAVBĚ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY A Z TOHO VYCHÁZET PŘI REALIZACI!!!!
- / REKONSTRUKCI MUŠÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA.
- VÝŠKY OTVORŮ A PARAPETŮ KÓTOVÁNY OD STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY MÍSTNOSTI!!!!

Zákes 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	vypracoval	
Ing. J. Pangrác	Ing. Petr Kesl	Ing. Jan Kaiser	
místo: Horšovský Týn, Jana Littrowa 122, poz. č. 923, k.ú. Horšovský Týn [644871]			
investor:	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, 346 01 Horšovský Týn, Littrowa 122		datum
akce:	Modernizace výuky informačních a komunikačních technologií, jazyků a odborného výcviku oboru MOMV		listopad 2021
			měřítiko
			1:25
			formáty
			A2
			č. zakázky
			-
obsah	IN2 - 198 - NOVÝ STAV		č. přílohy
			č. kopie
			7