



- V MÍSTECH BOURANÝCH KCÍ, DEMONTOVANÝCH ZAŘIZOVACÍCH 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.
- V ZHLEDEM 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 GENERALNÍMU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ VIZ. PROJEKTY PROFESÍ.
- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOTĚSNĚNY POŽÁRNÍ UC PÁVKOU.
- 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 FIRMA.
- VÝŠKY OTVORŮ A PARAPETŮ KÓTOVANY OD STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY MÍSTNOSTI!!!

Figure 1 consists of two photographs, (a) and (b), showing details of the experimental setup. Photograph (a) is a cross-section of the specimen, showing a concrete slab (1) supported by a metal bracket (2) and a metal plate (3). A metal rod (4) is inserted through the bracket and plate, and a metal nut (5) is tightened against the plate. A metal washer (6) is placed between the bracket and the plate. Photograph (b) shows a corner detail of the specimen, with a metal bracket (1) supporting the concrete slab.

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| S1 | <p>v celé ploše ponechaných stěn a v místě stropů bez kazetových obkladů budou vnitřní omítky opraveny jádrovou omítkou a přestukovány vápenným štukem a příprava podkladu (oškrábání stáv. nátěrů, zdrsnění povrchu a následné odmaštění s penetrací pro zpevnění stáv. omítky a sjednocení savosti podkladu), v místě prasklin budou narušení 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/m² + výztužná síťovina zatlačena do vrstvy stěrkové hmoty, sklovláknitá tkanina pro armování stěrkové vrstvy, oka 3,5/3,5mm, plošná hmotnost 162g/m² + přestukování vápenným štukem, omítky budou následně opatřeny novou malbou dle volby investora</p> | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|------------|---------------|
| 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] | | | datum | listopad 2021 |
| investor: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, 346 01 Horšovský Týn, Littrowa 122 | | | měřítko | 1:25 |
| akce: Modernizace výuky informačních a komunikačních technologií, jazyků a odborného výcviku oboru MOMV | | | formáty | 750x420 |
| | | | č. zakázky | - |
| obsah IN3 - 193 - NOVÝ STAV | | | č. přílohy | č. kopie |
| | | | 9 | |