



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VŠECHNY DOTČENÉ KONSTRUKCE PODROBENY PODROBNÉMU STAVEBNĚ-TECHNOLOGICKÉMU A STAVEBNĚ-STATICKÉMU PRŮZKUMU ZA ÚČELEM OVĚŘENÍ JEJICH TECHNICKÉHO STAVU, ÚNOSNOSTI A VHODNOSTI PRO PROVEDENÍ NAVRHOVANÝCH ÚPRAV A DEMOLIČNÍCH PRACÍ.

- V PŘÍPADĚ ŘEŠENÍ PŮVODNÍCH VNITŘNÍCH OMÍTEK BUDE ROZHODOVAT STAV PŮVODNÍCH OMÍTEK, KTERÝ PODLÉHÁ PODROBNÉMU STVEBNĚ TECHNICKÉMU PRŮZKUMU. ZACHOVÁNY BUDOU POUZE OMÍTKY, KTERÉ JSOU SOUDRUŽNÉ A VHODNÉ PRO APLIKACI DALŠÍCH VRSTEV. POKUD BUDOU NA PŮVODNÍCH OMÍTKÁCH ZNÁMKY DEGRADACE, VLHKOSTI A NEKOMPATIBILITY S NOVÝM MATERIÁLEM - BUDOU TYTO OMÍTKY ODSTRANĚNY.

- PŘI ROZŠÍŘOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ NEBO VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE STĚNÁCH JE NUTNÉ DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURÁNÍ OTVORŮ. STATIK MUSÍ POSOUDIT ÚNOSNOST STĚNY, PŮSOBÍCÍ ZATÍŽENÍ A NA ZÁKLADĚ TOHO VYHODNOTIT MOŽNOST REALIZACE OTVORU. ZÁROVEŇ NAVRHUJE VHODNÝ TYP PŘEKladU VČETNĚ MINIMÁLNÍ DÉLKY ULOŽENÍ. PŘEKlad MU SÍ BÝT OSAZEN DO STĚNY PŘED ZAHÁJENÍM BOUÁNÍ OTVORU.

KÓTOVÁNO V MODULOVÝCH ROZMĚRECH
VEŠKERÉ SKLADBY JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V PŘÍLOZE A.5.5 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY

- (A) DEMOLICE STĚNY AŽ KE STROPNÍ K-CI, VČETNĚ VÝPLNÍ OTVORŮ
- (B) DEMOLICE PARAPETU A PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU - VYTVOŘENÍ OTVORU NA ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY
- (C) DEMOLICE PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ
- (D) DEMOLICE PŮVODNÍCH DVEŘÍ A ZÁRUBNĚ - BEZ ROZŠÍŘOVÁNÍ OTVORU
- (E) DEMOLICE PŮVODNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - BUDE NAHRAZENO NOVÝMI T.I. VÝPLNĚMI S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- (F) DEMOLICE PŮVODNÍCH OKENNÍCH OTVORŮ - ÚČEL: VYTVOŘENÍ NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ
- (G) DEMOLICE PŮVODNÍ SKLADBY ŠIKMÉ STŘECHY (VIZ A.5.5 VÝPIS SKLADEB) - ZACHOVÁNO: NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU, BEDNĚNÍ A H.I. - ODSTRANĚNO: STŘEŠNÍ PLÁŠT, T.I. A PODHLED
- (H) DEMOLICE PŮVODNÍCH ODVODNOVACÍCH PRVKŮ ŠIKMÉ STŘECHY (ŽLABY, SVODY, ...)
- (I) DEMOLICE PŮVODNÍCH SDK PŘEDSTĚN
- (J) DEMOLICE PŮVODNÍ ČÁSTI MANSARDOVÉ STŘECHY - ODSTRANĚNÍ K-CE MANSARDOVÉ ČÁSTI POZN.: MANSARDOVÁ ČÁST STŘECHY JE TVOŘENA POUZE PŘEDSAZENOU KONSTRUKCÍ - JAKO POVRCHOVÁ ÚPRAVA OBVODOVÝCH STĚN
- (K) DEMOLICE PŮVODNÍCH VTOKŮ
- (L) DEMOLICE OPLECHOVÁNÍ A ZATEPLENÍ ATIKY A PRVKŮ HROMOSVODU UPEVNĚNÝCH NA STÁVAJÍCÍ ATICE.
- (M) VYBOURÁNÍ OTVORU PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU
- (N) DEMOLICE PŮVODNÍ SKLADBY PLOCHÉ STŘECHY, VČETNĚ PRVKŮ KTERÉ SE NA PLOCHÉ STŘEŠE NACHÁZEJÍ. (VIZ VÝKRES A.5.5 VÝPIS SKLADEB) ZACHOVÁNO: NOSNÉ ŽB PANELE, POPŘ. PŮVODNÍ H.I. NA TĚCHTO PANELECH
- (O) DEMOLICE PŮVODNÍ FASÁDY OBJEKTU VČETNĚ ZATEPLENÍ - FASÁDA BUDE ODSTRANĚNA PO CELÉM POVRCHU BUDOVY
- (P) ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH OTVORŮ - DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ, VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ STĚN, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘEKladŮ A NÁSLEDNÉ VYTVOŘENÍ OTVORŮ PRO OSAZENÍ NOVÝCH PŘEKladŮ DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- (Q) VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, PŘED VYBOURÁNÍM NUTNO OSADIT NOVÝ PŘEKlad - DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU BOURÁNÍ OTVORŮ DO STAV. STĚNY

(ČVP) ČÁSTEČNĚ VYBOURANÁ SKLADBA PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (PODROBNĚJI VIZ A.5.5 VÝPIS SKLADEB)
0,000 = 364,430 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO
SMÍŠENÉ ZDIVO: CPP + PLYNOSILIKÁT
ZATEPLENÍ: EPS 120 MM
TL. 350 - 450 MM
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ZDIVO
SMÍŠENÉ ZDIVO: CPP + PLYNOSILIKÁT
TL. 100 - 500 MM
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO SUTERÉNU
SMÍŠENÉ ZDIVO: KÁMEN + CIHLA
PŘÍZDÍVKA (OCHRANA H.I.): CP
TL. 600 - 1000 MM
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÁ TEPELNÁ
IZOLACE OBVODOVÉ STĚNY
PŮVODNÍ ZATEPLENÍ BUDE
KOMPLETNĚ ODSTRANĚNO V
RÁMCÍ VŠECH OBVODOVÝCH STĚN
- BOURANÉ KONSTRUKCE

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ <div>ústav</div> pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	BC. SANDRA SKŘIVÁNKOVÁ			
VEDOUCÍ PRÁCE	PROF. ING. MILAN OSTRÝ, PH.D			
STAVEBNÍK	BC. SANDRA SKŘIVÁNKOVÁ			
MÍSTO STAVBY	P.Č. 477, 1155, 339/11, 339/99, K.Ú. LETOHRAD			
NÁZEV STAVBY	ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ - ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - STÁVAJÍCÍ ČÁST, SO 02 - PŘÍSTAVBA		FORMÁT	A3
ČÁST			DATUM	2026
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPZ
	BOURACÁ PRÁCE - VÝKRES PLOCHÉ STŘECHY		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:100	A.5.13