

## POZNÁMKY BOURANÝCH KONSTRUKCI

- \* PŘEKLADY STÁVAJÍCÍ – BUDOU PROVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NOVÝCH OTVORŮ
- \* BOURAČI PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM SHORA DOLŮ, PO PŘEDCHOZÍM PODEPŘENÍ STROPNÍCH KONSTRUKCI
- \* STAVENŠŤINÍ SŮT BUDE TŘÍDĚNA A ODVAŽENA NA SKLADY ODSOULASENÉ PŘÍSLUŠNÝM MĚSTSKÝM ÚŘADEM
- \* PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V DENNÍCH HODINÁCH OD 7:00 DO 19:00 HOD PŘI PROVÁDĚNÍ PROTIHLUKOVÝCH A PROTIPRAŠNÝCH ÚPRAV
- \* BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCI (PROŘÍZNUTÍ PODKLADNÍHO BETONU) PRO ZALOŽENÍ TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ NA ZESÍLENÉM PODKLADNÍM BETONU – UPŘESNĚNO A.D. BĚHEM REALIZACE STAVBY

## POZNÁMKY STÁVAJÍCÍ STAV

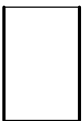
- \* SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
  - OBJEKT ZDĚNÝ – PŘEDPOKLADANÉ KONSTRUKCE Z CIHEL, PLINÝCH PALENÝCH
- \* SVISLÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE
  - PŘÍČKY A DĚLÍCI KONSTRUKCE Z CIHEL, PLINÝCH PALENÝCH A POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK
- \* VODOROVNÉ KONSTRUKCE
  - PŘEKLADOVÉ PRVKY – PŘEDPOKLADANÉ Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ A SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK PLYNOSILIKÁTOVÉHO ZDÍVA
  - PODHLED TVOŘEN STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI DŘEVĚNÝCH ZBĚJENÝCH VAZNIKŮ A HLINÍKOVÝCH PROFILŮ PŘÍPRAVY PRO SDK PODHLED
- \* VÝPLNĚ OTVORŮ
  - OSAZENÁ PLASTOVÁ OKNA A DVĚŘE JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – BAREVNÝ ODSŤIN BILÝ
  - VNITŘNÍ VÝPLNĚ OSAZENY OCELOVÉ ZARUBNĚ
- \* FASÁDA
  - STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA – DEGRADOVANÝ STAV
- \* STŘEŠNÍ KRYTINA
  - PLECHOVÁ Z FEŽN PLECHU
- \* KLEMPŘÍSKÉ PRVKY
  - FEŽN PLECH TL. 0,63 MM
- \* KOMINOVÉ TĚLESO
  - VYZDĚNO Z CIHEL, VÁPENOPISKOVÝCH PLINÝCH CIHEL
- \* KONSTRUKČNÍ VAZBY BUDOU UPŘESNĚNY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ A A.D.
- \* VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM
- \* ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY

## LEGENDA

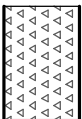
- 1 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZARUBNÍ
- 2 – ODSŤRÁNĚNÍ OKENNÍ VÝPLNĚ A VYBOURÁNÍ PARAPETU
- 3 – PROŘÍZNUTÍ A VYBOURÁNÍ PODKLADNÍCH BETONŮ VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE PRO PROHLoubENÍ PODKLADNÍHO BETONU PRO ZALOŽENÍ TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ
- 5 – STÁVAJÍCÍ FEŽN PARAPET OKNA JIŽ VYTÁŽEN PRO MOŽNOST ZATEPLENÍ
- 6 – DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- 7 – STÁVAJÍCÍ ROŠT PODHLEDU
- 8 – KONSTRUKCE KROVU A STŘEŠNÍ KRYTINY BEZ ÚPRAV
- 9 – KLEMPŘÍSKÉ PRVKY Z FEŽN PLECHU BEZ ÚPRAV
- 10 – UBOURANÁ ČÁST KOMINU

## LEGENDA MATERIÁLŮ


STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



BOURANÉ KONSTRUKCE



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	
Ing. Michal Skořík		Jiří Novotný		Ing. Michal Skořík	
		KRAJ		Jihomoravský	
OBJEDNATEL, Střední odborná škola vinnáská a Střední odborné učiliště zahradnické, Sobotní 116, Valtice, 691 42					
AKCE					
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ					
OBSAH					
ŘEZ A-A – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURANÉ KONSTRUKCE					

	
atelier svět	
Dasakodt. 268	
379 01 Třebon	
tel: 384 724 724	
email: atelier.svet@tiscali.cz	
DATUM	Leden 2013
ČÍSLO ZAKÁZKY	677/2012
MĚŘITKO	1:50
ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
	F.1.1.3
	a