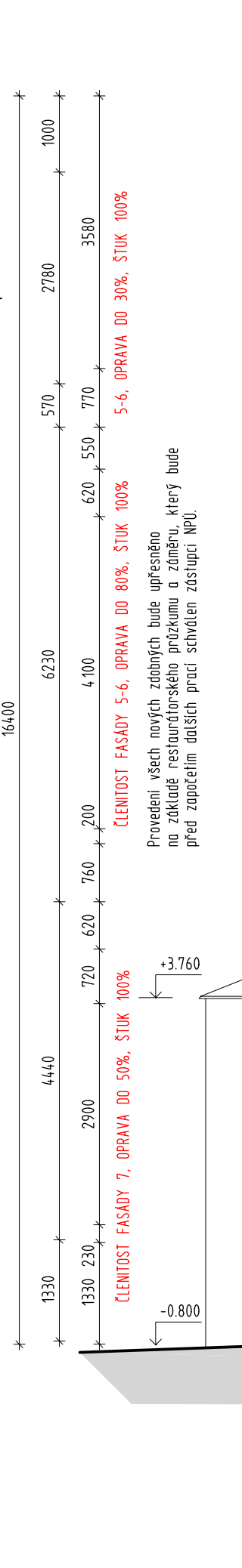


DÍLČÍ POHLED - A



~~NOVÉ SANACNÍ OMÍTKY DO VÝŠKY 0,85m~~

NOVÉ SANACNÍ OMÍTKY DO VÝŠKY 1,3m

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ MRIZE BUDOU DEMONTOVÁNY
POVRCH OPÍSKOVÁN A OPATŘEN NOVÝM NÁTĚREM
PO PROVEDENÍ NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU NAINSTALOVÁNY ZPĚ
PROJEKT PŘIPOUŠTÍ I PROVEDENÍ NA MÍSTĚ BEZ DEMONTÁŽE

NOVÉ SANACNÍ OMÍTKY DO VÝŠKY 1,5 m

Architectural elevation drawing of a building facade, showing a section with a gabled roof on the left and a multi-story structure on the right. The drawing includes various technical annotations and dimensions.

Annotations:

- Roof:** Gabled roof on the left side.
- Windows:**
 - Top right: Two small square windows.
 - Middle left: A large rectangular window with a smaller square window above it, labeled "P08".
 - Bottom left: A large rectangular window with a smaller square window above it, labeled "P14".
- Labels:**
 - "HERMETIZACE" (Sealing) written vertically along the right side of the main structure.
 - "P08" and "P14" labels on the windows.

Dimensions (Vertical):

- Overall height: 14450
- Section heights (from bottom to top):
 - 1390
 - 230
 - 1440
 - 2900
 - 4440
 - 720
 - 620
 - 760
 - 200
 - 5920
 - 4100
 - 620
 - 550
 - 770
 - 2780
 - 1000

Dimensions (Horizontal):

- Overall width: 12000
- Section widths (from left to right):
 - 12030
 - 11260
 - 580
 - 6030
 - 5020
 - 4400
 - 3250
 - 830
 - 710
 - 850
 - 16110

Other Annotations:

- "CENOVOST PÁSOVY 5-6, OPRAVA DO 50%, STUK 100%" (Price range 5-6, repair up to 50%, plaster 100%)
- "CENOVOST PÁSOVY 7, OPRAVA DO 30%, STUK 100%" (Price range 7, repair up to 30%, plaster 100%)
- "NOVÉ SANACNÍ OMÍTKY DO VÝŠKY 1,4m" (New repair plaster up to height 1.4m)

NOVÉ SANACNÍ OMÍTKY DO VÝŠKY 1,4m

Provedení omítkových doplňků

OMÍTKA ŠTUKOVÁ

- po výstavbě řešení bude proveden restaurační průzkum, na jehož základě, po schválení zůstatků NPO bude stanovena restaurační záměr a upřesnění rozsahu, způsobu provádění a finál, materiálů a barevné řešení
 - celoplošné odstranění navodových nátlrů (Skrabka/broušení ruční/průtlyř Fims a Šombrány budou zachovány!!!)
 - odstranění nesoudržných vrstev
 - omyl! Hlavou vodu
 - konzervace jádrové omítky
 - lokální opravy degradovaných částí jádrové omítky
 - celoplošné nebo šukové vopálení omítky (včetně celé vrstva na hranici pění)
 - zpevnění a sjednocení savosti povrchu za pomoci penetračních látek
 - vnější vopálení stěn/vnější modifikování nátlrů dvojnásobně: silikátové nebo akrylátové příměsi jsou dle stanoviska NPO neakceptovatelné
 - odtln bude určen na základě barevného profilu a se spolupráci se zůstatky NPO a investora a odsouhlasen na místě stavby

PLOCHY REŽNÉHO ZDIVA

- po výstavbě řešení bude proveden restaurátorský průzkum, na jehož základě, po schválení zástupci MPO bude stanovena restaurátorský záměr a upřesnění rozsahu, způsobu provádění prací a finální, materiálové a barevné řešení
- oškrabování uvolněných spár a vyčištění zdiva do hl.2 mm
- oškrabání starých nátěrů
- omytí tlakovou vodou
- vyplnění spár novou maltou
- ošetření povrchu bezbarvým hydrofobním nátěrem

NOVÁ OMÍTKA SANAČNÍ - DO VÝŠKY 1,0 m OD TERÉNU

- sejmúky vrstev omítek na zdvia
 - odspórování a vytýštění zdvia do hl.2 mm
 - omýty tlakovou vodou
 - lokální opravy degradovaného líce zdvia
 - jádrová omítka na prázno
 - nová síťková podlaha nastavená omítka
 - nový vápenný nasklevo/vápenný modifikovaný náter dvojnásobný
 - odlišná bedla určená na základě barevného průzkumu ve spolupráci se zástupci NPÚ a investora a odsouhlasený na místě stavby
- SE, ZED, JEANOTI O CERTIFIKACE SOUDAVITÝ VYBRANÉHO DODAVATELEI

OMITKA ZADNÍ STRANY NADSTŘEŠNÍCH ATIK - v průměru odhadnuta oprava do 60% plochy

- odstránení nesoudržných vrstev
- omýlí tlakovou vodou
- lokální opravy degradovaných částí hrubě omítky
- penetrační nátěr
- teplosťový modifikovaný dvojnásobný nátěr: akrylátová fasádní barva vyztužená speciálními vlákny, s fungicidním algicidním ochranným účinkem, vysoké vododopudivá a vysoké paropropustná, odolná proti povětrnostním podmínkám

POZNÁMKY:

JEDNÁ SE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYCHÁZEJÍCÍ ZE ZAMĚŘENÍ SOUČASNÉHO STAVU


ZPRACOVATEL SI VYHRADZUJE PRÁVO NA DROBNÉ ODCHYLKY OD STUPEŇNOSTI.


V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÉHO ROZPORU SE SKUTEČNOSTÍ BUDE ZHOTOVITEL VYZVÁN K NÁPRAVĚ

VŠECHNY MĚNĚNÉ VÝDINĚ OTVORU BUDOU DĚD ZAPOČETÍM VÝDORY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ

VŠECHNI MENENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ZPRACOVATEL DO NEODPOVÍDÁ JI NÁSLEDNÉ ROZMĚROVÉ NEBĚZPEČNOSTI

0,000 = 221,85 m.nm. BpV

hlavní projektant: ING. VOJTECH MERENUS NA SKÁLE 1126 286 01 ČASLAV		autorizoval: ING. VLADIMÍR MERENUS NA SKÁLE 1596 286 01 ČASLAV			
číslo zakázky: VM20 1729		poř. č. v deníku: 250			
investor:		Město Český Brod, IČ: 00235334 Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod			
stavba: <u>OPRAVA FASÁDY MŮ Český Brod</u> <u>Husovo nám. 70; p.č. 48, k.ú. Český Brod</u>					
část projektu:		D. DOKUMENTACE OBJEKTU			
díl projektu:		D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			
profese:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
objekt:		S001 - MŮ ČESKÝ BROD č.p.70			
výkres: <u>POHLED ZE SEVEROZÁPADU</u>					

	
Ing. Vladimír Merenus projektant kancelář projekty pozemních staveb požární bezpečnost staveb	
kancelář: Nad Rezkovcem 1801 286 01 Časlav IČ: 15847608 mobil: 724 125 511 info@ProjekteMerenus.cz	
stupeň: DPS	revize: 2
měřítko:	formát: A4
1:75	datum: Říjen 2017
číslo dokumentu: D.1.1.b.009	

$$V/\check{S} = 430 / 900 \text{ (0.44m}^2\text{)}$$

Allplan 20