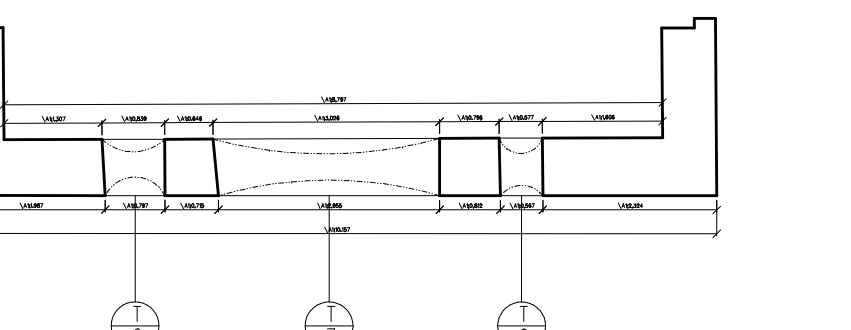
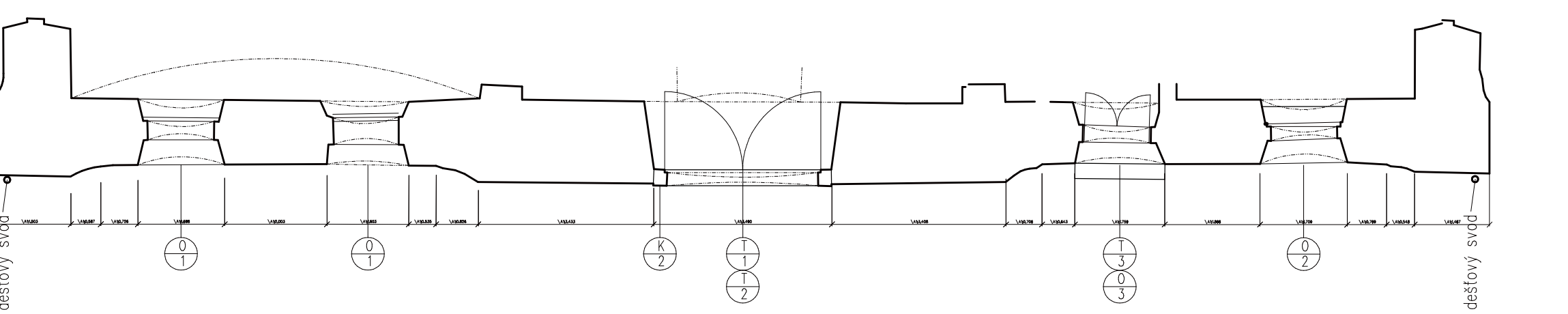


PŮDORYS SEVERNÍ FASÁDY 4. NP



PŮDORYS SEVERNÍ FASÁDY 1. NP



OTVORY A VÝPLNĚ OTVORŮ:

NA VÝKRESU POHLEDU JE STRUČNÝ POPIS. PODROBNĚ JE POPSÁNO V TABULKÁCH, KTERÉ TVOŘÍ SAMOSTATNOU PŘÍLOHU DOKUMENTACE. Výplň otvoru budou dřevěné. Okna zasklená čirými skly, dvousklo, z exteriéru s nerovným povrchem. Barevnost bude upřesněna dle provedeného průzkumu torz výplní.

- Výplň otvoru jsou řešené v pohledech a v tabulkách.
- Řešení je v úrovni pro stavební řízení a nahrazuje výrobní a dodavatelskou dokumentaci – tu zpracuje výběrovým řízením vybraný výrobce výplní otvoru.
- Rozměrová je v tomto projektu řešeno pouze v přesnosti, kterou umožňuje současný stav stavby. Některé rozměry v této fázi není možno pro jejich nepřístupnost ani zaměřit (zazděné konstrukce, konstrukce v nepřístupných výškách,...).
- Přesný výrobní rozměry otvoru prvků si před výrobou zaměří zvolený výrobce. Aby toto mohlo proběhnout, je nutné, aby dodavatel zednických prací provedl vysprávení a provedení stavebného otvoru včetně nahrubování přesných omítek.
- Aby měl dodavatel truhlářských a zámečnických prací dostatek času na svou činnost, budou zednické práce na otvorech provedeny na počátku prací.

Kde došlo k nevrátnému a neopravitelnému poškození výplní otvoru nebo výplní chybě, budou provedeny repliky původních výrobků. V případech, kde není již dochováno nic, ani neexistují historické podklady, budou výrobky provedeny dle historických zvyklostí pro tento typ stavby a jeho historické období.

OTVORY A VÝPLNĚ OTVORŮ, KTERÉ BUDOU OPRAVOVÁNY A DOPLŇOVÁNY :

- (1) Bude instalována replika původního dřevěného okna dle dochovaných torz. Profilace bude dle torza zazděný rámu na východní fasádě, a okenního křídla dochovaného v pozici 0/ta (stávající stav). Barevnost bude určena na základě průzkumu odkrytého zazděného rámu, v odstínu šedomodré.
- (2) Bude instalována replika původního dřevěného okna dle dochovaných torz. Profilace bude dle torza rámu a okenního křídla dochovaného v pozici 0/ta (stávající stav). Barevnost bude určena na základě průzkumu barevnosti dochovaných dveří T/3.
- (3) Bude instalována replika původního dřevěného nadsvětlíku dveří T/3. Profilace a barevnost bude shodná s 0/2, okrová.
- (4) Původní vratu budou restaurována včetně kování. Barevnost bude určena podle případných náleží v průběhu restaurátorského průzkumu, pokud nebude nalezena, bude shodná s okny 0/1.
- (5) Bude vyroben nový dřevěný nadsvětlík vrat, analogicky obdobný k dochovaným vratům. Barevnost bude shodná s vraty T/1.
- (6) Stávající dochované vstupní dvoukřídlé dveře a zárubně budou řemeslně opravené. Chybějící části budou vyrobeny nově jako replika dle dochovaných prvků, poškozené části budou vyměněny za zdravé, protézovní.
- (7) Budou instalovány nové dřevěné okenice – provedené jako obdobně vrat (T/1). Barevnost bude obdobná jako u vrat, nebo zůstane přírodní náter fermeží či voskooléjí.
- (8) Budou instalovány nové dřevěné skládací okenice – provedené jako obdobně vrat (T/1). Barevnost bude obdobná jako u vrat, nebo zůstane přírodní náter fermeží či voskooléjí.

DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY, BLESKOSVODY:

- Stávající žlaby jsou z pozinkovaného plechu a budou zachovány. Budou upraveny trasy a umístění dešťových svodů – dle návrhovaného stavu. Do budoucna se počítá s tím, že dešťové vody budou odváděny do kanalizace, prozatímně budou dešťové vody odváděny na terén.
- Bleskosvodná soustava navržená v opravě střech zůstane zachována a jen v některých případech k mírnému posunu bleskosvodů tak, aby nedocházelo ke kolizi s dešťovými svody a otvory.

OMÍTKY, PROFILACE A PLASTICKÉ PRVKY

- Stávající dochované omítky jsou výpenné, značně poškozené a na mnoha plochách chybí – viz. stávající stav.
- Zdivo na plochách, kde omítky chybí vykazuje místy degradaci – poškozené prvky budou vyměněny.
- Do zdí jsou na mnoha místech vytvořeny různé niky a díry, které budou zazděny.
- U oken, dveří jsou jednoduché plastické stuhý, které jsou poškozené a části jim chybí – tyto budou doplněny dle pohledu navrhovaného stavu.
- Plastické profilace šambrán, nadpraží a korunní římsy místy chybí a na mnoha místech jsou poškozené – budou doplněny a opraveny v původních profilacích, rozdílech v plném rozsahu.
- Po postavení lešení bude provedena podrobná prohlídka stávajících dochovaných omítek. Nesoudržné omítky budou odstraněny a zachovány zůstanou pouze soudržné omítky, které budou v technicky dobrém stavu.
- Budou provedeny rozvody elektroinstalací s vývody pro budoucí venkovní osvětlení.
- Před aplikací nových výpenných omítek bude podklad očistěn, omýt tlakovou vodou a bude vyspráveno spárování.
- Nové výpenné omítky budou provedeny dle původní granulometrie. Omítky budou dvouvrstvé.
- Fasády budou opatřeny výpenným fasádním nátěrem v barevnosti upřesněné dle provedeného průzkumu.
- Základní plocha fasád bude v barvě terakotové červené, architektonické článsky – římsy, pilastrový, okenní a dveřní špalety a šambrány, portál vrat, v barvě sražené bílé.
- Bude obnoven původní základník nad východním vjezdem do hutě.
- Blíže je řešeno v pohledech a zprávách.

LEGENDA FASÁDY:

- (1a) Omítka základních ploch zdí ze dvou vrstev, z hořeného výpenu a písků, dřevem hlaněná, pačkováná pačkem z výpenného mléka, s pigmenty v odstínu terakotovém, dle dochované barevnosti schválené na základě provedených vzorků. Fasádní náter výpenný terakotový podle schválené barevnosti.
- (1b) Omítka zdí přistavěb ze dvou vrstev, z hořeného výpenu a písků, dřevem hlaněná, pačkováná pačkem z výpenného mléka, s pigmenty v odstínu okrovém, dle dochované barevnosti schválené na základě provedených vzorků. Fasádní náter výpenný okrový pískový podle schválené barevnosti.
- (2) Omítka architektonických prvků a článsků, ze dvou vrstev, z hořeného výpenu a písků, dřevem hlaněná, pačkováná pačkem z výpenného mléka, s pigmenty v odstínu sražené bílé, schválené na základě provedených vzorků. Fasádní náter výpenný, sražený bílý, podle schválené barevnosti. Spadové plochy neoplocňovaných parapetů a vystupujících prvků z malé budou chráněny hydrofobním difúzním nátěrem nanotechnologie.
- (3) Omítka soklu, oddělená základních ploch mělkou nutou, ze dvou vrstev, z hořeného výpenu, písků a drsné cihly, dřevem hlaněná, pačkováná pačkem z výpenu, s pigmenty v odstínu sražený bílý, dle dochované barevnosti, schválené na základě provedených vzorků. Fasádní náter výpenný, sražený bílý, podle schválené barevnosti. Parapety budou opatřeny ochranným hydrofobním difúzním nátěrem nanotechnologie.
- (4) Obnova římsy K/1, tažené štíkem, kletanou, pačkováná pačkem s pigmenty. Vnější náter z hořeného výpenu, s pigmenty, v barevnosti sražený bílý, schválené na základě provedených vzorků. Profilace římsy hlavního objektu a věži bude shodná s dochovanou profilací. Šablony pro tažení opravovaných částí římsy budou schválené GP a zástupcem památkového dohledu. Vodorovná mezera mezi římsou a hransonou střechy, podhled krovu, bude zakryta hoblovánými prkny, natřeným výpenným nátěrem v odstínu římsy.
- (5) Kamenný portál K/2 bude zpevněn organokřemičitany, nebude doplňována profilace umělým kamenem. Na zpevněném povrchu bude provedené štíkovo lítka, s povrchovou barevnou schválenou sražené bílé. Věškeré práce na obnovu portálu budou prováděny restaurátorem, na základě restaurátorského zámluvy. Portál bude opatřen ochranným hydrofobním difúzním nátěrem nanotechnologie.
- (6) Střešní krytina pělená bobrovka režná ostře pělená, kladená na šupinové krytí. Okapní hrana rovná. Řešení předchozí PD, k realizaci v roce 2019.
- (7) Střešní krytina stávající z pozinkovaného plechu falcovaného bez nátěru. Zůstává bez úprav.
- (8) Klampířské prvky, oplocňování okenních parapetů na věži, z pozinkovaného plechu v barevnosti fasády prvků, sražený bílý.
- (9) Okapy a svody z pozinkovaného plechu, zůstanou bez nátěru.
- (10) Replika původní litinové pamětní desky, podle originálu z Hornického muzea Příbram.

POZNÁMKA K ÚROVNÍ ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE :

Dokumentace je vypracována v úrovni pro : stavební řízení, projednání s DOSS, jednání s dodavateli a jako podklad pro stanovení cen stavebních prací.

Dokumentace nenahrazuje prováděcí, ani výrobní dokumentaci – tu si zajistí výběrovým řízením zvolení dodavatele. Rozměry na výkresové dokumentaci je nutno, vzhledem ke křivostem objektu a v mnoha případech k nepřístupnosti pro měření, používat za orientační – vybraný dodavatel bude v příběhu realizace provádět nová potřebná měření a nezbytnou aktualizaci rozměrů a tvarů.

ZDP, PROJEKTANT	ZAMĚŘÍL A VYHOTOVIL:	PROJEKTANT
Ing. arch. Milan Šindler	Jaroslav Faiferlík ml.	Ing. arch. Milan Šindler
INVESTOR	VODOPLAN s.r.o.	
Městys Jince, Čsl. dělostřelec 172, Jince		
par. č. 1049, 1049/1, k.ú. Jince		
STAVBA A NÁZEV OBJEKTU	OPRAVA A OBNOVA FASÁD A VÝPLNÍ OTVORŮ	DATUM
K/1	HUť BARBORA JINCE	03/2019
STUPĚN		STUPĚN
0		DSP
CÍS. ZAK.		CÍS. ZAK.
NÁZEV VÝKRESU	POHLED SEVERNÍ - NÁVRH	MĚŘÍTKO
		1:100
ČÍS. VÝKR.		
		D.1.1.302