

katastrální území: FRÝDEK [634956]
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

ING. PAVEL KRUPÍČKA
V PARKU 118/3
736 01, HAVÍŘOV-MĚSTO
MOB.: +420 723 510 755
E-MAIL: krupicka@projekcekrupicka.cz
ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1103708



ING. PAVEL KRUPÍČKA

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
IČ: 87705087 EMAIL: krupicka@projekcekrupicka.cz
DIČ: CZ87705087 MOBIL: +420 723 510 755

Stavba: VÝMĚNA OKEN V OBJEKTU ZŠ NÁRODNÍHO
UMĚLCE PETRA BEZRUČE – ZPRACOVÁNÍ PD

Část: 1 0 0 _ S T A V B A

Výkres: PLOŠNÁ VÝMĚRA NÁTĚRŮ

Místo stavby: T. G. MASARYKA 454, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK
PARCELA ČÍSLO 1004/1,
K.Ú.Č. 634956 FRÝDEK, OBEC FRÝDEK-MÍSTEK

Objednatel stavby: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK
RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK

Autor: I N G . P A V E L K R U P Í Č K A

Kreslil: I N G . P A V E L K R U P Í Č K A

Formát: 2 1 0 x 2 9 7 Část dokumentace: Číslo výkresu:

Datum: 0 3 . 1 1 . 2 0 1 6

Měřítko: –

Zakázka: 2 0 1 6 / 5 7 _ M M F M _ Z Š

Stupeň: D O K U M E N T A C E P R O P R O V Á D Ě N Í S T A V B Y

D

113

A. NAVRŽENÁ OPRAVA A VÝMĚNA OKEN VE VÝŠE UVEDENÉM OBJEKTU KULTURNÍ PAMÁTKY NEGATIVNĚ NEOVLIVNÍ PAMÁTKOVÉ HODNOTY TĚTO KULTURNÍ PAMÁTKY A MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ ZÓNY FRÝDEK PŘI DODRŽENÍ NÁSLEDUJÍCÍCH PODMÍNEK

TOTO JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTU – VIZ VÝKRES Č. 100

B. NAVRŽENA JE VÝMĚNA OPLECHOVÁNÍ NA OBJEKTU

TOTO JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTU – VIZ VÝKRES Č. 112

C. PROVEDE SE NÁTĚR PŮVODNÍ OMÍTKY, KTERÁ BUDE DÁLE OPRAVENA V PŘÍPADĚ NESOUDRŽNOSTI S PODKLADEM, ČI JEJÍM VYPRASKÁNÍ:

PO PROVEDENÍ ZAPRAVENÍ OMÍTEK (NAPŘ. PO REPASI ČI VÝMĚNĚ OKEN, NEBO PO INSTALACI NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ) BUDE PROVEDEN KOMPLETNÍ NÁTĚR FASÁDY – PŘED REALIZACÍ NÁTĚRŮ BUDOU ODSŤINY BAREV ODSOUHLASENY ZÁSTUPCI STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE NA ZÁKLADĚ VZORKŮ. TENTO NÁTĚR BY MĚL BÝT V PŮVODNÍM VIZUÁLNÍM A BAREVNÉM ŘEŠENÍ A MĚL BY SLOUŽIT JAKO KONZERVAČNÍ PRO OMÍTKU. NAVRHUJE SE UŽÍT NÁTĚR S NANOTECHNOLOGIÍ, KTERÝ BUDE MÍT "SAMOČISTÍCÍ" FUNKCI. NÁTĚR ZAMEZÍ VNIKUTÍ VODY DO PÓRŮ V OMÍTCE A PŘÍPADNÁ VODA BUDE STÉKAT PO POVRCHU – NEDOJDE K NASÁKÁNÍ VODY DO OMÍTKY A TA V PŘÍPADĚ MRAZU NEBUDE ODPADÁVAT A DEGRADOVAT.

PŘEHLED PRACÍ A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ OPRAVY STÁVAJÍCÍ OMÍTKY:

1. BUDE PROVEDENO TLAKOVÉ MYTÍ FASÁDNÍ OMÍTKY
2. PROVEDE SE VYSPRÁVKA A OPRAVA OMÍTKY PO BOURACÍCH PRACÍCH (KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, OKNA, PARAPETY VNĚJŠÍ) VČETNĚ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTI FASÁDY, OPRAVA VYPADANÝCH MÍST V OMÍTCE – MALTOU VÁPENOCEMENTOVOU – UVAŽOVÁNO O PLOŠE DO 10% STÁVAJÍCÍ PLOCHY KAŽDÉ FASÁDY.
3. VYTVOŘÍ SE ADHEZNÍ MŮSTEK PENETRAČNÍM NÁTĚREM
4. CELOPLOŠNĚ SE PŘETMELÍ FASÁDA – RENOVAČNÍM TMELEM NA BÁZI MINERÁLNÍCH PLNIV A POJIV, VYROVNÁNÍ PLSTĚNÝM HLADÍTKEM. DIFÚZE PRO VODNÍ PÁRY M<12, JEMNOZRNNÝ, VELIKOST ZRNA MAX. 0,5MM TL. VRSTVY CCA 3–5MM
5. FASÁDA SE NATŘE FASÁDNÍ BARVOU NA BÁZI DRASELNÉHO SKLA, PODÍL ORGANICKÝCH SLOŽEK <5. OBSAHUJE KŘEMENNÉ PŘÍSADE A JE ZAJIŠTĚNO DVOJITĚ PROKŘEMENĚNÍ.

DIFÚZNÍ EKVIVALENT VZDUCHOVÉ VRSTVY	SD	H2O<0,01M, TŘÍDA V1
NASÁKAVOST PRO VODU TŘÍDA W3	W	0,07 KG/M2.H-1

NATÍRANÉ PLOCHY:

- VÝCHODNÍ FASÁDA	523,90 M2
- ZÁPADNÍ FASÁDA	571,60 M2
- JIŽNÍ FASÁDA	1194,45 M2
- SEVERNÍ FASÁDA	1174,37 M2
- PROFILACE FASÁDY VE DVOŘE	477,50 M2
PLOCHY CELKEM	3941,85 M2

Z DŮVODU ČLENITOSTI JEDNOTLIVÝCH FASÁD A PRVKŮ NA FASÁDÁCH BYLO UVAŽOVÁNO NAVÝŠENÍ PLOCHY NÁTĚRU DO VÝŠE 30% PLOCHY NAVÍC.

CELKOVÁ PLOCHA S NAVÝŠENÍM 5125 M2