

Dodatek č. 3

ke Smlouvě o dílo

č. 2022/OMP/0620

ze dne 22. 4. 2022

I.

Smluvní strany

Městská část Praha 10

se sídlem Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 000 63 941

DIČ: CZ00063941

Zastoupená Ing. arch. Martinem Valovičem, starostou

Ke smluvnímu jednání oprávněn Bc. Jakub Brzoň, vedoucí OMP

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

(dále jen „Objednatel“)

a

Společníci společnosti „ZŠ Strašnice - OHLA ŽS & SYNER“

Vedoucí společník: **OHLA ŽS, a. s.**

se sídlem Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČO: 463 427 96

DIČ: CZ46342796

Zastoupený Ing. Romanem Kocúrkem, 1. místopředsedou představenstva a Jiřím Procházkou, MBA, členem představenstva

Společník: **SYNER, s.r.o.**

se sídlem Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec

IČO: 482 92 516

DIČ: CZ248292516

Zastoupený JUDr. Robertem Špottem, MBA, jednatelem a Ing. Lubošem Váňou, jednatelem

ve věcech smluvních je oprávněn jednat Ing. Roman Kocúrek, 1. místopředseda představenstva společnosti OHLA ŽS, Jiří Procházka, MBA, člen představenstva společnosti OHLA ŽS, JUDr. Robert Špott, MBA, jednatel společnosti SYNER a Ing. Luboš Váňa, jednatel společnosti SYNER

ve věcech technických je oprávněn jednat [redacted] ředitel Divize Západ OHLA ŽS, Ing. [redacted] výrobní manažer Divize Západ OHLA ŽS, [redacted] vedoucí projektu OHLA ŽS, [redacted] vedoucí projektu OHLA ŽS, s účinností od 1. 6. 2023, a [redacted] hlavní stavbyvedoucí SYNER

Adresa pro zaslání korespondence zhotoviteli:
Olšanská 1a, Žižkov, 130 00 Praha 3
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
č. účtu: 7586822002/5500; IBAN: CZ29 5500 0000 0075 8682 2002

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně označování jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tento Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 2022/OMP/0620 (dále jen „Dodatek“) uzavřené dne 22. 04. 2022, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 14. 3. 2023, ve znění Dodatku č. 2 ze dne 24. 4. 2023.

II.

Předmět Dodatku

Tímto Dodatkem se mění rozsah prací na díle s názvem „**REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 200 K. Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 - STRAŠNICE**“, a to následovně:

V čl. II. Předmět díla se na konci prvního odstavce doplňuje nový text, který zní:

Předmětem díla jsou dále práce, tzv. „vícepráce“, které jsou přesně po položkách specifikovány ve Změnových listech ZL 01, ZL 13, ZL 25, ZL 31, ZL 43, ZL 45, ZL 46, které jako příloha tvoří neoddělitelnou součást tohoto Dodatku č. 3.

Z předmětu díla se vypouští práce, tzv. „méněpráce“, kterou jsou přesně po položkách specifikovány ve Změnových listech č. ZL 01, ZL 25, ZL 45, které jako příloha tvoří neoddělitelnou součást tohoto Dodatku č. 3.

V čl. IV. Cena díla, odst. 4.1 se znění prvního odstavce mění a nově zní následovně:

Cena díla bez DPH

340 374 664,70 Kč

(slovy: tři sta čtyřicet milionů tři sta sedmdesát čtyři tisíc šest set šedesát čtyři korun českých a 70 haléřů)

Rekapitulace ceny díla:

Cena díla dle smlouvy o dílo vč. Dodatku č. 2:	319 178 110,10 Kč bez DPH
Cena víceprací dle Dodatku č. 3:	27 493 148,60 Kč bez DPH
Cena méněprací dle Dodatku č. 3:	6 296 594,00 Kč bez DPH
Cena díla celkem dle smlouvy o dílo vč. Dodatků č. 1, č. 2 a č. 3:	340 374 664,70 Kč bez DPH

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění smlouvy č. 2022/OMP/0620 vč. všech platných Dodatků spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění je aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit příjemce plnění, tj. objednatel.

Objednatel bere na vědomí, že s účinností od 1. 6. 2023 dochází ke změně vedoucího projektu. Novým vedoucím projektu, který je oprávněn jednat ve věcech technických je od uvedeného data Jiří Síla, vedoucí projektu za OHLA ŽS, a.s.

III. Závěrečná ujednání

Tímto Dodatkem č. 3 nedotčená ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny

Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Tento Dodatek č. 3 je vyhotoven a podepsán v elektronické podobě.

Smluvní strany si Dodatek přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 3 jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Rekapitulace změnových listů

Příloha č. 2 – Změnové listy č. 01, č. 13, č. 25, č. 31, č. 43, č. 45, č. 46, včetně položkových rozpočtů

V Praze dne _____

Za Objednatele:
Městská část Praha 10



Bc. Jakub Brzoň
vedoucí odboru majetkoprávního

V Praze dne _____

Za Zhotovitele:
Společníci společnosti „ZŠ Strašnice – OHLA
ŽS & SYNER“



Ing. Roman Kocůrek,
1. místopředseda představenstva OHLA ŽS



Jiří Procházka, MBA,
člen představenstva OHLA ŽS



JUDr. Robert Špott, MBA,
jednatel SYNER



Ing. Luboš Váňa,
jednatel SYNER

změnový list č.	přípočet Kč	odpočet Kč	celkem Kč
01 – výměna výplní otvorů	21 504 475,28	4 411 474,31	17 093 000,97
13 - podchytávka základů	1 081 981,88	0,00	1 081 981,88
25 - sanace vlhkosti spodní stavba	2 734 907,82	1 863 066,21	871 841,61
31 - mykolog	260 026,72	0,00	260 026,72
43 - svítidla byt školníka	11 900,00	0,00	11 900,00
45 - ozdobné hřebenače	1 818 378,44	22 053,48	1 796 324,96
46 - demontáž a likvidace azbestového potrubí	81 478,46	0,00	81 478,46
celkem	27 493 148,6	6 296 594,00	21 196 554,60

Změnový list č. 01 (ZL)

ZL č./verze:	01
Datum předložení ZL:	23.02.2023
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Okenní výplně

Důvod změny a identifikace původce změny:

V rámci DPS byly popisy položek u špaletových oken jako „repase/replika“ a nebyl určen mechanismus na základě kterého se u těchto oken bude rozpoznávat zda-li budou daná okna repasována, či replikována a za jakých podmínek se tak bude stanovovat. Po provedení nezávislého expertního posouzení, a projednání s Odborem památkové péče (OPP) bylo stanoveno, že většina špaletových oken bude vyměněna (replikována), a určité množství bude zachováno pro opravu (repasí). Repasována budou okna adekvátního technického stavu. OPP si dále vyžádalo výměnu stávajících euro-oken na hlavním schodišti za špaletová okna.

Dále bylo provedeno nezávislé expertní posouzení (1x ze strany GD, 1x ze strany INV) na zjištění stavu stávajících euro-oken. Tato euro-okna měla být seřizena s doplněním poškozeného příslušenství (údržba). Posouzení stanovilo, že oprava je neproveditelná, a euro-okna je nutno nahradit za nová. Na základě jednání s OPP a objednatelem bylo stanoveno nahrazení těchto euro-oken za nová okna rustikální z lepených profilů pro vizuálního připodobnění původního charakteru objektu a nastavení dobového vzhledu z hlediska památkové hodnoty.

Za stávající stav oken není GD schopen držet záruku po dobu stanovenou v SoD v případě pouhého seřizení / repase jak bylo stanoveno ve VV k SoD

Z dlouhodobého hlediska by ponechání stávajících oken a jejich údržba měla za následek velké úniky tepla netěsnostmi (vyšší náklady na generaci tepla ve školních třídách a ostatních pracovnách - nežádané v době radikálního navýšování cen energií), a také by tato okna za plného provozu v prvních 5-ti letech začala účinným vytápěním objektu vysychat, a tedy dále pracovat (praskat, degradovat). To by znamenalo další náklady objednatele na konstantní údržbu a opravy nefunkčních oken (otevřavost, těsnění), které by GD neakceptoval jako údržbu nutnou v rámci záruky za stavbu, a tudíž by muselo být hrazeno z vlastních nákladů objednatele.

Doplnění dodávky okenních parapetů z masivu u vyměňovaných euro-oken za okna rustikální z lepených profilů je v ZL zahrnuto.

Tato změna neřeší provedení vnitřních špalet okolo vyměněných oken.

Tato změna neřeší adekvátní příslušenství oken nad rámec DPS.

Tato změna neřeší adekvátní příslušenství na nová špaletová/euro-okna v podobě pákových ovladačů.

Tato změna neřeší rozsah seřizení/oprav euro-oken stávajících na přístavbě. Ty budou případně řešeny v samostatném ZL.

Popis změny:

Odečet položek špaletových oken „repase/replika“, které nestanoví přesně který úkon má být na jaké okno správně aplikován.

Přípočet položek špaletových oken „repase“ na okna která budou repasována dle expertního vyhodnocení.

Přípočet položek špaletových oken „replika“ na ona která budou replikována dle expertního vyhodnocení.

Odečet položek údržby stávajících euro-oken na secesním objektu.

Přípočet položek doplnění náhrady euro-oken za okna rustikální z lepených profilů na secesním objektu.

Přípočet přesunů hmot nových prvků.

Přípočet demolicí oken, přesunu sutě, odvozu na skládku, likvidace.

Přípočet lešení nutného k provedení velkých okenních výplní.

Přípočet adekvátního množství VRN.

Přípočet položek spojených s dodávkou okenních parapetů z masivu u vyměřovaných euro-oken za okna rustikální z lepených profilů.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 5

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

O2.1.3 - Výplně otvorů - okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda
VON - VRN+ON

Přílohy:

ZL 01 Příloha č.01 - Vyčíslení změny

ZL 01 Příloha č.02a - Posouzení stávajícího stavu špaletových oken (GD)

ZL 01 Příloha č.02b - Posouzení stávajícího stavu špaletových oken (GD)

ZL 01 Příloha č.02c - Posouzení stávajícího stavu špaletových oken (GD)

ZL 01 Příloha č.03 - Posouzení stávajícího stavu euro-oken (GD)

ZL 01 Příloha č.04 - Posouzení stávajícího stavu špaletových a euro-oken (INV)

ZL 01 Příloha č.05 - analogický soupis z vyjádření OPP

ZL 01 Příloha č.06 - Stávající O142 fezy

ZL 01 Příloha č.07 - 15_ZS_OL pohledy_15_ns_Z_RevA_pozn 2023_01_04

ZL 01 Příloha č.08 - 16_ZS_OL pohledy_16_ns_J_RevA_pozn 2023_01_04

ZL 01 Příloha č.09 - 17_ZS_OL pohledy_17_ns_V_RevA_pozn 2023_01_04

ZL 01 Příloha č.10 - 18_ZS_OL pohledy_18_ns_V-V_RevA_pozn 2023_01_04

ZL 01 Příloha č.11 - 19_ZS_OL pohledy_19_ns_V-Z_RevA_pozn 2023_01_04

ZL 01 Příloha č.12 - 20_ZS_OL pohledy_20_ns_V-S_RevA_pozn 2023_01_04

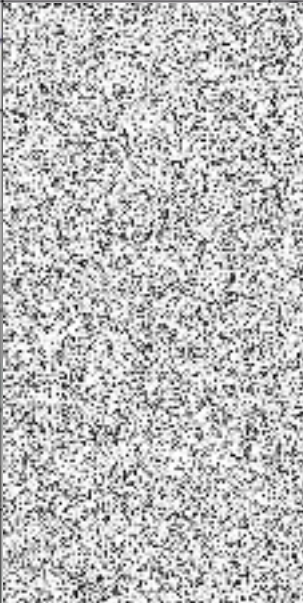




ZL 01 Příloha č.13 - Schématická VD lepeného okna

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):

Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):

Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	S dopadem	
	s dopadem:	45 dní
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 4 411 474,31 Kč
	Připočet:	21 504 475,28 Kč
	Celkem:	17 093 000,97 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň	27.2.23		
	Ing. Magda Nováková	2		
Za TDI:				
Za GP/AD:		23.2.23		
Za zhotovitele:		23.2.23		
		23.2.23		



Projekt: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní škole Praha 10 - Strašnice
Objednatel: Městská část Praha 10
Zhotovitel: „ZŠ Strašnice - OHLA ZS & SYNER“
Název dokumentu: Změnový list č. 01

Změnový list (ZL)

Změna vyvolána / požadována: Zhotovitelem / Objednatelem	Číslo změnového listu: 01
Profese / konstrukce: Okenní výplně	Datum vydání: 23.02.2025
Slavební objekt: 02.1.3 - Výplně otvorů - okna, dveře, prosklené stěny, prosklené fasády VOM - VRN+ON	Název změny: Výměna oken

Popis změny:	Důvod změny a identifikace původce změny
<p>Obecný popis změn položek:</p> <p>Odečet položek špaletových oken „repase/replika“, které nestanoví přesně který úkon má být na jako okna správně aplikován.</p> <p>Přípočet položek špaletových oken „repase“ na okna která budou repasována dle expertního vyhodnocení.</p> <p>Přípočet položek špaletových oken „replika“ na okna která budou replikována dle expertního vyhodnocení.</p> <p>Odečet položek údržby stávajících euro-oken na secesním objektu.</p> <p>Přípočet položek doplnění náhrady euro-oken za okna ruská/ni z lepených profilů na secesním objektu.</p> <p>Přípočet přesunů hmot nových okení.</p> <p>Přípočet demontáže oken, přesunu autá, odvozu na skládku, likvidace.</p> <p>Přípočet lešení nutného k provedení velkých okenních výplní.</p> <p>Přípočet adekvátního množství VRN.</p> <p>Přípočet položek spojených s dodávkou okenních parapetů z masivu u vyměřovaných euro-oken za okna ruská/ni z lepených profilů</p>	<p>V rámci DPS byly poprvé položky u špaletových oken jako „repase/replika“ a nebyl určen mechanismus na základě kterého se u těchto oken bude rozpoznávat zda-li budou daná okna repasována, či replikována a za jakých podmínek se tak bude stanovovat. Po provedení nezávislého expertního posouzení, a projednání s Odborem památkové péče (OPP) bylo stanoveno, že většina špaletových oken bude vyměněna (replikována), a určitá množství bude zachováno pro opravu (repasí). Repasována budou okna adekvátního technického stavu. OPP si dále vyžádalo výměnu stávajících euro-oken na hlavních schodišti za špaletová okna. Dále bylo provedeno nezávislé expertní posouzení (1x ze strany GD, 1x ze strany INV) na zjištění stavu stávajících euro-oken. Tato euro-okna měla být seřezána s duplérním poškozeného příslušenství (údržba). Posouzení stanovilo, že oprava je neproveditelná, a euro-okna je nutno nahradit za nová. Na základě jednání s OPP a objednatel byl stanoveno nahrazení těchto euro-oken za nová okna ruská/ni z lepených profilů pro vizuálního předpokládání původního charakteru objektu a nastavení dobového vzhledu z hlediska památkové hodnoty.</p> <p>Ze stávající stav oken není GD schopen držet záruku po dobu stanovenou v SoD v případě pouhého seřezání / repase jak bylo stanoveno ve VV k SoD.</p> <p>Z dlouhodobého hlediska by ponechání stávajících oken a jejich údržba měla za následek velké úniky tepla neefektivní (vyšší náklady na generaci tepla ve školních třídách a ostatních pracovnách - nežádáné v době radikálního navyšování cen energií), a také by tato okna za plného provozu v prvních 5-6 letech začala účinným vytápěním objektu vyychat, a tedy dále pracovat (praskat, degradovat). To by znamenalo další náklady objednatel na konstantní údržbu a opravy nefunkčních oken (otvíravost, těsnění). Mělo by GD reakceptoval jako údržbu nutnou v rámci záruky za stavbu, a tudíž by muselo být hrazeno z vlastních nákladů objednatel.</p> <p>Doplňné dodávky okenních parapetů z masivu u vyměřovaných euro-oken za okna ruská/ni z lepených profilů je v ZL zahrnuto.</p> <p>Tato změna řeší provedení vnitřních špalet okolo vyměněných oken.</p> <p>Tato změna řeší adekvátní příslušenství okna nad rámec DPS.</p> <p>Tato změna řeší adekvátní příslušenství na nová špaletová/euro-okna v podobě pákových ovladačů.</p> <p>Tato změna řeší rozsah seřezávacích euro-oken stávajících na příslušenství. Ty budou, případně řešeny v samostatném ZL.</p>

Odpčet: 4 411 474,31 Kč
Přípočet: 21 504 475,28 Kč

Cena změny celkem (bez DPH):

17 093 000,97 Kč

Dopady do HŘS:

AMO

Podís:

45 dní

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce OBJEDNATELE:

Datum a podpis: 24.2.23

BC. Jiříub Brzo

Datum a podpis: 24.2.23

Podpis zástupce GP/AD:

Podpis zástupce TDI:

Datum a podpis: 23.2.23

- Přílohy:
- ZL 01 Příloha č.01 - Vyčíslení změny
 - ZL 01 Příloha č.02a - Posouzení stávajícího stavu špičkových oken (GD)
 - ZL 01 Příloha č.02b - Posouzení stávajícího stavu špičkových oken (GD)
 - ZL 01 Příloha č.02c - Posouzení stávajícího stavu špičkových oken (GD)
 - ZL 01 Příloha č.03 - Posouzení stávajícího stavu euro-oken (GD)
 - ZL 01 Příloha č.04 - Posouzení stávajícího stavu špičkových a euro-oken (JNV)
 - ZL 01 Příloha č.05 - analogický soupis z vyjádření OPP
 - ZL 01 Příloha č.06 - Stávající O142 řady
 - ZL 01 Příloha č.07 - 15_ZS_OL pohledy_15_ns_Z_RevA_pozn 2023_01_04
 - ZL 01 Příloha č.08 - 16_ZS_OL pohledy_16_ns_J_RevA_pozn 2023_01_04
 - ZL 01 Příloha č.09 - 17_ZS_OL pohledy_17_ns_V_RevA_pozn 2023_01_04
 - ZL 01 Příloha č.10 - 18_ZS_OL pohledy_18_ns_Y-V_RevA_pozn 2023_01_04
 - ZL 01 Příloha č.11 - 19_ZS_OL pohledy_19_ns_V-Z_RevA_pozn 2023_01_04
 - ZL 01 Příloha č.12 - 20_ZS_OL pohledy_20_ns_V-S_RevA_pozn 2023_01_04
 - ZL 01 Příloha č.13 - Schématické vD lapaného okna

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní škole Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

01 Výměna oken

Místo:

Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady za soupisu prací	17 093 000,97
---------------------------------	----------------------

PSV - Práce a dodávky PSV	15 892 454,00
----------------------------------	----------------------

776 - Konstrukce truhlářské	15 635 509,55
-----------------------------	---------------

8 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	77 578,97
---	-----------

9B7 - Přeun sutě	110 961,88
------------------	------------

9B8 - Přeun hmot	58 313,60
------------------	-----------

VRN - Vedlejší a ostatní náklady	1 200 546,97
---	---------------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	47 272,95
---	-----------

VRN3 - Zařízení staveniště	350 447,37
----------------------------	------------

VRN4 - Inženýrská činnost	895 637,98
---------------------------	------------

VRNB - Ostatní náklady	107 188,67
------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní škole Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

01 Výměna oken

Místo:

Datum: 23.02.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
-------	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem							17 093 000,97
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	----------------------

o	PSV	Práce a dodávky PSV					15 892 454,00
---	-----	---------------------	--	--	--	--	---------------

o	788	Konstrukce truhlářské					15 635 509,55
---	-----	-----------------------	--	--	--	--	---------------

24	K	7888212-1	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m ² otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m ²	12,078	3 413,81	41 222,07
----	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------

Cena [CZK]

m²m²m²m²m²m²m²m²

Množství součástí: 12,078 * 3 413,81 = 41 222,07

plocha 05

Společnost repley

3,51*0,51*1 *0234

0,191

3,07*2,6*1 *0422

1,134

plocha 03

Výměna oken 6,00*0,80

1-1)*0,52*1,27*2 *0246, 0247

0,143

0,78*0,79*2 *0246, 0247

1,232

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,875*1,38*3*Q112, Q125, Q150		3,570		
			4 17*1,46*1 *C*29		6,089		
			Součet		12,076		
32	M	61110R08	okno ze sprch dřevěné v barvě bílé (mč. 0.13, 16), rozměry 820x270mm, zasklené izolačním dvojsklem s polopřůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, mezisklepní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O246, O247	kus	-2,000	14 627,75	-29 255,50
			STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNÉHO TVAROSLOVÍ, DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU				
			DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU				
			BAREVNOST KOVŮVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE =				
			TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOVENÁ DO				
			ŠEDA RAL 170-70-15.				
			2,0		2,000		
			Součet		2,000		
32K	M	61110R	eurookno ze sprch dřevěné v barvě bílé (mč. 0.13, 16), rozměry 780x790mm, zasklené izolačním dvojsklem s polopřůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, mezisklepní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O246, O247	kus	2,000	40 711,92	81 423,84
			STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNÉHO TVAROSLOVÍ, DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU				
			DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU				
			BAREVNOST KOVŮVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE =				
			TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOVENÁ DO				
			ŠEDA RAL 170-70-15.				
			DVOJSKLO, TEPelný SOUČINITEL MAX. 1,2W/(m2.K)				
			KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNŮ, BEZ PAROTĚSNĚ PÁSKY				
			2,0		2,000		
			Součet		2,000		
33	M	61110R09	okno ze šamý dřevěné v barvě bílé (mč. 0.14), rozměry 820x270mm, zasklené izolačním dvojsklem s polopřůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, mezisklepní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O248	kus	-1,000	13 470,95	-13 470,95
			STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNÉHO TVAROSLOVÍ, DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU				
			DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU				
			BAREVNOST KOVŮVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE =				
			TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOVENÁ DO				
			ŠEDA RAL 170-70-15.				
			1,0		1,000		
			Součet		1,000		
33K	M	61110R	eurookno ze šamý dřevěné v barvě bílé (mč. 0.14), rozměry 820x270mm, zasklené izolačním dvojsklem s polopřůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, mezisklepní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O248	kus	1,000	25 789,68	25 789,68
			STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNÉHO TVAROSLOVÍ, DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU				
			DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU				
			BAREVNOST KOVŮVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE =				
			TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOVENÁ DO				
			ŠEDA RAL 170-70-15.				
			DVOJSKLO, TEPelný SOUČINITEL MAX. 1,2W/(m2.K)				
			KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNŮ, BEZ PAROTĚSNĚ PÁSKY				
			1,0		1,000		
			Součet		1,000		
34	M	61110R10	reparační práce - okno dřevěné 610x810mm v bílé barvě - O434	kus	-1,000	22 939,73	-22 939,73
			DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO, KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA PLOCHNŮ VODODROVNŮ				
			DŘEVĚNŮ PRŮČÍ,				
			OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNŮ ŠPALETŮ V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1010.				
			PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDĚBNŮ				
			ŠEPIČKŮ, OKNA MAJÍ NĚKDE DOŠHOVÁNÝ				
			MOSAZNĚ DORAZY A ZAŠKOČKY, OKNEMŮVA JE				
			VOSAŽNÁ SE ZDĚBNŮM ŠTĚTKEM				
			JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKĚM				
			PRŮZKUMŮ, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ PŮVŮRCHOVĚ				
			ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ				
			LÍČ BYL NATŘEN ZELENŮ BARVŮ, VNITŘNÍ LÍČ				
			VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL				
			FLÁDROVÁNÝ, FLÁDR				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO, NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDDU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLOŇOVÉ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY 1,0 Součet		1,000	1,000		
34K	M	51110R	replice - okno dřevěné 510x815mm v bílé barvě - Q434	kus	1,000	59 987,76	59 987,76	
			DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO, KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA PŮLOVNU VODROVNINOU DŘEVĚNOU PŘÍČLI. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLOŇOVÉ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDŮBNOU ČEPČKOU. OKNA MĚJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOŽNĚ DOŘAZY A ZÁŠKOČKY. OKENNÍ DÍLA JE MOŽNĚ BE ZDŮBNÝM ŠÍTKEM JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURAČNÍM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ POVRCHOVĚ ÚPRAVĚ, VNF.ŠI LÍCE BYL NATŘEN ZELENÍ BARVOU VNITŘNÍ LÍČ. VNĚJŠÍCH KŘÍDEL STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO, NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDDU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLOŇOVÉ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY DVO.ŠKLO, TEPELÝ SOUČINITEL MAX. 1,27W/m2.Ki KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 1,0 Součet		1,000	1,000		
35	K	766821212	Montáž okna dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 obětvých do zdva, výšky přes 1,5 do 2,6 m	m2	398.895	3 002,20	1 197 563,94	
			okna dřevěná euro-okna 1250x2535mm příčka 35 špaletové repky 1,28*2,53*1 Q219, Q220, Q230, Q240 1,2,353*1 Q243 1,28*2,35*1 Q400-Q456 1,28*2,35*1 Q456-Q454 příčka 30 Výměňované euro-okna 1,74*2,56*1 Q108-Q109 1,32*2,57*1 Q110-Q111, Q110, Q131 1,81*2,57*1 Q113, Q126 1,84*2,415*1 Q114, Q127 1,86*2,57*1 Q115-Q128 2,626*4,56*1 Q116, Q117, Q118 2,54*2,52*1 Q119-Q121 2,58*3,445*1 Q122-Q123, Q124 1,84*2,56*1 Q132-Q140 Q161-Q170 1,51*2,57*1 Q173 1,68*2,57*1 Q201, Q203, Q206, Q208, Q230, Q232 1,49*1,92*1 Q202, Q204, Q205, Q207, Q231, Q232 1,61*1,91*1 Q217, Q218, Q221, Q222, Q238, Q241 1,25*2,53*1 Q224 Součet					398.895
174	M	611100R16	okno dřevěné 1250x2535mm v bílé barvě s izolačním dvojsklem, meziskelní díly rámeček celodřevěné kování MAČO pro eurookna - Q224	kus	-1,000	41 390,90	-41 390,90	
			STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNĚHO TVAROSLOVÍ ODPŮRNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU BAREVNOST KOVCOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 170-70-15 1,0 Součet		1,000	1,000		
174K	M	611100R1b	okno rustikální dřevěné z izolaných nastavitelných dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 1250x2535mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní díly rámeček, kování AJ Wögl - masivní mosaz, řezání, česaný bronz, kovové krytky pantů - Q224	kus	1,000	85 953,84	85 953,84	
			PROFILACE A DĚLENÍ OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN BAREVNOST KOVCOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 170-70-15 (BUDE BLÍŽE URČENO OPP V SAMOSTATNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI)					

PC	Typ	Obj	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
			SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ, HORNÍ KŘÍDLA SKLOPNÉ (BEZ CELO-OBVOOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ)				
			INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍ A SPODNÍCH KŘÍDEL PULCOVA, ALUMINIUM				
			KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPAČKOU				
			VODROVNÝ DÉLICI POUTEC PROFILOVAN DLE STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NÁDVORÍ				
			SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ				
			DVO.SKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX 1,2W/(m2.K)				
			MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ				
			KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A MZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY				
			1,0			1.000	
			Scrubet			1.000	
37	M	611100R2	repasa/replika - okno dřevěné 1250x2350mm v DW barvě - O401-O410, O415-O421, O424, O430	kus	-19,000	57 731,97	-1 096 907,43
			TŘÍKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODROVNĚNÝ DŘEVĚNÝ PŘÍČLÍ. NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLÉ JE DĚLENO NA POLOVINU SVISLOU VODROVNĚNÝ PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNÝM ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013.				
			PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČERTEČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOHODVÁNY MŮSAZNÉ DORAZY A ZASKOČKY. OKENNÍ OLIVA NA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE VOSAŽNÁ SE ZDOBÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLÍK JE OSAZEN ČERTLIKEM				
			JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURATORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ POVRCHOVĚ UPRAVĚ VNĚJŠÍ				
			LÍCE BYL NA TŘEŠ ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍCE VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVÁNÝ FLADR				
			MITŮVA, SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO				
			LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENE PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013.				
			ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY				
			15,0			19.000	
			Scrubet			19.000	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
37K	M	611100R2	replica - okno dřevěné 1250x2350mm v bílé barvě - 0401-0410, 0411-0421, 0424, 0430	kus	19,000	143 393,04	2 724 467,76
			TŘIKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU I T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM SHLUPLÝM NADSVĚTLIKEM. DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNĚ DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLIKOVÉ KŘÍDLÉ JE DĚLENO NA POLOVINU S VÍSLOU VODOROVNĚ PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ GLIVA NA DVOUKŘÍDLEM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLIK JE OBAZEN OBTLIKEM JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ PОВRCHOVÉ ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVŮ. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY DVOJKSKLO, TEPELNÝ SOUČINTEL MAX. 1,2W/m ² K KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNU BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 1,0		19,000		
			Součet			19,000	
38	M	611100R4	repasařepika - okno dřevěné 900x1260mm v bílé barvě - 0422	kus	-1,000	27 711,41	-27 711,41
			DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO, KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNĚ DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ GLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDOBÝM ŠTÍTKEM JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ PОВRCHOVÉ ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVŮ. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY. 1,0		1,000		
			Součet			1,000	
38K	M	611100R4	repika - okno dřevěné 900x1260mm v bílé barvě - 0422	kus	1,000	76 662,64	76 662,64
			DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO, KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNĚ DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ GLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDOBÝM ŠTÍTKEM JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ PОВRCHOVÉ ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVŮ. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY. DVOJKSKLO, TEPELNÝ SOUČINTEL MAX. 1,2W/m ² K KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 1,0		1,000		
			Součet			1,000	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
39	M	611100R5	reparační/repolita - okno dřevěné 1000x2353mm v bílé barvě - 0423	kus	-1,000	46 868,35	-46 868,35
			TRIKRÍDLÉ OKNO VE TVARU Γ, DVOUKRÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKRÍDLÝM OTEVÍRACÍM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KRÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA PŮLOVINU VODCROVNOL DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KRÍDLO JE DĚLENO NA PŮLOVINU SMISLOU VODCROVNOL PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY, OKENNÍ OLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM. JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTOŘSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ PLOVROHOVÉ ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KRÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁČROVANÝ, FLÁČR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY				
			1,0		1,000		
			Součet			1,000	
39K	M	611100R5	repolita - okno dřevěné 1000x2353mm v bílé barvě - 0423	kus	1,000	130 875,44	130 875,44
			TRIKRÍDLÉ OKNO VE TVARU Γ, DVOUKRÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKRÍDLÝM SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KRÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA PŮLOVINU VODCROVNOL DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KRÍDLO JE DĚLENO NA PŮLOVINU SMISLOU VODCROVNOL PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY, OKENNÍ OLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM. JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTOŘSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ PLOVROHOVÉ ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KRÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁČROVANÝ, FLÁČR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY				
			OVOSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX -1,2W/m2K; KŮVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNL. BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY				
			1,0		1,000		
			Součet			1,000	
40	M	611100R6	reparační/repolita - okno dřevěné 500x1950mm v bílé barvě - 0425, 0426, 0429, 0431	kus	-4,000	27 989,43	-111 877,80
			JEDNOKRÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKRÍDLÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KRÍDLO JE DĚLENO OPTICKY NA PŮLOVINU VODCROVNOL DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY, KRÍDLA JSOU OSAŽENA OBRŮTKY. JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTOŘSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ PLOVROHOVÉ ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KRÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁČROVANÝ, FLÁČR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY				
			1,0		4,000		
			Součet			4,000	

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
40K	M	611100R6	repase/repážka - okno dřevěné 500x1850mm v bílé barvě - O425, O426, O429, O431	kus	4,000	71 910,72	287 642,88
			JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM NADSVĚTLÍKEM DOLNÍ KŘÍDLA JE DĚLENO OPTICKY NA PŮLOVINU VODDROVKOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. KŘÍDLA JSOU OSAZENA OBRTLÍKY JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVROHOVÉ ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ LÍCE BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍCE VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ, FLÁDR MILTOVAL SVĚTLÉ DŘEVO, NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY DVOJKLDO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2.K KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKOPRÁKZIVNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 1,0 Součet		4,000	4,000	
41	M	611100R7	repase/repážka - okno dřevěné 500x1170mm v bílé barvě - O427	kus	-1,000	20 543,57	-20 543,57
			JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ OKNO, KŘÍDLA JE DĚLENO OPTICKY NA PŮLOVINU VODDROVKOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. KŘÍDLA JE OSAZENO OBRTLÍKY JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVROHOVÉ ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ LÍCE BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍCE VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ, FLÁDR MILTOVAL SVĚTLÉ DŘEVO, NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY 1,0 Součet		1,000	1,000	
41K	M	611100R7	repážka - okno dřevěné 500x1170mm v bílé barvě - O427	kus	1,000	44 240,92	44 240,92
			JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ OKNO, KŘÍDLA JE DĚLENO OPTICKY NA PŮLOVINU VODDROVKOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. KŘÍDLA JE OSAZENO OBRTLÍKY JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVROHOVÉ ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ LÍCE BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍCE VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ, FLÁDR MILTOVAL SVĚTLÉ DŘEVO, NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY DVOJKLDO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2.K KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKOPRÁKZIVNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 1,0 Součet		1,000	1,000	
42	M	611100R8	repase/repážka - okno dřevěné 1120x1280mm v bílé barvě - O426	kus	-1,000	32 440,32	-32 440,32
			DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ OKNO SEGMENTOVÉ.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDOBÝM ŠTÍTKEM JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POUŽITÉ ÚPRAVĚ VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ FLÁDR PŘI TOVARU SVĚTLÉ DŘEVO, NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PŘÍVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY				
			1,0		1,000		
			Součet			1,000	
42K	M	61110GR9	repálka - okna dřevěná 1120x1280mm v bílé barvě - 042E	kus	1,000	84 672,00	84 672,00
			DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO SEGMENTOVÉ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDOBÝM ŠTÍTKEM JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POUŽITÉ ÚPRAVĚ VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ FLÁDR PŘI TOVARU SVĚTLÉ DŘEVO, NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PŘÍVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY DVOJKLID, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/(m2.K) KOTVENÝ NA TURBOSRÓUBY A NÍZKOEXPAZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY				
			1,0		1,000		
			Součet			1,000	
43	M	61110GR9	repálka - okna dřevěná 990x2350mm v bílé barvě - 043E, 0101	kus	-2,000	46 666,67	-93 333,34
			TŘÍKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM OTEVÍRACÍM NADSVĚTLÍKEM. DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNOU DŘEVĚNOU, PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLO JE DĚLENO NA POLOVINU SVISLOU VODOROVNOU PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL *013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA NA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLIKEM JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POUŽITÉ ÚPRAVĚ VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ FLÁDR PŘI TOVARU SVĚTLÉ DŘEVO, NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PŘÍVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY				
			2,0		2,000		
			Součet			2,000	
43K	M	61110GR9	repálka - okna dřevěná 990x2350mm v bílé barvě - 043E, 0101	kus	2,000	131 187,64	262 375,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOKKY. OKENNÍ OLIVNA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLK JE OSAZEN OBRTLÍKEM JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POUROHOVÉ ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ, FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVŮ. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDDU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2.KJ KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 2,0 2,000 Součet 2,000				
44	M	611100R10	repaseřepika - okno dřevěné 990x2510mm v bílé barvě - 0433, 0102	kus	-2,000	50 176,33	-100 352,66
			TRIKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODROVNĚNOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLO JE DĚLENO NA POLOVINU SMĚLOU VODROVNĚNOU PŘÍČLÍ OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013 PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOKKY. OKENNÍ OLIVNA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLK JE OSAZEN OBRTLÍKEM JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POUROHOVÉ ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ, FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVŮ. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDDU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY 2,0 2,000 Součet 2,000				
44K	M	611100R10	řepika - okno dřevěné 990x2510mm v bílé barvě - 0433, 0102	kus	2,000	136 100,16	272 200,32
			TRIKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODROVNĚNOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLO JE DĚLENO NA POLOVINU SMĚLOU VODROVNĚNOU PŘÍČLÍ OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013, PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOKKY. OKENNÍ OLIVNA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLK JE OSAZEN OBRTLÍKEM JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POUROHOVÉ ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ, FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVŮ. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDDU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2.KJ KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 2,0 2,000 Součet 2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	M	611100R11	reparační práce - okno dřevěné 1250x2350mm v bílé barvě - O450-O456	kus	-7,000	59 050,23	-413 351,61
			<p>TŘÍKRÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKRÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKRÍDLÝM OTEVÍRACÍM NADSVĚTLÍKEM. DOLNÍ KRÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA PŮLOVINU VODROVNNOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLIKOVÉ KRÍDLŮ JE DĚLENO NA PŮLOVINU SVISLOU VODROVNNOU PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPÍČKOU. OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZASKOČKY. OKENNÍ OLIVNA NA DVOUKRÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBÝM ŠTÍTKEM. NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLÍKEM</p> <p>JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ PLOVROHOVÉ UPRAVĚ VNĚJŠÍ</p> <p>LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KRÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVÁNÝ. FLÁDR</p> <p>IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO</p> <p>LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVĚDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013.</p> <p>ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY.</p>		7 000		
			Součet		7 000		
45	M	611100R11	reparační práce - okno dřevěné 1250x2350mm v bílé barvě, provedení zasklení dle arrováka OPP - O450-O454	kus	5,000	59 050,23	295 251,15
			<p>TŘÍKRÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKRÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKRÍDLÝM SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KRÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA PŮLOVINU VODROVNNOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLIKOVÉ KRÍDLŮ JE DĚLENO NA PŮLOVINU SVISLOU VODROVNNOU PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPÍČKOU. OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZASKOČKY. OKENNÍ OLIVNA NA DVOUKRÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBÝM ŠTÍTKEM. NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLÍKEM</p> <p>JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ PLOVROHOVÉ UPRAVĚ VNĚJŠÍ</p> <p>LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KRÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVÁNÝ. FLÁDR</p> <p>IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO</p> <p>LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVĚDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013.</p> <p>ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY.</p> <p>KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNU. BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY</p> <p>JEDINÁ OKNA NA OBJEKTU KTERÁ SE REPASUJÍ (ZACHOVÁNÍ PŮZADAVEK OPP), S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM DLE STÁVAJÍCÍ PŘEDLOHY</p>		5,000		
			Součet		5,000		
45K	M	611100R11	replica - okno dřevěné 1250x2350mm v bílé barvě - O455-O458	kus	2,000	144 411,12	288 822,24
			<p>TŘÍKRÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKRÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKRÍDLÝM SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM. DOLNÍ KRÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA PŮLOVINU VODROVNNOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLIKOVÉ KRÍDLŮ JE DĚLENO NA PŮLOVINU SVISLOU VODROVNNOU PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPÍČKOU. OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZASKOČKY. OKENNÍ OLIVNA NA DVOUKRÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBÝM ŠTÍTKEM. NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLÍKEM</p> <p>JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ PLOVROHOVÉ UPRAVĚ VNĚJŠÍ</p> <p>LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KRÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVÁNÝ. FLÁDR</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2.KJ KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NIZKO-EXPANZNÍ PĚNJ. BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 5 Součet			5,830 5,000	
45	M	611100R12	repase/replice - okno dřevěné 1250x1830mm v bílé barvě - 0457	kus	-1,000	45 003,57	-45 003,57
			JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POUVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY. JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POUVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY 1,0 Součet			1,000 1,000	
46K	M	611100R12	replica - okno dřevěné 1250x1830mm v bílé barvě - 0457	kus	1,000	129 346,96	129 346,96
			DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM SKLŮPNÝM NADSVĚTLKEM OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013, PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOŠAZNÉ DOKRAZY A ŽÁKODKY. ČIKENÍ OLIVA JE VOSAZNÁ SE ZDOBŇMÍ ŠTÍTKEM. JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POUVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY. JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POUVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2.KJ KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NIZKO-EXPANZNÍ PĚNJ. BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 1,0 Součet			1,000 1,000	
47	M	611100R13	repase/replica - okno dřevěné 620x1910mm v bílé barvě - 0458	kus	-1,000	33 491,86	-33 491,86
			TŘÍKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM OTEVÍRACÍM NADSVĚTLKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA PŮLOVINU VODROVNŮ DŘEVĚNOU				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PŘÍČLÍ, NADSVĚTLIKOVÉ KŘÍDLO JE DĚLENO NA POLOVNU SVISLOU VODODIŠKOVOU PŘÍČLÍ				
			OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013				
			PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPÍČKOU. OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY				
			MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA NA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBÝM ŠTÍTKEM. NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLIKEM				
			JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁČNÍM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ POVRCHOVĚ ÚPRAVĚ VNĚJŠÍ				
			LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLADROVÁNÝ. FLÁDR				
			IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO				
			LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013,				
			ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY				
			1,0		1,000		
			Součet			1,000	
47K	M	611100R13	replica - okno dřevěné 820x1910mm v bílé barvě - G458	kus	1,000	84 960,96	84 960,96
			TRÍKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM. DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVNU VODODIŠKOVOU DŘEVĚNOU				
			PŘÍČLÍ, NADSVĚTLIKOVÉ KŘÍDLO JE DĚLENO NA POLOVNU SVISLOU VODODIŠKOVOU PŘÍČLÍ				
			OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013				
			PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPÍČKOU. OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY				
			MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA NA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBÝM ŠTÍTKEM. NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLIKEM				
			JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁČNÍM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ POVRCHOVĚ ÚPRAVĚ VNĚJŠÍ				
			LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLADROVÁNÝ. FLÁDR				
			IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO				
			LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013,				
			ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY				
			DVO. SKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2.K				
			KOTVENÍ NA TURBOŠROUPEJ A NIZKO-EXPAZNÍ PĚNU. BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY				
			1,0		1,000		
			Součet			1,000	
48	M	611100R14	repase/replica - okno dřevěné 1020x1910mm v bílé barvě - G458	kus	-1,000	43 063,05	-43 063,05
			TRÍKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM OTEVÍRACÍM NADSVĚTLÍKEM. DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVNU VODODIŠKOVOU DŘEVĚNOU				
			PŘÍČLÍ, NADSVĚTLIKOVÉ KŘÍDLO JE DĚLENO NA POLOVNU SVISLOU VODODIŠKOVOU PŘÍČLÍ				
			OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013				
			PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPÍČKOU. OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY				
			MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA NA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBÝM ŠTÍTKEM. NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLIKEM				
			JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁČNÍM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ POVRCHOVĚ ÚPRAVĚ VNĚJŠÍ				
			LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLADROVÁNÝ. FLÁDR				
			IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO				
			LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013,				
			ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY				
			1,0		1,000		
			Součet			1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48K	M	611100R14	repáka - okno dřevěné 1020x1910mm v bílé barvě - 0439	kus	1,000	120 294,72	120 294,72
			TRIKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S LEDNOKŘÍDLÝM SKLŮHÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA PLOVNINU VODODROVNOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLŮ JE DĚLENO NA POLOVINU SVĚLCOU VODODROVNOU PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ŠEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAŽY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA NA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBNOU ŠTÍTKEM. NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLÍKEM JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ PŮVRCHOVĚ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ LIC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LIC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. FLÁDR MITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LICE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY DVOUSKLŮ, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2K) KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 1,0 Součet		1,000		1,000
50	M	611100R3	repasávkopka - okno dřevěné 1325x855mm v bílé barvě - 0411-0414	kus	-4,000	37 892,70	-150 776,80
			DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ŠEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAŽY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDOBNOU ŠTÍTKEM. JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ PŮVRCHOVĚ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ LIC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LIC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. FLÁDR MITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LICE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY 1,0 Součet		4,000		4,000
50K	M	611100R3	repáka - okno dřevěné 1325x855mm v bílé barvě - 0411-0414	kus	4,000	128 452,80	513 811,20
			DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO, SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ŠEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAŽY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDOBNOU ŠTÍTKEM. JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ PŮVRCHOVĚ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ LIC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LIC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. FLÁDR MITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LICE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY DVOUSKLŮ, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2K) KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 4,0 Součet		4,000		4,000
81	K	76889411R1	D+M vnější parapetní deska, masiv. š. 300mm, tl. 20mm včetně povrchové úpravy lakovaním - T1	m	182,818	128,56	205 952,83
			vnější parapety pro vyměňované euro-okna rustikální				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*0,78 *O246, O247		1,580		
			7*1,74 *O103-O109		12,100		
			4*1,33 *O110, O111, O130, O131		5,320		
			3*0,875 *O112, O125, O150		2,625		
			2*1,8 *O113, O126		3,600		
			2*1,84 *O114, O127		3,680		
			2*1,86 *O115, O128		3,720		
			3*2,525 *O116, O117, O118		7,575		
			3*2,54 *O119-O121		7,620		
			3*2,56 *O122, O123, O124		7,680		
			38*1,54 *O132-O149, O151-O170		69,320		
			1*1,81 *O173		1,810		
			6*1,83 *O201, O203, O205, O206, O208, O209, O233		6,150		
			6*1,19 *O202, O204, O205, O207, O231, O232		6,940		
			6*1,0 *O217, O218, O221, O222, O238, O241		6,200		
			4*1,26 *O219, O220, O239, O240		6,040		
			1*4,17 *O129		4,170		
			1*1,25 *O224		1,250		
			Nezapomenout		168,970		
			157,330*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		182,816		
			Součet		182,816		
86	K	896785203	Přesun hmot procentní otá konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,10	2 286,48	2 492,03
			Upraveno: Průběh hmot při vnitřní parapetní desky auto-okna rustikálních				
129	K	788691R01	Údržba stávajících eurooken rozměru 1740x2585mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očistění od nečistot - O103-O109	kus	-7,000	22 692,45	-158 847,15
			příloha 33				
			7,0		7,000		
			Součet		7,000		
129K	M	61110R	okno rustikální dřevěné z lepených nasťerovaných dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 1740x2565mm, zesílené izolačním dvojsklem, nerezákní bílý rámeček, kování Alf Wien - masivní mosaz, lesklá, česaný bronz, kovové krytky pantů - O103-O109	kus	7,000	138 792,88	971 270,16
			PROFILACE A DĚLENÍ OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN				
			BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE =				
			TRKYSOVÉ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO				
			ŠEDA RAL 170-70-15 (BUDE BLÍŽE URČENO ÖPP V SAMOSTATNĚ VYROBNÍ DOKUMENTACI)				
			SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRÁVA, HORNÍ KŘÍDLA SKLOPNÉ (BEZ CELCO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ)				
			INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KŘÍDEL PŮLŮLVA, ALF WIEN				
			KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPAČKOU				
			VODROVNÝ DĚLICI POUTES PROFILOVÁN DLE STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NÁDVŮŘÍ				
			SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ				
			DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2K)				
			MINIMÁLNÍ RADIUS POHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ				
			KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY				
			7		7,000		
			Součet		7,000		
130	K	766691R02	Údržba stávajících eurooken rozměru 1330x2570mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očistění od nečistot - O110, O111, O130, O131	kus	-4,000	18 069,70	-72 278,80
			příloha 33				
			4,0		4,000		
			Součet		4,000		
130K	M	61110R	okno rustikální dřevěné z lepených nasťerovaných dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 1330x2570mm, zesílené izolačním dvojsklem, nerezákní bílý rámeček, kování Alf Wien - masivní mosaz, lesklá, česaný bronz, kovové krytky pantů - O110, O111, O130, O131	kus	4,000	83 944,58	335 778,24
			PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN				
			BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE =				
			TRKYSOVÉ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO				
			ŠEDA RAL 170-70-15				
			SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRÁVA, HORNÍ KŘÍDLA SKLOPNÉ (BEZ CELCO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ)				
			INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KŘÍDEL PŮLŮLVA, ALF WIEN				
			KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPAČKOU				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VODROVNÝ DĚLICÍ POUTEC PROFILOVAN DLE STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NÁDVORÍ SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ DVŮSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m ² K MINIMÁLNÍ RÁDIUS RŮHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 3 Součet			4 000 4,000	
171	K	766591R02a	Údržba stávajících eurooken rozměru 875x1360mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O112, O125, O150	kus	-3,000	8 213,33	-24 639,90
			příloha 33 2,0 Součet			3,000 3,000	
171K	M	61110R	okno rustikální dřevěné z řepných nastavovaných dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 875x1360mm, zesílené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, lesklá, česartý bronz, kovové krytky pantů - O125, O150	kus	3,000	49 024,08	147 072,24
			PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN BAREVNOST KOVŮVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 170-70-15. SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ, HORNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ (BEZ CELO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ) INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KŘÍDEL PČ, O, VA, ALT-WIEN 3 KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPOČKOU 3 VODROVNÝ DĚLICÍ POUTEC PROFILOVAN DLE STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NÁDVORÍ SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ DVŮSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m ² K MINIMÁLNÍ RÁDIUS RŮHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 3 Součet			3,000 3,000	
172	K	766591R02b	Údržba stávajících eurooken rozměru 1800x3030mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O113, O126	kus	-2,000	27 075,87	-54 151,74
			příloha 33 2,0 Součet			2,000 2,000	
172K	M	61110R	okno rustikální dřevěné z řepných nastavovaných dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 1800x3030mm, zesílené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, lesklá, česartý bronz, kovové krytky pantů - O113, O126	kus	2,000	163 904,16	327 808,32
			PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN BAREVNOST KOVŮVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 170-70-15. SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ, HORNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ (BEZ CELO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ) INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KŘÍDEL PČ, O, VA, ALT-WIEN 3 KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPOČKOU 3 VODROVNÝ DĚLICÍ POUTEC PROFILOVAN DLE STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NÁDVORÍ SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ DVŮSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m ² K MINIMÁLNÍ RÁDIUS RŮHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 3 Součet			2,000 2,000	
173	K	766591R03	Údržba stávajících eurooken rozměru 1840x2415mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O114, O127	kus	-2,000	30 746,76	-61 491,52
			příloha 33 2,0 Součet			2,000 2,000	

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131K	M	61110R	okno rustikální dřevěné z lepených nastřávaných dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 1540x3415mm, zasklené izolačním dvojsklem, mezisklení bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česany bronz, kovové špytky pantů - O114, O127	kus	2,000	150 571,68	301 143,36
	W		PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EURÓCKEN				
	W		BARVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE =				
	W		TYRKYSOVÉ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO				
	W		ŠEDA RAL 170-70-15				
	W		SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ, HORNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ				
	W		(BEZ CELO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ)				
	W		INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KŘÍDEL				
	W		PŮLLOŽIVA, ALT-WIEN				
	W		KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPAČKOU				
	W		VODODROVNÝ DĚLICÍ POUTEC PROFILOVÁN DLE				
	W		STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NADVORÍ				
	W		SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ				
	W		DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m ² .K1				
	W		VČETNĚ BALKONOVÝCH DVĚŘÍ				
	W		MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHU DŘEVĚNÝCH PROFILŮ				
	W		KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU,				
	W		BEZ FARTĚSNÉ PÁSKY				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
173	K	766691R03a	Údržba stávajících eurooken rozměru 1860x2530mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O116, O128	kus	-2,000	23 768,07	-47 532,14
	W		příloha 33				
	W		3,0		2,000		
	W		Součet		2,000		
173K	M	61110R	okno rustikální dřevěné z lepených nastřávaných dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 1860x2530mm, zasklené izolačním dvojsklem, mezisklení bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česany bronz, kovové špytky pantů - O115, O128	kus	2,000	140 595,64	281 191,68
	W		PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EURÓCKEN				
	W		BARVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE =				
	W		TYRKYSOVÉ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO				
	W		ŠEDA RAL 170-70-15				
	W		SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ, HORNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ				
	W		(BEZ CELO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ)				
	W		INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KŘÍDEL				
	W		PŮLLOŽIVA, ALT-WIEN				
	W		KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPAČKOU				
	W		VODODROVNÝ DĚLICÍ POUTEC PROFILOVÁN DLE				
	W		STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NADVORÍ				
	W		SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ				
	W		DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m ² .K1				
	W		MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ				
	W		KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU,				
	W		BEZ FARTĚSNÉ PÁSKY				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
132	K	766681R04	Údržba stávajících eurooken rozměru 2525x4565mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O116, O117, O118	kus	-3,000	54 162,62	-162 487,68
	W		příloha 33				
	W		3,0		3,000		
	W		Součet		3,000		
132K	M	61110R	okno rustikální dřevěné z lepených nastřávaných dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 2525x4565mm, zasklené izolačním dvojsklem, mezisklení bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česany bronz, kovové špytky pantů - O116, O117, O118	kus	3,000	311 710,56	935 131,68
	W		PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EURÓCKEN				
	W		BARVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE =				
	W		TYRKYSOVÉ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO				
	W		ŠEDA RAL 170-70-15				
	W		SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ, HORNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ				
	W		(BEZ CELO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ)				
	W		INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KŘÍDEL				
	W		PŮLLOŽIVA, ALT-WIEN				
	W		KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPAČKOU				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VODODROVNÝ DĚLIČI POUTEC PROFILOVÁN DLE STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NÁDVOŘI SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNĚ DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2.K) MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHU DŘEVĚNÝCH PROFILŮ KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY			3,000	
			3			3,000	
			Součet			3,000	
133	K	766691R05	Údržba stávajících eurooken rozměru 2540x2520mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O119 - O121	kus	-3,000	31 264,21	-93 792,63
			příloha 33				
			3,0			3,000	
			Součet			3,000	
133K	M	61110F	okna rustikální dřevěná z lepených nastřevaných dřevěných profilů v barvě bílá, rozměry 2540x2520mm, zasklené izolačním dvojsklem, mezisklelní bílý námeček, kování All Wiro - masivní mosaz, lesklé, česaný bronz, kovové krytky pantů - O119 - O121	kus	3,000	164 762,64	494 267,92
			PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN				
			BARVNOST KOVŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMĚNÁ DO				
			SEDA RAL 170-70-15,				
			SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, HORNÍ KŘÍDLA SKLŮPNÉ (BEZ CELO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ)				
			INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KŘÍDEL PŮLOLINA, ALT-WÄHN				
			KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPÁČKOU				
			VODODROVNÝ DĚLIČI POUTEC PROFILOVÁN DLE STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NÁDVOŘI SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNĚ DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2.K) MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHU DŘEVĚNÝCH PROFILŮ KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY			3,000	
			3			3,000	
			Součet			3,000	
134	K	766691R06	Údržba stávajících eurooken rozměru 2560x3445mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O122, O123, O124	kus	-3,000	41 962,44	-125 887,32
			příloha 33				
			3,0			3,000	
			Součet			3,000	
134K	M	61110F	okna rustikální dřevěná z lepených nastřevaných dřevěných profilů v barvě bílá, rozměry 2560x3445mm, zasklené izolačním dvojsklem, mezisklelní bílý námeček, kování All Wiro - masivní mosaz, lesklé, česaný bronz, kovové krytky pantů - O122, O123, O124	kus	3,000	205 702,26	617 127,64
			PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN				
			BARVNOST KOVŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMĚNÁ DO				
			SEDA RAL 170-70-15,				
			SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, HORNÍ KŘÍDLA SKLŮPNÉ (BEZ CELO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ)				
			INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KŘÍDEL PŮLOLINA, ALT-WÄHN				
			KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPÁČKOU				
			VODODROVNÝ DĚLIČI POUTEC PROFILOVÁN DLE STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NÁDVOŘI SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNĚ DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2.K) MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHU DŘEVĚNÝCH PROFILŮ KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY			3,000	
			3			3,000	
			Součet			3,000	
135	K	766691R07	Údržba stávajících eurooken rozměru 1840x2560mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O132-O149, O151-O170	kus	-38,000	23 796,42	-903 883,96
			příloha 33				
			38,0			38,000	
			Součet			38,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135K	M	61110R	okno rustikální dřevěné z lepených nastavených dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 1940x2500mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziklelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česný bronz, kovové krytky pantů - O132-O148, O151-O170	kus	38,000	140 926,60	5 355 216,40
			PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN				
			BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKÝSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO				
			ŠEDA RAL 170-70-15,				
			SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVA, HORNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ (BEZ CELO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ)				
			INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KŘÍDEL PŮLLOUVA, ALT-WIEN				
			KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPAČKOU				
			VODODROVNÝ DÉLICI POUTEC PROFILOVÁN DLE STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NÁDVŮŘÍ				
			SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ				
			DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX 1,2W/(m2K)				
			MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ				
			KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY				
			38		38,000		
			Součet		38,000		
137	K	7668B1R09	Údržba stávajících eurooken rozměru 1910x2500mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O173	kus	-1,000	24 072,19	-24 072,19
			příloha 33				
			1,0		1,000		
			Součet		1,000		
137K	M	61110R	okno rustikální dřevěné z lepených nastavených dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 1910x2500mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziklelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česný bronz, kovové krytky pantů - O173	kus	1,000	135 233,28	135 233,28
			PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN				
			BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKÝSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO				
			ŠEDA RAL 170-70-15,				
			SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVA, HORNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ (BEZ CELO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ)				
			INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KŘÍDEL PŮLLOUVA, ALT-WIEN				
			KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPAČKOU				
			VODODROVNÝ DÉLICI POUTEC PROFILOVÁN DLE STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NÁDVŮŘÍ				
			SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ				
			DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX 1,2W/(m2K)				
			MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ				
			KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
144	K	7668B1R16	Údržba stávajících eurooken rozměru 1030x2390mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O201, O203, O206, O208, O230, O233	kus	-6,000	13 638,89	-83 033,34
			příloha 33				
			6,0		6,000		
			Součet		6,000		
144K	M	61110R	okno rustikální dřevěné z lepených nastavených dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 1030x2390mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziklelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česný bronz, kovové krytky pantů - O201, O203, O206, O208, O230, O233	kus	6,000	69 777,12	418 662,72
			PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN				
			BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKÝSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO				
			ŠEDA RAL 170-70-15,				
			SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVA, HORNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ (BEZ CELO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ)				
			INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KŘÍDEL PŮLLOUVA, ALT-WIEN				
			KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPAČKOU				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VODROVNÝ DĚLÍČI POUTEC PROFILOVÁN DLE STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NADVORÍ SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m ² .KJ MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 6 Součet			6,000 6,000	
145	K	76689*R17	Údržba stávajících eurooken rozměru 1480x1920mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O202, O204, O205, O207, O231, O232	kus	-6,000	15 604,38	-93 626,28
			příloha 32 6,0 Součet			6,000 6,000	
145K	M	81110R	okno rustikální dřevěné z lepených nastřevaných dřevěných profilů v barvě bílá, rozměry 1480x1920mm, zesílené izolačním dvojsklem, meziklasní bílý nábyteček, kování Alt Wien - masivní masaz, leštěná, česany bronz, kovové křidky pantů - O202, O204, O205, O207, O231, O232	kus	6,000	111 515,04	669 090,24
			PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN BAREVNOST KOVŮVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 70-70-15. SPODNÍ KŘIDLA OTEVÍRÁVÁ, HORNÍ KŘIDLO SKLOPNÉ (BEZ CELO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ) INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KŘIDEL PŮLDÍVA, ALT-WIEN KŘIDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPAČKOU VODROVNÝ DĚLÍČI POUTEC PROFILOVÁN DLE STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NADVORÍ SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m ² .KJ MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 6 Součet			6,000 6,000	
148	K	766891R20	Údržba stávajících eurooken rozměru 1000x1900mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O217, O218, O221, O222, O238, O241	kus	-6,000	11 354,11	-68 124,68
			příloha 33 6,0 Součet			6,000 6,000	
148K	M	81110R	okno rustikální dřevěné z lepených nastřevaných dřevěných profilů v barvě bílá, rozměry 1000x1900mm, zesílené izolačním dvojsklem, meziklasní bílý nábyteček, kování Alt Wien - masivní masaz, leštěná, česany bronz, kovové křidky pantů - O217, O218, O221, O222, O238, O241	kus	6,000	65 002,56	390 013,36
			PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN BAREVNOST KOVŮVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 70-70-15. SPODNÍ KŘIDLA OTEVÍRÁVÁ, HORNÍ KŘIDLO SKLOPNÉ (BEZ CELO-OBVODOVÉHO KOVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANTŮ) INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ HORNÍCH I SPODNÍCH KŘIDEL PŮLDÍVA, ALT-WIEN KŘIDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPAČKOU VODROVNÝ DĚLÍČI POUTEC PROFILOVÁN DLE STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN V NADVORÍ SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m ² .KJ MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY 6 Součet			6,000 6,000	
149	K	766891R21	Údržba stávajících eurooken rozměru 1280x2530mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O219, O220, O239, O240	kus	-4,000	17 050,93	-68 233,72
			příloha 33 NOVÉ S ELEKTROPOHON PŘÍ PŮŽADOVANÁ PLOCHA 9,52 m ² NA PODLAŽÍ, tj. 1,76 m ² NA OKNO				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,0		4,000		
			Součet		4,000		
149K	K	811100R	replika - okno dřevěné 1260x2530mm v bílé barvě - O219, P220, O239, O240	kus	4,000	305 267,76	1 221 071,04
			DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO, HORNÍ KŘÍDLÍ SKLÓPNÉ (BEZ CELO-OBVODOVÉHO KÓVÁNÍ A BEZ SKRYTÝCH PANÍŮ)				
			OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KÓSTI RAL 1013.				
			PANÍY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ MĚKDE DOCHOVÁNY				
			MOSAŽNĚ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ CELVA JE MOSAŽNÁ SE ZDOBÝM ŠTÍTKEM.				
			JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ PŮVRCHOVĚ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ				
			LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVÁNÝ FLÁDR				
			IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO				
			LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KÓSTI RAL 1013.				
			ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY				
			DVOJSKLÍD, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/(m ² .K)				
			KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNĚ PÁSKY				
			NOVĚ S ELEKTROPohonY				
			PŘI POŽADOVANÁ PLOCHA 3,52 m2 NA PODLAŽÍ, T.J.				
			1,76 m2 NA OKNO				
			4,0		4,000		
			Součet		4,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
151	K	766891R25	Údržba stávajících eurooken rozměru 4170x1460mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případně oprava, balení a oděření od nečistot - D128	kus	-1,000	29 881,37	-29 881,37
			příloha 33				
			1,3		1,000		
			Součet		1,000		
151K	M	81116R	okno rustikální dřevěné z lepených nastavených dřevěných profilů v barvě bílá, rozměry 4170x1460mm, zasklené izolačním dvojsklem, masivní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česany bronz, kovové špičky pantů - D129	kus	1,000	121 242,24	121 242,24
			PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN				
			BAREVNOST KOVŮVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKÝSOVÉ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 70-70-15				
			KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ				
			INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KŘÍDEL PŮLLOVA, ALT-WIEN				
			KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPÁČKOU				
			SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2.K				
			MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHU DŘEVĚNÝCH PROFILŮ				
			KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
153	K	766891R25	Údržba stávajících eurooken rozměru 1250x2535mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případně oprava, balení a oděření od nečistot - D224	kus	-1,000	16 866,86	-16 866,86
			příloha 34				
			1,3		1,000		
			Součet		1,000		
153K	M	61110R	okno rustikální dřevěné z lepených nastavených dřevěných profilů v barvě bílá, rozměry 1250x2535mm, zasklené izolačním dvojsklem, masivní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česany bronz, kovové špičky pantů - D129	kus	1,000	85 953,64	85 953,64
			PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN				
			BAREVNOST KOVŮVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKÝSOVÉ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 70-70-15				
			KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ				
			INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KŘÍDEL PŮLLOVA, ALT-WIEN				
			KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPÁČKOU				
			SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/m2.K				
			MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHU DŘEVĚNÝCH PROFILŮ				
			KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NÍZKO-EXPAZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
154	K	998766204	Převonění pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	1,200	184 963,72	221 956,46
			Objekt P01				
			Množství objemů truhlářské konstrukce				
			D B				77 578,87
6	K	968082354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	5,769	159,25	914,66
			Objekt P01				
			Objekt P01 - truhlářské konstrukce				
			příloha 72-76				
			0,61*0,81*1 *C434		0,494		
			1 *1,02*0,27*1 *C248, C247		0,443		
			0,5*1,85*1 *C* 25 C428, C429, C431		3,900		
			0,5*1,17*1 *C427		0,585		
			0,78*0,77*2 *C246, C247		1,232		
			Součet		5,769		
6R	K	968082355R	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	27,871	241,00	6 716,31
			Objekt P01				
			Objekt P01 - truhlářské konstrukce				
			GRS 3C				
			příloha 72-78				
			0,9*1,26*1 *C422		1,134		
			1,12*1,28*1 *C428		1,424		
			1,25*1,03*1 *C457		2,288		
			0,82*1,91*1 *C458		1,368		
			1,32*1,91*1 *C459		1,348		
			1,32*0,93*0*4 *C411, C414		0,532		
			0,575*1,36*0 *C112, C125, C126		3,570		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,0*1,8*1*O2*7, O218, O221 O222, O238 O241			11,400	
			Soubor			27,871	
7	K	988082356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	128,999	159,25	20 543,07
			<i>titul: Zpracování v rámci S. 105, 106, 107, 108, 109</i>				
			příloha 72-78				
			1,25*2,35*18 *O401-O410, O415-O421, O424, O430			55,813	
			1*2,553*1 *O423			2,350	
			0,99*2,35*2 *O432 O161			1,850	
			1,25*2,35*2 *O455-456			4,850	
			1,25*2,53*4 *O210, O220, O230 O240			12,751	
			1,33*2,57*4 *O110, O111, O130, O131			13,872	
			1,00*2,39*6 *O201, O203, O206, O208, O200, O230			14,770	
			1,46*1,97*8 *O202, O204, O205, O207, O231, O232			17,166	
			1,25*2,55*11 *O224			3,169	
			Soubor			128,999	
8	K	988082357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	333,373	145,98	48 665,76
			<i>titul: Zpracování v rámci S. 105, 106, 107, 108, 109</i>				
			příloha 72-78				
			4,17*1,48*1 *O129			8,788	
			1,74*2,56*7 *O103-O106			30,256	
			1,8*3,08*2 *O118, O126			10,908	
			1,04*3,41*2 *O114, O127			12,567	
			1,06*2,53*2 *O115, O128			9,412	
			2,525*4,565*1 *O116, O117 O119			34,731	
			2,54*2,52*3 *O118 - O121			19,202	
			2,68*3,445*3 *O122, O123, O124			26,400	
			1,84*2,58*3*2 *O132-O140, O151-O170			175,966	
			1,91*2,5*1 *O173			4,775	
			Soubor			333,373	
59	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,6 m zatížení do 150 kg/m2	m2	9,000	81,82	734,68
			<i>titul: Zpracování v rámci S. 105, 106, 107, 108, 109</i>				
			Průvodění okna O122, O124 - 2560x3446mm z kování				
			1,5*3,0			4,600	
			Průvodění okna O116 - O118 - 2525x4580mm z kování				
			1,5*3,0			4,600	
			Soubor			9,000	
			d 987				110 961,68
18	K	997013119	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	25,586	2 162,62	55 330,24
			<i>titul: Zpracování v rámci S. 105, 106, 107, 108, 109</i>				
			4,678 - teploky spalovacích oken			4,679	
			20,908 - nahrazena euro-okna			20,908	
			Soubor			25,586	
19	K	997013219	Příplatek k vnitrostavěbní dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	127,930	180,14	20 468,71
			<i>titul: Zpracování v rámci S. 105, 106, 107, 108, 109</i>				
			25,586*5 - Přepočtené k zefektivnění práce			127,930	
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	25,586	169,57	4 338,62
			<i>titul: Zpracování v rámci S. 105, 106, 107, 108, 109</i>				
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	358,204	25,44	9 112,71
			<i>titul: Zpracování v rámci S. 105, 106, 107, 108, 109</i>				
			25,586*14 - Přepočtené s účelem množství			358,204	
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkoprávní) stavebního odpadu s určením kód odpadu 17 09 04	t	35,586	647,87	21 863,50
			<i>titul: Zpracování v rámci S. 105, 106, 107, 108, 109</i>				
			d 986				88 313,60
23	K	999017034	Převážení hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	25,586	3 669,98	69 313,60
			<i>titul: Zpracování v rámci S. 105, 106, 107, 108, 109</i>				
			d VRN				1 200 546,97
			d VRN1				47 272,95
4	K	013205RC1	Dodavatecká a dírenská dokumentace	Kč	1,000	27 484,27	27 484,27
			<i>titul: Zpracování v rámci S. 105, 106, 107, 108, 109</i>				
			Dodavatecká a dírenská dokumentace veškerých profesí, tj. staveb, 77 - výtahů a výtahů, V77, M78, elektroinstalace v silnoproudě a slaboproudě				
			Scénář je detailní návrh systému, generálního řízení IČ číslo: 102 (veš v objektu) i s hmotek v objektech				
			Scénář je návrh proskládané stěny a výtahu, včetně konání a detailů napojení				
			1,0			1,000	
			Soubor			1,000	
8	K	013254C00	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	19 788,68	19 788,68

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Dokumentace skutečného provedení stavby včetně veškerých protokolů, ZTI, výstřepů, chlazení, VZT, MGR, elektrické práce sítě proudů a slaboproud				
			1,0		1,000		
			Součet			1 000	
	D	VRN3	Zařízení stavební				350 447,37
7	K	030001000	Zařízení stavební, GZS	Kč	1,000	350 447,37	350 447,37
			veškeré náklady zařízení stavební a prací při výstavbě				
			1,0		1,000		
			Součet			1 000	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				695 637,98
9	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	Kč	1,000	695 637,98	695 637,98
			Pracovník z povolání inženýrské činnosti a architektů, kteří se podílejí na realizaci stavby, není BCZF na stavěcíh práce harmonogram stavby				
	D	VRN9	Ostatní náklady				107 188,67
13	K	08100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kč	1,000	107 188,67	107 188,67
			Pracovník z povolání například náklady související s prací u projektování objektu, náklady restaurační a opravářské práce, ochrana práce				

Posouzení oken na objektu ZŠ Strašnická

Na základě žádosti realizační firmy jsem provedl obhlídku a posouzení stavu oken s dílčími sondami. Jedná se o budovu Základní školy Strašnická, na adrese čp. 200, KÚ Strašnice V Olšínách, Praha 10. Předmětem posouzení byla původní špaletová okna vpočtu 46 kusů. Sondy jsem prováděl na špaletovém okně dvoudílném, tříkřídlém s původně házenou špaletou, které je ve Stavebně historickém průzkumu (dále jen SHP) od pana Mgr. Ladislava Valtra, vyhotoveném ve 12/2014 označeno jako P16. Spodní část špalety je dřevěná, vložená.

Okna jsou vyrobená z měkkého dřeva. Jsou natřena krycí emalovou barvou a zasklená jednoduchým sklem.



Okna vykazují na vnějších částech degradaci dřeva. Sklenářský tmel je rozpraskaný a neplní funkci zatmelení skla. Okna byla několikrát opravována. Pravděpodobně při repasi byla házená špaleta, která je po bocích, zadělána překližkou, neboť štuková špaleta je silně poškozená. Překližka zamezuje funkci okenní záskočky. Tento zásah okna poškodil jako celek.

Na poškozené štukové špaletě je dochovaný, středně tmavý fládr, rovněž poškozený.



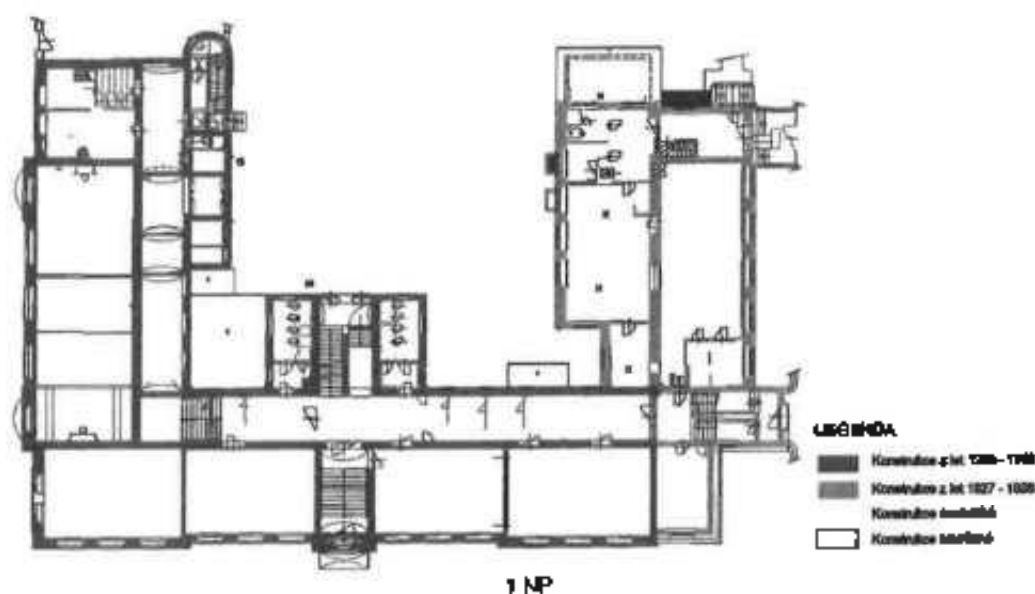
Vzhledem k mnohonásobným opravám a neodbornému překrytí házené špalety by repase těchto oken byla velice náročná.
Poškození a zanedbaná údržba se projevila v již zmiňované degradaci dřeva.



Navrhují nahradit tato původní okna v počtu 46 kusů replikami, a to z důvodu náročnosti opravy. Následná pravidelná údržba repasovaných oken v tomto stavu je i z uživatelského hlediska také velmi náročná.

Na základě místního šetření ze dne 11.8.2022 se zástupci NPÚ navrhujeme zrestaurovat 4 okna typového označení P16 charakterizované z Výkazu oken – Repase zpracovaným [textura] z firmy d plus, projektová a inženýrská a.s. z 11/2020. Označení typu okna P16 je v tomto materiálu pod čísly 401-410, z nichž bychom 5, umístěných vedle sebe, doporučovali repasovat.

Tato okna jsou vyznačena na půdorysu budovy 1NP viz obrázek níže.



*Označena okna vertecna na repasu
5ks*



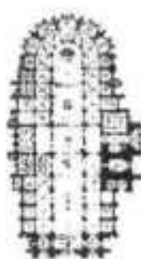
Příloha:

- 1) Stavebně historický průzkum od pana Mgr. Ladislava Valtra, vyhotoveném ve 12/2014
- 2) Výkaz oken – Repase zpracovaným [REDACTED] z firmy d plus, projektová a inženýrská a.s. z 11/2020

Vypracoval:

Robert Ventura
KOZEL FENESTRA s.r.o.

V Praze, dne 24.8.2022



Mgr. Ladislav Valtr
stavebně - historické průzkumy
Křenice 3, 250 84 Praha - východ

IČO: 45874760
DIČ CZ6406291584

Stavebně historický průzkum

Č. p. 200

parc. č. 1/1, 1/2, 3, 4
k. ú. Strašnice

**V Olšínách 67, 69, Saratovská 1,
Mrštíkova 36, Starostrašnická, Praha 10**

Počet stran: 128

Datum vyhotovení: 12/2014

Vyhotovil: Mgr. Ladislav Valtr

© Na užší průzkumové zprávy a fotodokumentace se vztahují příslušná ustanovení autorského zákona.

celý dokument zveřejněn v PDF (142 stran)

± 0,000 = 226,98 m n.m.,

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Opis:	Změny:	Vypracoval:

d plus

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 1845, 185 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

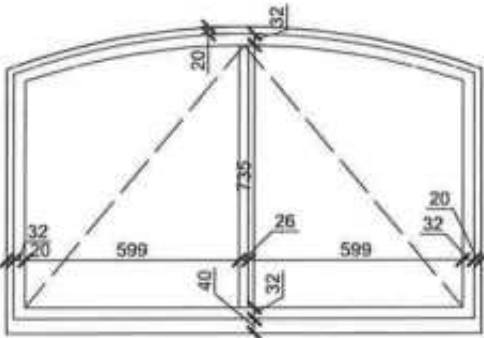
www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

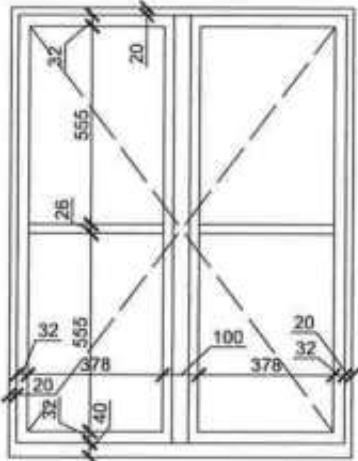
201130111512

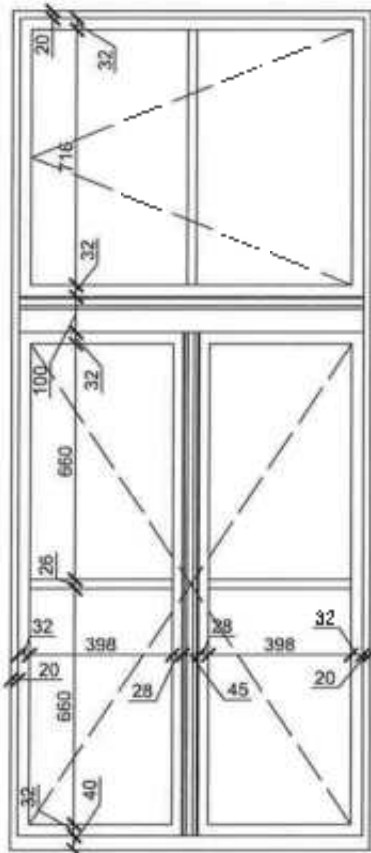
Hlavní inženýr projektu:	Hlavní architekt projektu:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:			
MÚ (DÚ):	MČ Praha 10	Kraj:	Hl. m. Praha	Data:	11/2020	
Investor:	MČ Praha 10, Vrsovecká 68, 101 39 Praha 10		Stupeň:	DPS		
Zakázka:	REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 200 K.Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 - STRAŠNICE		Číslo zakázky:	4021		
			Měřítko:	1 : 50		
			Počet formátů A4:	24 x A4	Č. kopie:	
Obsah:	D.2 / SO.02 - STAVEBNÍ OBJEKTY ZŠ VÝKAZ OKEN - REPASE		Číslo přílohy:	35	Revize:	-

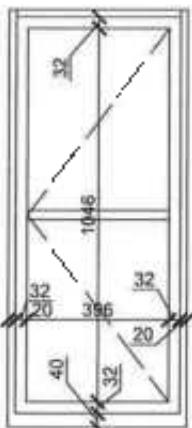
25_25_01_VYPR_OKNA_REPASE_201120.DWG

QZN.	SCHEMA, ROZMÉR	POPIS	KUSŮ					CELKEM
			1PP	*NP	2NP	3NP	4NP	
401 0	EUROOKNO V BÍLÉ BARVĚ ROZMÉR: 1250 x 2250 mm		KS		10	9		19
AŽ								
410 0								
415 0								
AŽ								
421 0								
424 0								
430 0								
	<p>TŘÍKRÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKRÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKRÍDLÝM OTEVÍRACÍM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KRÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODROVNINU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KRÍDLA JE DĚLENO NA POLOVINU SVISLOU VODROVNINU PŘÍČLÍ.</p> <p>OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTRAL 1013.</p> <p>PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPÍČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY NOSNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ CLIVA NA DVOUKRÍDLÉM OKNĚ JE NOSAZNA SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTÍKEM.</p> <p>PODROBNÝ NÁVRH PROFILŮ VZ. PŘÍLOHA.</p> <p>JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURATORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POUZROČKOVÉ ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KRÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVÁNÝ. FLÁDR INITOVAL SVĚTLÉ DŘEVŮ. NOVĚ NÁVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PŘEVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTRAL : D15, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY.</p>							

OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	KUSŮ					CELKEM
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	
411 0	EUROOKNO V BÍLÉ BARVĚ ROZMĚR: 1325 x 855 mm						4	4
AŽ 414 0			<p>DVOUKŘÍDLÉ ČTEVÍRAVÉ OKNO.</p> <p>OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013.</p> <p>PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY NOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOKČKY, OKENNÍ OLIVA JE NOSAZNÁ SE ZDOBNÝMI ŠTÍTKEM.</p> <p>PODROBNÝ NÁVRH PROFILŮ VIZ PŘÍLOHA</p> <p>JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁČSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POKRCHOVÉ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ LÍČ BYL MATĚN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁČROVÁNÝ. FLÁČR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE KAMÍŠTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY.</p>					

OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	KUSŮ					CELKEM
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	
422 0	EUROOKNO V BÍLÉ BARVĚ ROZMĚR: 900 x 1260 mm		KS				1	1
								
<p>DVOUKŘÍDLÉ OTEVŘAVÉ OKNO, KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA PŮLŮVNI VODĚROVNĚNOU DŘEVĚNOU PŘÍČU.</p> <p>OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013.</p> <p>PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDROBNOU ČEPÍČKOU. OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVANY MOSAZNÉ DŮRAŽY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDROBNÝM ŠTÍTKEM.</p> <p>PODROBNÝ NÁVRH PROFILŮ VIZ. PŘÍLOHA.</p> <p>JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURATORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POUZROVĚ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ LÍČ BYL NÁTŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL PLÁDROVÁNÝ. PLÁDR. IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVÍ. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BARVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PŘÍMĚŘNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ (OBS. RAL 1013). ABY BYLA ZACHOVANA JEDNOTNOST FASÁDY.</p>								

OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	KUSŮ					CELKEM
			*PP	1NP	2NP	3NP	4NP	
423 0	EUROOKNO V BÍLÉ BARVĚ ROZMĚR: 1300 x 2350 mm		KS				1	1
								
<p>TŘÍKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM OTEVÍRACÍM NADSVĚTLIKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINY VODOROVNOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLIKOVÉ KŘÍDLA JE DĚLENO NA POLOVINU SMĚLOU VODOROVNOU PŘÍČLÍ.</p> <p>OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLOKOVÉ KOSTI RAL 1013.</p> <p>FANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDČENOU ČEPÍČKOU. OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY NOSAZHÉ DORAZY A ZASKOČKY. OKENNÍ OLIVA JE NOSAZHÁ SE ZDOBĚNÝM ŠTÍTKEM.</p> <p>PODROBNÝ NÁVRH PRŮŘÍZU VIZ. PŘÍLOHA.</p> <p>JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁČSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ PLOVROHĚ JIPRÁVĚ. VNĚJŠÍ LIC BYL MATĚN ZELENOU BARVOU, VNITŘNÍ LIC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO HAM BYL FLÁDROVANÝ. FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NÁVRŽENÁ OKNA BUDEU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LIC, KDE BUDE NAWÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENÁ SOUČASNĚ ZACHOVÁNA BARVA SLOKOVÉ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY.</p>								

OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	KUSŮ					CELKEM
			1PP	1NP	2VP	3VP	4NP	
427 0	EURCODOKNO V BÍLÉ BARVĚ ROZMĚR: 500 x 1170 mm					1		1
		<p>JEDNOKŘÍDELÉ DTEVÍRACÍ OKNO, KŘÍDLO JE ČELENÓ OPTICKY NA POLOVINNÍ VODGROVNÓU DŘEVĚNÓU PRÍČLÍ.</p> <p>OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNÓU ŠPALETÓU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013.</p> <p>PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBENÓU ČEPIČKÓU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MÓSAZNĚ DORAZY A ZÁSKOČKY. KŘÍDLO JE OSAZENO OBRTLÍKY.</p> <p>POŘADENÁ NÁVRH PROFILŮ VIZ PŘÍLOHA.</p> <p>JAK BYLO ZMÍSTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JIMĚ POVRCHOVĚ ŰPRAVĚ. VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENÓU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚŠNÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLADROVANÝ. FLADR IMITOVAL SVĚTLĚ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KŘÍDEL VNĚJŠÍHO LÍČE. KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVĚDĚNA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY.</p>						

OZN.

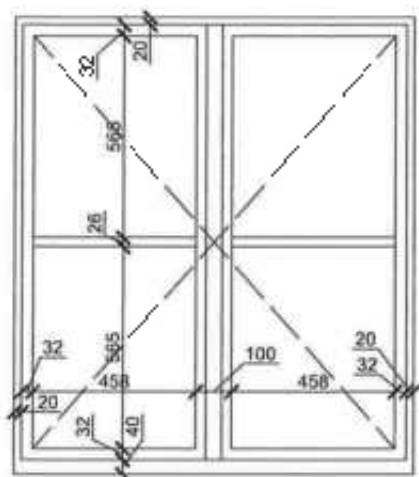
SCHEMA, ROZMÉR

POPIS

KUSŮ

428
0EUROOKNO V BÍLÉ BARVĚ
ROZMÉR: 1120 x 1230 mm

	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		CELKEM
KS				1			1



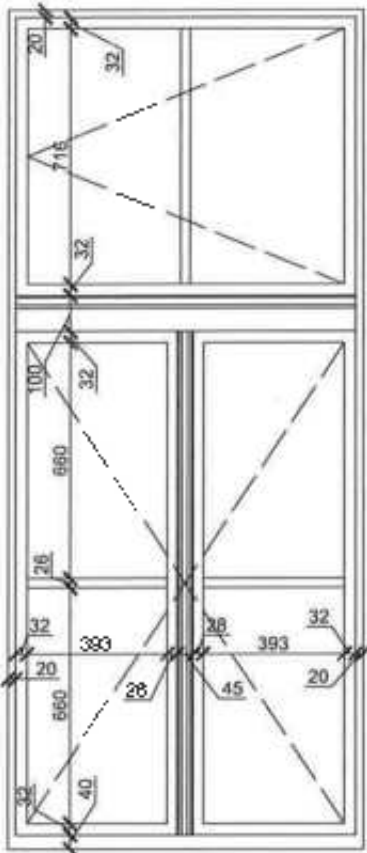
DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO SEGMENTOVÉ.

OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLOMOVÉ KOSTI RAL 1013.

PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ GLAZA JE MONTÁŽNĚ SE ZDOBENÝM ŠTÍTKEM.

PODROBNÝ NÁVRH PROFILŮ VIZ. PŘÍLOHA.

JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁČNÍM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POKRCHOVĚ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KŘÍDEL VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PŘÍVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLOMOVÉ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY.

OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	KUSŮ					CELKEM
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	
432 0	ELROKNO V BÍLÉ BARVĚ ROZMĚR: 960 x 2350 mm		4S			2		2
101 0	 <p>TRIKRÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKRÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ OKNO S JEDNOKRÍDLÝM OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM, OULNÍ KRÍDLA JSOU DĚJENA OPTICKY NA POLOVINU VODCOVNOU DŘEVĚNOU PŘÍČI, NADSVĚTLÍKOVÉ KRÍDLO JE DĚLENO NA POLOVINU SVISLOU VODCOVNOU PŘÍČI.</p> <p>OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTŘAL 1213.</p> <p>PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁVÝ MOSAZNÉ DORAZY A ZÁBRKŮKY, OKENNÍ OULNA NA DVOUKRÍDLÉM OKNĚ JE NCSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLÍKEM.</p> <p>PODROBNÝ NÁVRH PROFILŮ VZ. PŘÍLOHA.</p> <p>JAK BYLO ZJ STĚNO PŘI RESTAURÁTOŘSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PUVODNĚ V JINĚ POUROHOVĚ ÚPRAVĚ, VYVĚŠÍ JIC BYL MATŘEN ZELENOU BARVOU VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KRÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁČROVANÝ. FLÁČR NITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NÁVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BARVNOST KROVĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZAC-ČVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTŘAL 1213, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY.</p>							

OZN.	SCHEMA, ROZMÉR	POPIS	KUSŮ					CELKEM
			1PP	1NP	2NF	3NP	4NP	
433 0	<p>SLRDOCKNO V BILÉ BARVĚ ROZMÉR: 990 x 2510 mm</p>			2			2	
102 0								

TRÍKRÍDLÉ OKNO VE TYPU T, DVŮKRÍDLÉ OTEVRAVÉ OKNO S JEDNOKRÍDLÝM OTEVRAVÝM NADSVĚTLÍKEM. DOLNÍ KRÍDLA JSOU SĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODROVNĚNĚ DŘEVĚNĚNĚ PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLA JE DĚLENO NA POLOVINU SVAŠLOU VODROVNĚNĚ PŘÍČLÍ.

OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNĚNĚ ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013.

PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBĚNĚNĚM ČEPÍČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY NĚKOLÍČNĚ ODRAZY A ZÁSKOČKY. UKENNÍ OLIVA NA DVŮKRÍDLĚNĚ OKNĚ JE NĚKOLÍČNĚ SE ZDOBĚNĚNĚM ŠÍTKEM, NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLÍKEM.

PODROBNĚNĚ NÁVRH PROFILŮ VIZ PŘÍLOHA.

JAK BYLO ZJIŠTĚNĚ PŘI RESTAVRÁTORSKĚM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ PŮVODNĚNĚ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ LÍČE BYL NĚKOLÍČNĚ ZELENĚNĚ BARVOU. VNITŘNÍ LÍČE VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLADROVANĚNĚ. FLADR MITOVAL SVĚTLĚ DŘEVO. NOVĚ NÁVRŽENĚ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNĚNĚ BARVNĚNĚ (KROMĚ VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BŮDE NĚKOLÍČNĚ PŮVODNĚ ZELENĚNĚ PROVĚDĚNĚ SOUČASNĚNĚ ZACHOVÁNĚ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013. ABY BYLA ZACHOVÁNĚ JEDNOTVŮST FASÁDY.

OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	KUSŮ					CELKEM
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	
434 0	EL.RODOKNO V BILÉ BARVĚ ROZMĚR: 610 x 810 mm			1				1
<p>DVOUKŘÍDELÉ OTEVÍRACÍ OKNO. KŘÍDLA JSOU CĚLENA OPTICKY NA POLOHOU VODROVNOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ</p> <p>OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLOKOVÉ KOSTI RAL 1013.</p> <p>PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY NOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLVA JE NOSAZNÁ SE ZDOBNOU ŠTÍTKEM</p> <p>PODROBNÝ NÁVRH PROFILŮ VIZ. PŘÍLOHA.</p> <p>JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ POUŽITĚ POUŽITÉ POKRÝVCE. VNĚŠNÍ LÍCE BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍCE VNĚŠNÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVÁNÝ, FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BARVNOST KROVĚ VNĚŠNÍHO LÍCE. KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVĚCENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLOKOVÉ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY.</p>								

OZNAČENÍ	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	KUSŮ					CELKEM
			1PO	1NP	2NP	3NP	4NP	
450 0 AŽ 456 0	EUROOKNO V BÍLÉ BĚŽE ROZMĚR: 1250 x 2350 mm		KS	7				7
<p>TRÍKRÍDLÉ OKNO VE TVARU T. DVOUKRÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKRÍDLÝM OTEVÍRACÍM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KRÍDLA JSOU DĚLENA OPTIKY NA PĚLUVINU VODROVNOU ČRÉVĚNOU PŘÍČÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KRÍDLÉ JE DĚLENO NA PĚLUVINU SVISLOU VODROVNOU PŘÍČÍ.</p> <p>OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BĚŽE SLONOVÉ KOSTI PA... 1013.</p> <p>PANTY OKEN JSOU V BĚŽE OKNA SE ŽEBROU, ŽEPKOU, OKNA MÁJÍ NĚKDE DOČOVĚNÝ MOSAZNÉ DODRAZY A ZÁBĚHOVÝ OKENNÍ DUVÁ NA DVOUKRÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZOCENÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLÍK JE OSAZEN ČBRTÍKEM.</p> <p>PODROBNÝ NÁVRH PROFILŮ VIZ. PŘÍLOHA.</p> <p>JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURATORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ PŮVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VMEŠKÍCH KRÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOSTI KRÍDEL VMEŠKÍCH LÍČE, KDE BUDE NAKÍSTU PLYVOUÍ ZELENĚ PŘIVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI PA... 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY.</p>								

OZN.

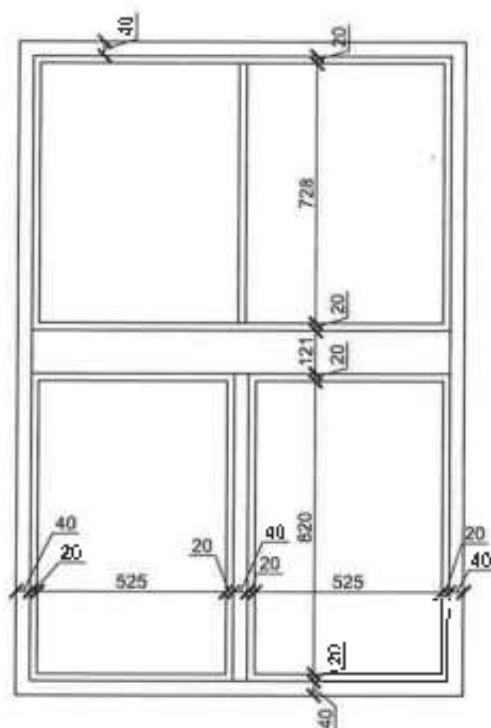
SCHEMA, ROZMÉR

POPIS

KUSŮ

457
0EUROOKNO V BÍLÉ BARVĚ
ROZMÉR: 1250 x 1930 mm

	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		CELKEM
KS		1					1



TRIKRÁDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKRÁDLÝM OTEVÍRACÍM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODROVNOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLO JE DĚLENO NA POLOVINU VERTIKÁLNÍ VODROVNOU PŘÍČLÍ.

OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013.

PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDĚBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOKKY. OKENNÍ PILVA NA DVOUKŘÍDLEM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDĚBNÝM ŠTĚTKEM, NADSVĚTLÍK JE OSAZEN ČERTLÍKEM.

PODROBNÝ NÁVRH PROFILŮ VZ. PŘÍLCHA.

JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTOŘSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ POKRCHOVĚ ÚPRAVĚ, VNĚJŠÍ LIC BYL NÁTĚN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LIC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RAMĚNÍ, BUDOU VYKROJENY FLÁDRY MATOVĚ SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ KAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO LICE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST PÁSAŽY.

DZN.

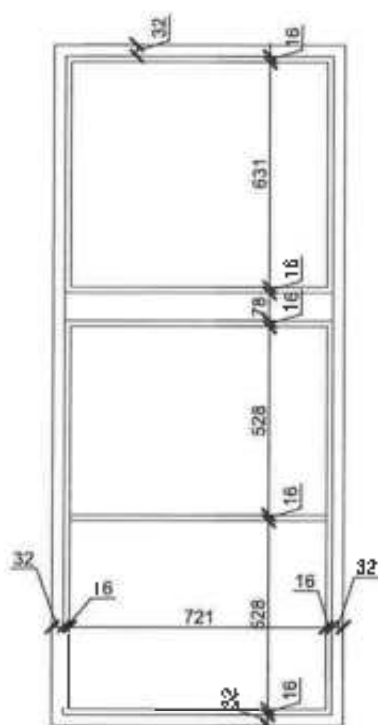
SCHEMA, ROZMĚR

POPIS

KUSŮ

458
0EUROOKNO V BILÉ BARVĚ
ROZMĚR: 820 x 1910 mm

	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		CELKEM
KS		1					1



TŘIKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DÉLEVA OPTICKY NA POLOVINU VODROVNĚMOU DŘEVĚNĚOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLÉ JE DÉLENO NA POLOVINU SÍLSLOU VODROVNĚMOU PŘÍČLÍ

OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNĚOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013

PARTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČERPKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁŠKŮČKY, OIKENNÍ OLIVA NA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOŽNÁ SE ZDOBNOU ŠTÍTKEM, NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLÍKEM.

PODROBNÝ NÁVRH PRŮŘÍZU VIZ PŘÍLOHA

JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTOŘSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POKRCHOVÉ (PRAVĚ VNĚJŠÍ LČ BYL NATŘEN ZELENĚ BARVOU, VNITŘNÍ LČ VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLADROVANY, FLADR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NÁVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVA ČST KROMĚ VNĚJŠÍHO LČE, KDE BUDE NAMIŠTO PŮVODNÍ ZELENĚ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY.

OZN.

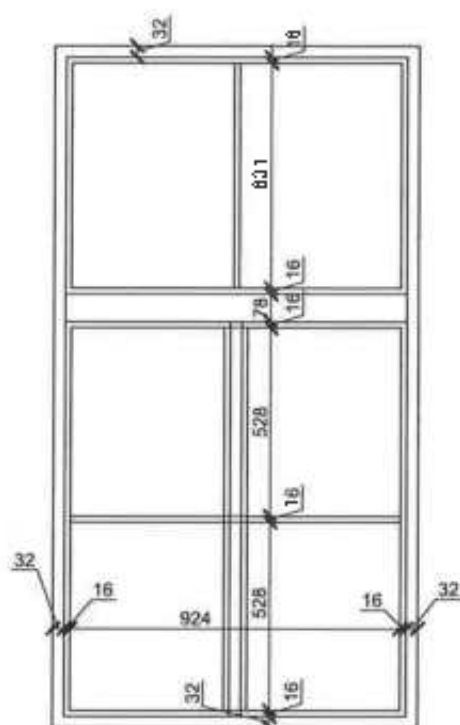
SCHEMA, ROZMĚR

POPIS

KUSŮ

459
0EUROOKNO V BÍLÉ BARVĚ
ROZMĚR: 1020 x 1910 mm

	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP		CELKEM
KS		1					1



TŘÍKRÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKRÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO S JEDNOKRÍDLÝM OTEVÍRACÍM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KRÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA PŮLOVNÍM VODODIČNĚM DŘEVĚNĚM PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KRÍDLO JE DĚLENO NA PŮLOVNÍM SVISLÉM VODODIČNĚM PŘÍČLÍ

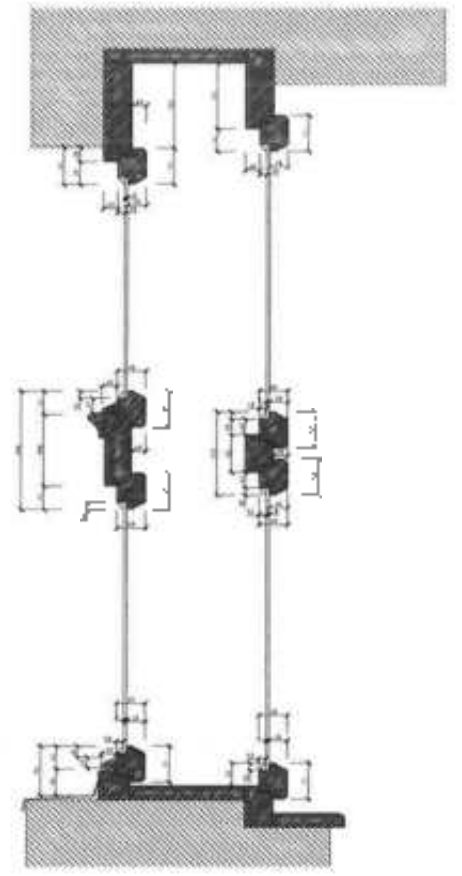
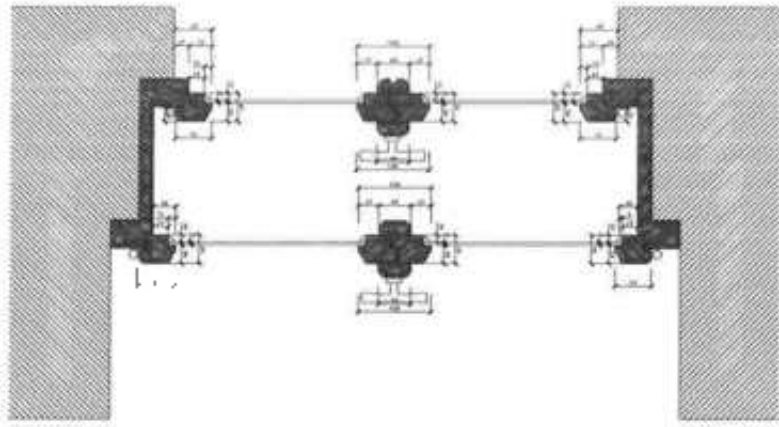
OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVĚ KOSTI RAL 1013.

PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČERHOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA NA DVOUKRÍDLEM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM. NADSVĚTLÍK JE OSÁZEN CEBTÍKEM.

PODROBNÝ NÁVRH PROFILŮ VIZ. PŘÍLOHA

JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINĚ POVRCHOVĚ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ LÍČ BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍČ VNĚJŠÍCH KRÍDEL STEJNĚ JAKO RAM BYL FLADROVANÝ, FLÁDR IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVŮ. NOVĚ NÁVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTEM K PŮVODNÍ BARVNOSTI HRDLE VNĚJŠÍHO LÍČE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVĚ KOSTI RAL 1013, ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY.

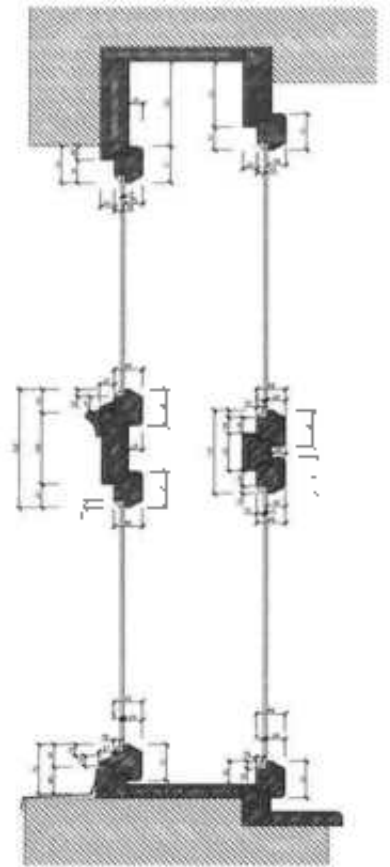
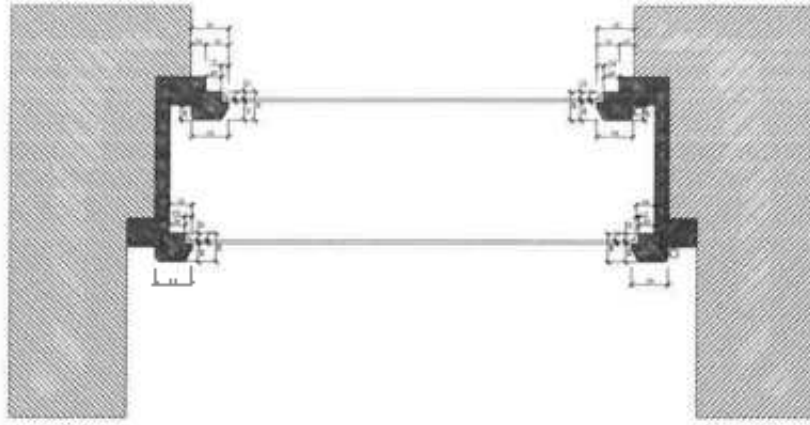
- 10
- U
- 2
- 410
- 0
- 415
- 0
- A2
- 421
- 0
- 421
- 0
- 424
- 0
- 430
- 0
- 437
- 0
- 441
- 0

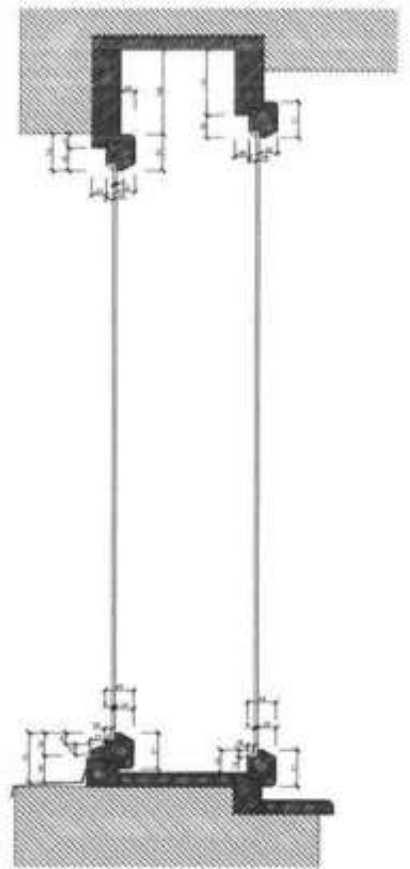
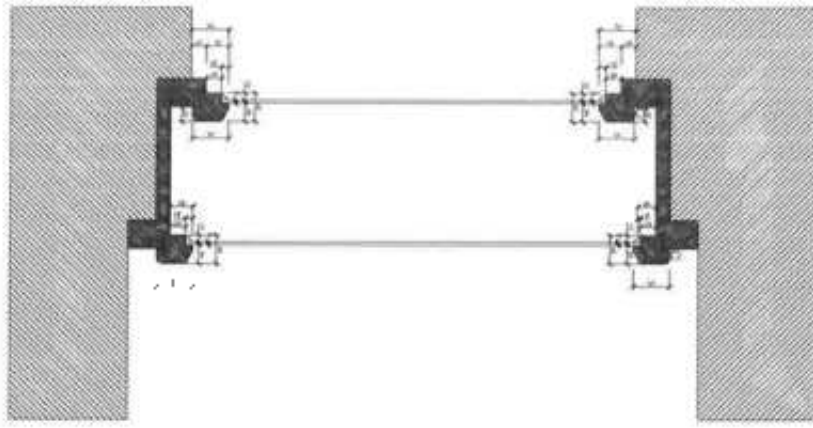


107
111
0
A2
111
0

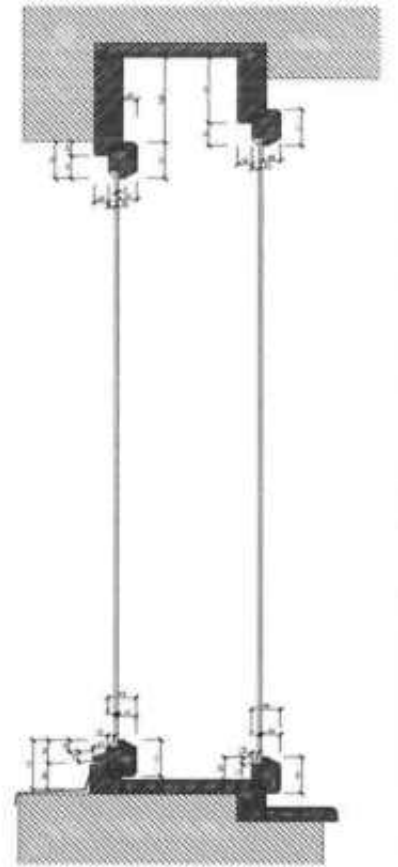
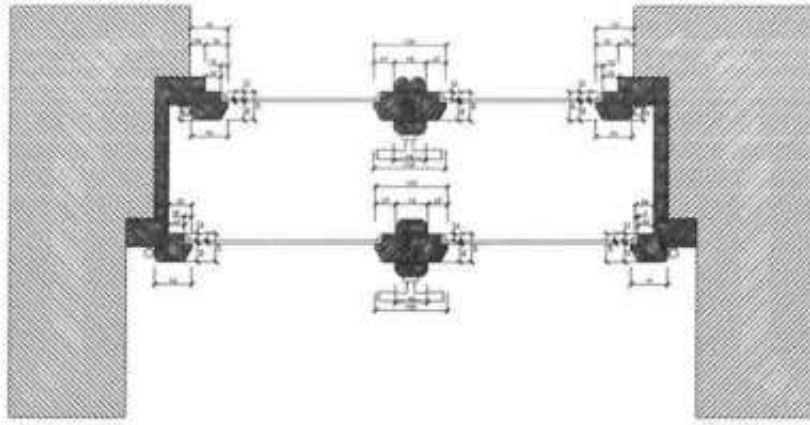


- 1. 1/2
- 2. 1/2
- 3. 1/2
- 4. 1/2





- 147
- 148
- 149
- 150



POSOUZENÍ STAVU OKEN ZŠ STRAŠNICKÁ

Na žádost prováděcí firmy OHLŽS jsem provedl kontrolu stavu oken na objektu ZŠ Strašnická. Posuzované okna jsou moderní eurookna s celoobvodovým kováním, stará zhruba dvacet let.

Celkově lze říci, že na objektu původní staré budovy vykazují tato eurookna výrazně horší stav, než na budově přístavby z 30. let. Na původní budově jsou také původní špaletová okna (na severní, západní, východní dvomi fasádě), které jsem posoudil v předchozí zprávě. Jižní a západní fasáda hlavních dvou průčelí budovy jsou osazeny eurookny.







Chtěl bych zmínit jen estetickou poznámku, mimo faktů o stavu těchto oken: tato okna na obou hlavních fasádách mají naprosto nevyhovující tvarosloví. Jsou bez jakýchkoli ozdob na poutcích a sloupcích, tím naprosto nezapadají do zdobných šambrán. Z dobových fotografií lze rozpoznat, že právě tyto plastické ozdoby dělaly z těchto velkých oken hlavní výraz otvorových prvků. Jsem toho názoru, že tak noblesní fasáda s množstvím štukových ozdob naprosto ztrácí svůj výraz, díky těmto plochým oknům.

K vlastnímu posouzení těchto eurooken:

na přístavbě z 30 let jsou tato okna funkční a mají v pořádku těsnění. Na vnějších plochách je dřevo a nátěr konzistentní. Myslím, že tato okna na všech třech fasádách přístavby lze servisovat a dále používat.

Eurookna na historické budově, jmenovitě na hlavních dvou fasádách, západní a jižní, vykazují ve většině případů degradaci dřeva, která není patrná na první pohled. Jedná se z většiny o styk příčných čepů a vislých rozporů. Dále pak spodní čepy okenních křidel.











Provedl jsem sondy na různě rozmístěných okna, ve 2.NP i přízemí. Úhmem lze konstatovat, že stav je podobný. Silná vrstva nátěru zakrývá degradaci dřeva. Po odstranění nátěru zjistíme, že dřevo ztrácí kompaktnost. Takto zasažené konstrukční díly (nejedná se o ozdoby atd.) nelze opravit.







Vyměňovat jednotlivé čepy, nebo vydrévoval spodní části rozporů je naprosto neefektivní, zvláště u eurooken. Znamenalo by to okenní křídla rovněž přesklít.

Další problém těchto oken spočívá v silikonu na vnější části okna. Povětrnostními vlivy a degradací silikonu dochází ke smrštění. Pokud se silikon smrští o 1-3mm, vytváří prostor za hranou vnější šikminy, kde stojí voda a nemůže odtéct. Opravit tento problém je rovněž velmi složité, neboť jediná adekvátní oprava je okno znovu přesklít, včetně vyjmutí dvojskla.







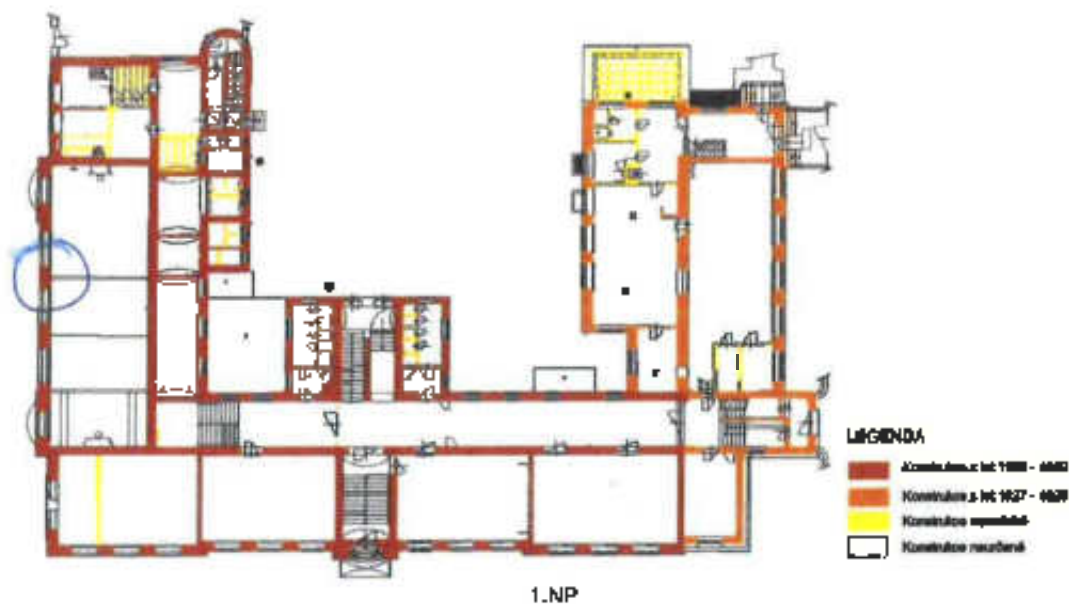
Vyhodnocení stavu těchto oken:

Eurookna na západní, jižní, a části severní fasády mechanicky fungují, těsní. Stav dřeva, především ve spojích dolních částí, je poškozený. Vykazuje degradaci a nekompaktnost. Z tohoto důvodu je poškozená a oslabená vlastní konstrukce okna. Vůbec nedoporučuji tato okna opravovat. Náročnost opravy považuji za neadekvátní. Doporučuji výměnu, samozřejmě za okna špaletová. Pokud bude výměna za okna jednoduchá, je nezbytné, aby i tato okna měla plastickou profilaci na čepech a rozporech vnější části rámu.

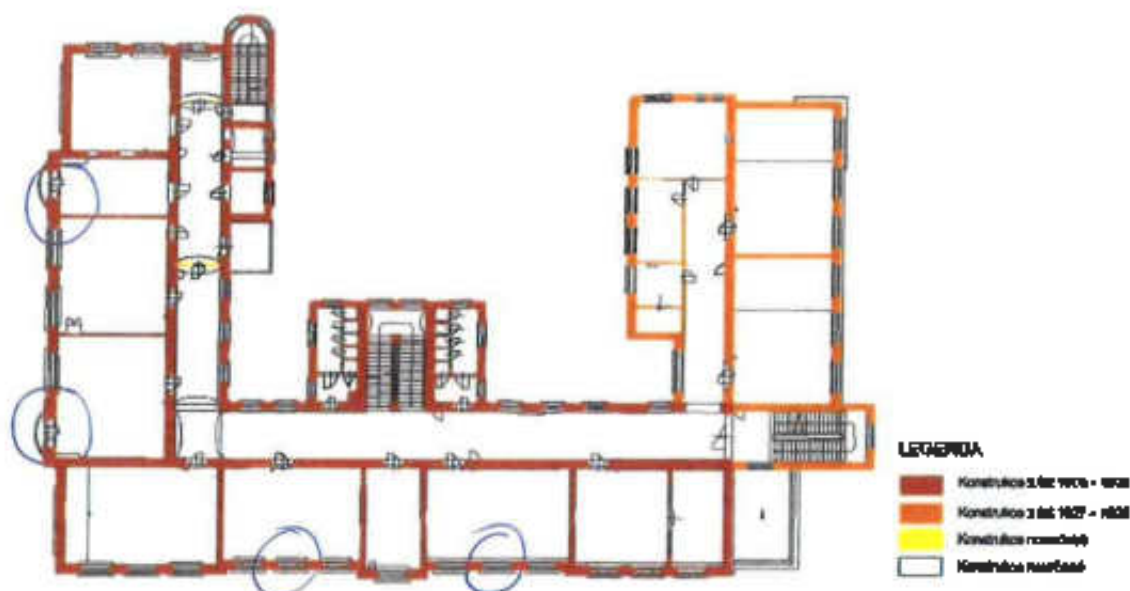






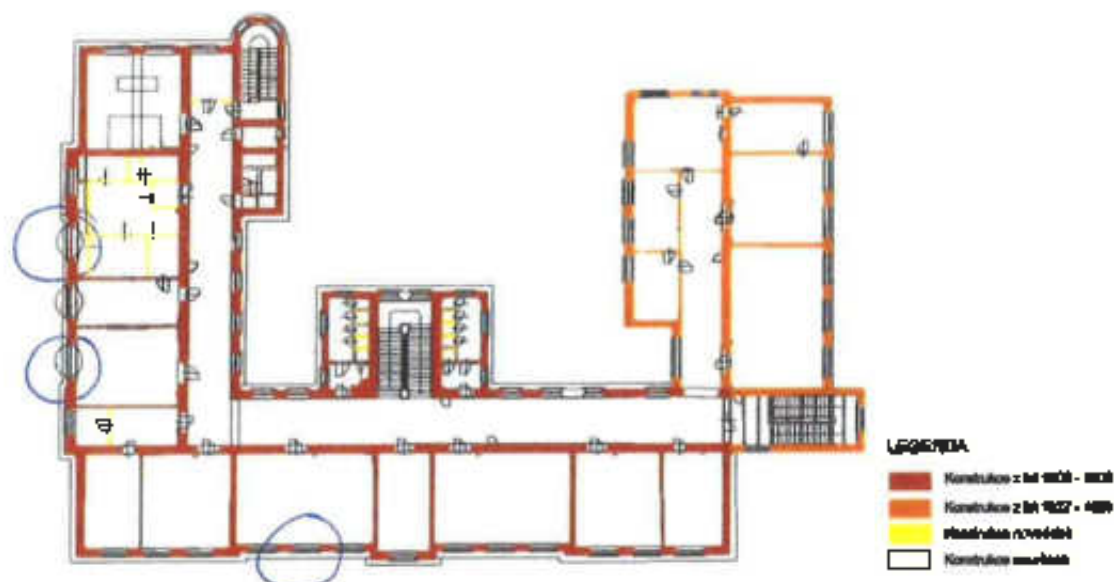


provádění sondy 31.8.2022



2.NP

prováděné sondy 31.8.2022



3.NP

provázkové sondy 31.8.2022

Zpracoval, dne 7.9.2022:

Robert Ventura
KOZEL FENESTRA S.R.O.

ZL 01 Příloha č.05 – analogický soupis z vyjádření OPP

05.12.2017

- návrh ostatních úprav za realizovatelný za těchto podmínek:
 1. *Nová okna a dveře do vnitrobloku budou přesnými tvarovými a materiálovými replikami oken původních. Detailní dokumentace původních historických oken a navržených oken a dveří bude předložena v dalším stupni projektové dokumentace.*

08.06.2018

NIC

09.10.2018

- truhlářský posudek stavu oken - zkrácená křídla, vyměněná některá vnitřní křídla;
 - výměnu původních špaletových oken za repliky s izolačním dvojsklem ve vnějším rámu;
 - výkresy stávajících a navržených oken - shodné rozměry rámu oken;
 - odstín nových oken lomená bílá RAL 1013;
-
- doplnění oken na jižní fasádě v úrovni soklu;
 - opatření oken vnitřními textilními roletami ve světlé barvě;
-
- výkresy doplňovaných oken;
9. Původní špaletová okna nebudou měněna, ale repasována.

K podmínce č.9

špaletová okna dochovaná na vhodných a vedoucích do dvorních průčelí. Jsou v havarijním stavu (doloženo truhlářským posudkem), který technicky neumožňuje jejich repasi současně s požadovaným zlepšením jejich tepelně technických vlastností (použití izolačního dvojskla). Při požadavku pouze na repasi by tak bylo nutné ponechat pouze jednoduché zasklení, které výrazně zhoršuje tepelné izolační vlastnosti okna, a znatelně pak ovlivňuje i celkovou energetickou bilanci budovy. Jedná se celkem o 17 oken na dvorních fasádách (10 na severní a 7 na západní), když většinu původních špaletových oken byla vyměněna v letech 1999 až 2007, ještě před prohlášením objektu nemovitou kulturní památkou. Navrhovaná nová okna jsou pohledově shodná s historicky dochovaným zesílením profilu umožňující osazení izolačního dvojskla je provedeno pouze ve směru kolmém na rovinu zasklení), se stejnými panty, poutcem, profilací,

mosaznými kličkami se stejným štítkem, mosaznými dorazy a záskočkami. Máme tedy za to, že okna jsou s ohledem na historickou hodnotu objektu i s ohledem na požadované technické vlastnosti navržena vhodně a žádáme proto, aby uvedená podmínka nebyla v závazném stanovisku uplatněna

ZL 01 Příloha č.05 - analogický soupis z vyjádření OPP

9. Návrh předpokládá zachování novodobých oken a výměnu původních špaletových oken za repliky s izolačním dvojsklem ve vnějším křídle v odstínu RAL 1013. Dle předloženého truhlářského posudku stavu oken mají okna zkorouzená vnější křídla, chybí okapničky, durazy a záskočky. Ty se ale dle názoru MHMP OPP dají naladit resp. doplnit. Oproti tomu dle restaurátorského průzkumu je stav oken veškeru uspokojivý, kování je většinou původní, v mnoha křídlech jsou ještě osazeny původní skleněné tabule z lehaného skla s tím, že je okna doporučeno, po demontáži nevhodného novodobého obložení, repasovat a teracové parapety restaurovat. Prioritou pomátkové péče je zachování dochovaných oken z doby výstavby objektu, neboť tvoří jeden stykový celek s fasádou a mají hodnotu historického dokumentu, dokládající technickou úroveň řemesla své doby. Respektování autenticity okenních prvků je nutné pro maximální uchování původního charakteru dotčeného objektu, obzvláště v situaci, kdy ostatní okna již byla vyměněna. Při porovnávání předložených podkladů, tzn. truhlářského posudku a restaurátorského průzkumu, upřednostnil MHMP OPP,

z důvodů výše uvedených, restaurátorský průzkum, neboť truhlářský posudek MHMP OPP považuje za nepřesvědčivý s tím, že ve výkresové dokumentaci stávajícího a navrhovaného stavu oken se nacházejí díky nepřesnosti MHMP OPP se ztotožnil s názorem odborné organizace, že nejvhodnějším řešením špatného technického stavu oken je jejich odborná repase. Výměnu lze tolerovat pouze u prvků prokazatelně poškozených a neopravitelných. Tyto prvky však předložený truhlářský posudek nijak nespecifikuje.

10. U některých oken byly dochovány původní teracové vnější parapety, předložená dokumentace je však dále neřeší. Parapety jsou dokladem původního architektonického řešení objektu, jeho nedílnou součástí a jako takové jsou chráněny, je proto nezbytné nutné dochované kusy zachovat na místě a repasovat, chybějící kusy doplnit kopiemi.
13. Návrh předpokládá nahrazení části oken v I. NP v návaznosti na přístavbu vstupu auly francouzskými okny ve stávajícím členění a dále doplnění některých chybějících oken v soklové části hlavní budovy. U oken jsou ozdobné přičle na dvojskle lepené. Pro zachování autentičtějšího historického pohledového výrazu oken je proto nezbytné vložit mezi lepené přičle meziklelní vložku. Instalací distančního rámečku v barvě rámu okna dojde k vizuálnímu potlačení tohoto novodobého prvku tak, aby nepůsobil rušivě.

ZL 01 Příloha č.05 - analogický soupis z vyjádření OPP

03.12.2020

- ponechání v minulosti vyměněných oken – všechna okna jižní fasády a okna rizalitu severní fasády secesního objektu, a všechna okna funkcionalistického křídla,
- repasí či výměnu původních oken – všechny okna západní fasády a okna severní fasády mimo rizalit u secesního křídla;
- rozměry rámu určených k repasí/výměně: rámu + rám křídla 52 mm, klapáčka 100 mm, sestava s poutcem 164 mm, jedná se okna typu T s křídly dělenými vodorovnou příčlí, dvoukřídla okna s křídly dělenými vodorovnou příčlí, dvoukřídla segmentově ukončená okna, jednokřídla okna s nadsvětlíkem a s křídlem děleným vodorovnou příčlí;
- barevnost oken: nalezena zelená barva pro vnější část oken, vnitřní část oken řádrovaná do odstínu světlého dřeva, navrhován nátěr v odstínu slonové kosti RAL 1013 shodný s již vyměněnými okny;

bylo předloženo NPÚ ÚOP PR k posouzení 5. Původní špaletová okna a balkónové dveře nebudou měněny, ale repasovány 6. VZT jednotky na střeše budou řešeny tak, aby

3. Původní špaletová okna a balkónové dveře nebudou měněny, ale repasovány.

K podmínce č. 3:

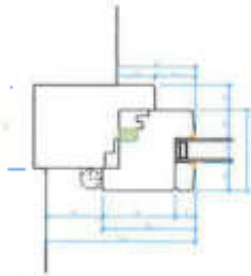
V předložené dokumentaci se předpokládá s replikami/repasí špaletových oken. Dle restaurátorské zprávy je stav oken uspokojivý, proto je z historického hlediska žádoucí původní špaletová okna neměnit, ale zrepasovat.

21.07.2021

Výplně otvorů s charakteristickými proporcemi i uměleckořemeslnými detaily jsou rovnocenné výtvarnému ztvárnění a kompozici fasád, spoluvytvářejí architektonický výraz objektu, tvoří jeden stylový celek s fasádami, jsou jedním z atributů tvořících umělecko-historickou, památkovou a vypevňovací hodnotu objektu a jsou tedy předmětem ochrany.

ŘEZ A-A'

POZ. 1000
1000 mm



Číslo
06 45 1000 1000 1000

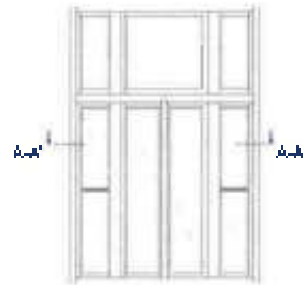
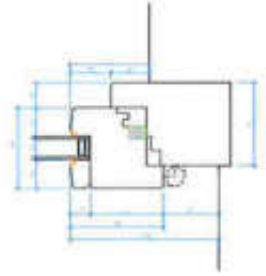
POZ. 1000
1000 mm



POZ. 1000
1000 mm



POZ. 1000
1000 mm

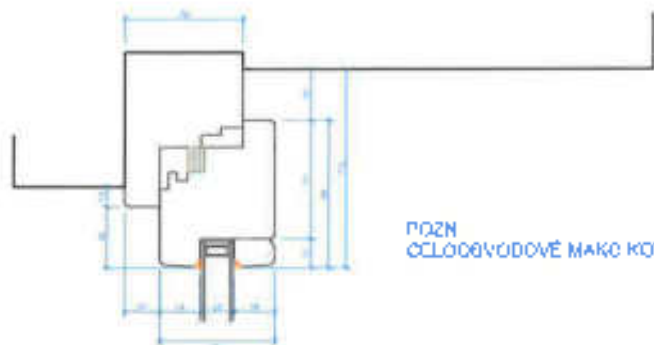


POZ. 1000
1000 mm



ŘEZ B-B'

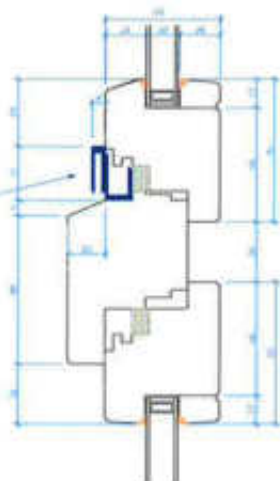
POZN.
OSTŘE HRANY ZKOŠENÉ NA 2MM



POZN.
OČLONOVODOVÉ MAKO KOVÁNÍ

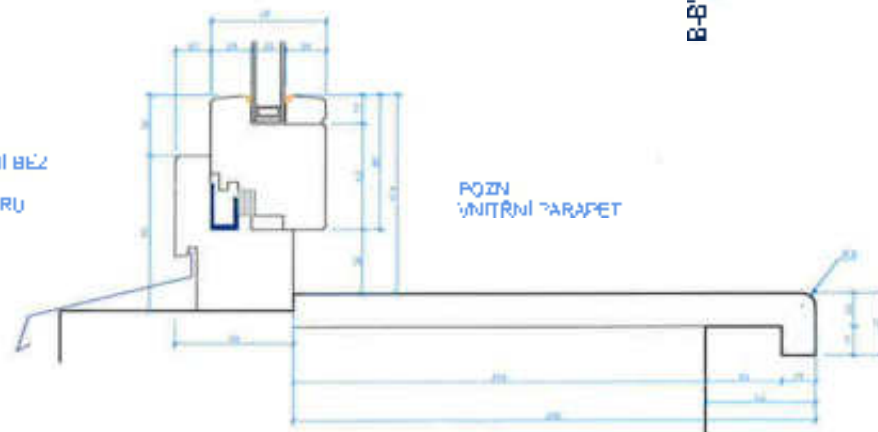
POZN.
KAPKOVÝ PRŮVOD
KAPKOVÝ PRŮVOD
KAPKOVÝ PRŮVOD

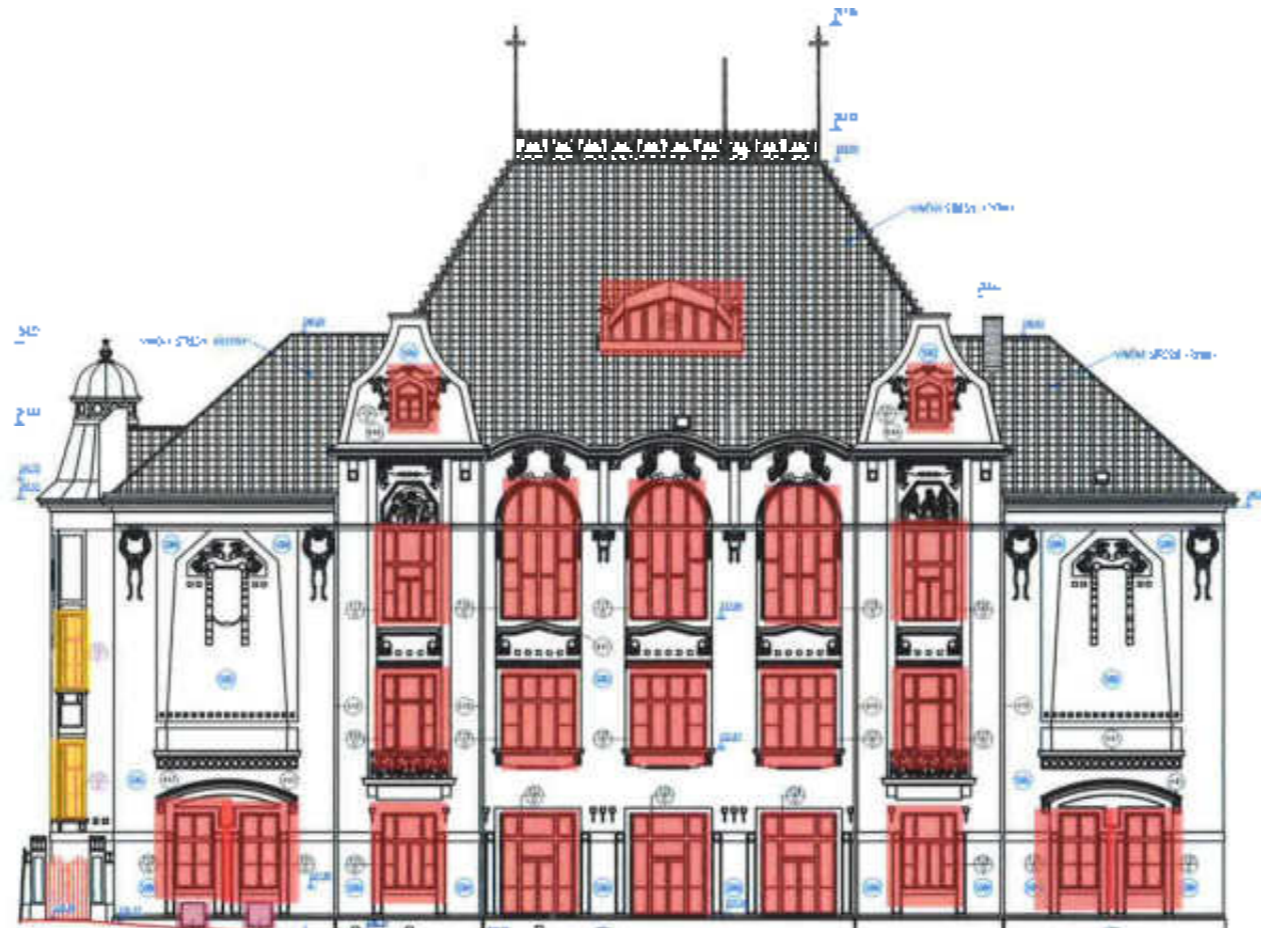
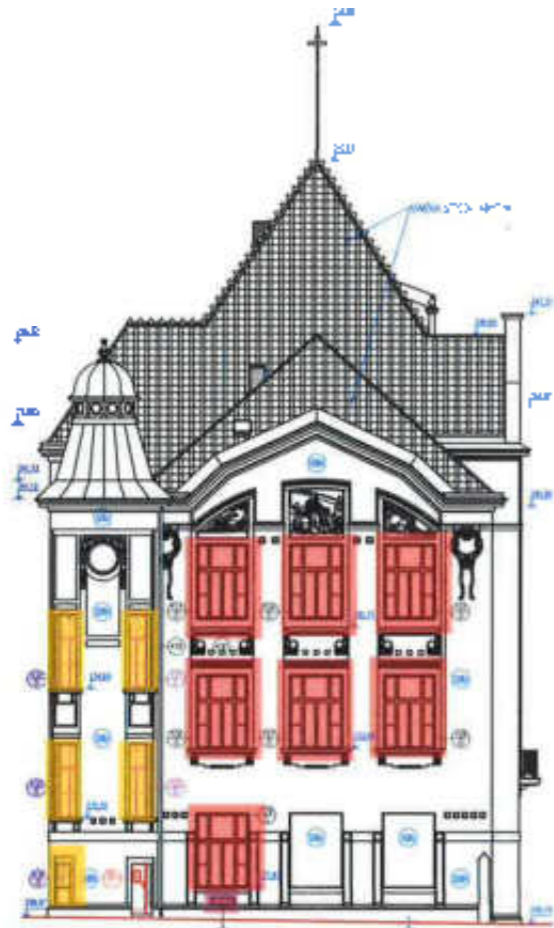
POZN.
POUTEČ



POZN.
OKNO NYNÍ BEZ
DĚKAPNICE
Z EXTERIÉRU

POZN.
VNITŘNÍ PARAPET





- LEGENDA:**
- Keramická dlažba (výhledová)
 - Keramická dlažba
 - Keramická dlažba
 - Kamenec
 - Kamenec
 - Kamenec
 - Kamenec

POZNÁMKA:
 Všechny střešní prvky budou provedeny v souladu s výškovými údaji z příslušných výškových úvah. Všechny střešní prvky budou provedeny v souladu s výškovými údaji z příslušných výškových úvah.

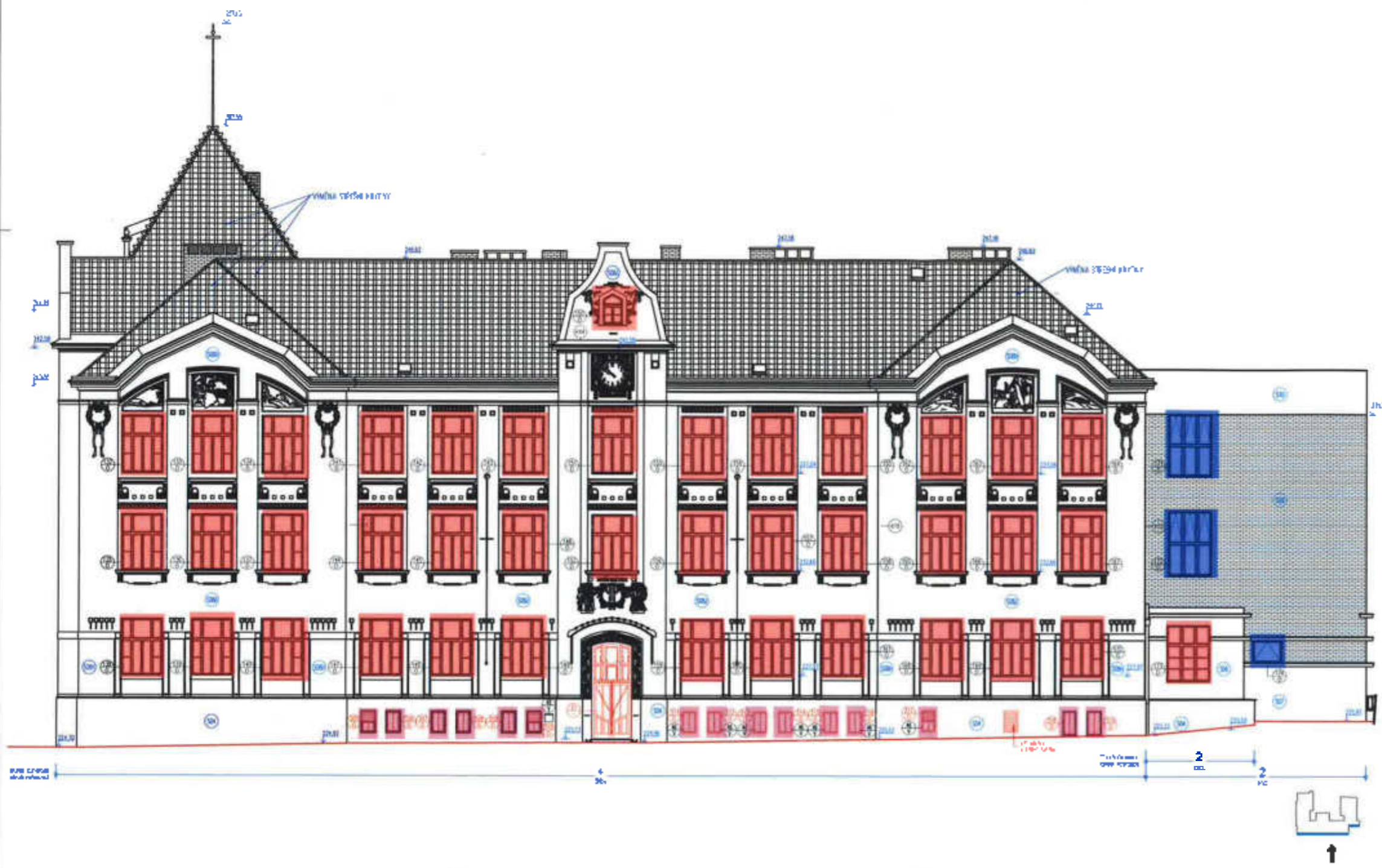
1:0,000 - 22,00 m x 12,00 m Součástí projektu je i výhledový plán.

Obj. č.		
Stav.		
Stav. n.	Číslo listu	Stavba: (název stavby)
Stav. m.	Číslo listu	Stavba: (název stavby)

d plus PRACOVNÍ DOKUMENTACE

PRACOVNÍ DOKUMENTACE

Název projektu	Objekt	Stavba	Pracovní dokumentace
Obj. č.	Stav. n.	Stav. m.	Stav. k.
Pracovní dokumentace	PRACOVNÍ DOKUMENTACE	PRACOVNÍ DOKUMENTACE	PRACOVNÍ DOKUMENTACE
PRACOVNÍ DOKUMENTACE	PRACOVNÍ DOKUMENTACE	PRACOVNÍ DOKUMENTACE	PRACOVNÍ DOKUMENTACE



PRŮBĚH PRŮJEDY - ÚSTŘEDNÍ ÚVODNÍ ÚVOD

Průběh průjedy je určen podle požadavků zadání a je v souladu s požadavky zadání. Průběh průjedy je určen podle požadavků zadání a je v souladu s požadavky zadání.

Průběh průjedy je určen podle požadavků zadání a je v souladu s požadavky zadání.

1. Průběh průjedy je určen podle požadavků zadání a je v souladu s požadavky zadání.
2. Průběh průjedy je určen podle požadavků zadání a je v souladu s požadavky zadání.
3. Průběh průjedy je určen podle požadavků zadání a je v souladu s požadavky zadání.

LEGENDA:

- Průběh průjedy
- Průběh průjedy
- Průběh průjedy
- Průběh průjedy
- Průběh průjedy
- Průběh průjedy

ROZSAH PRŮJEDY:

Průběh průjedy je určen podle požadavků zadání a je v souladu s požadavky zadání.

Průběh průjedy je určen podle požadavků zadání a je v souladu s požadavky zadání.

Průběh průjedy je určen podle požadavků zadání a je v souladu s požadavky zadání.

± 0,000 = 224,85 m n.m.

Šířka průjedy: 12,00 m

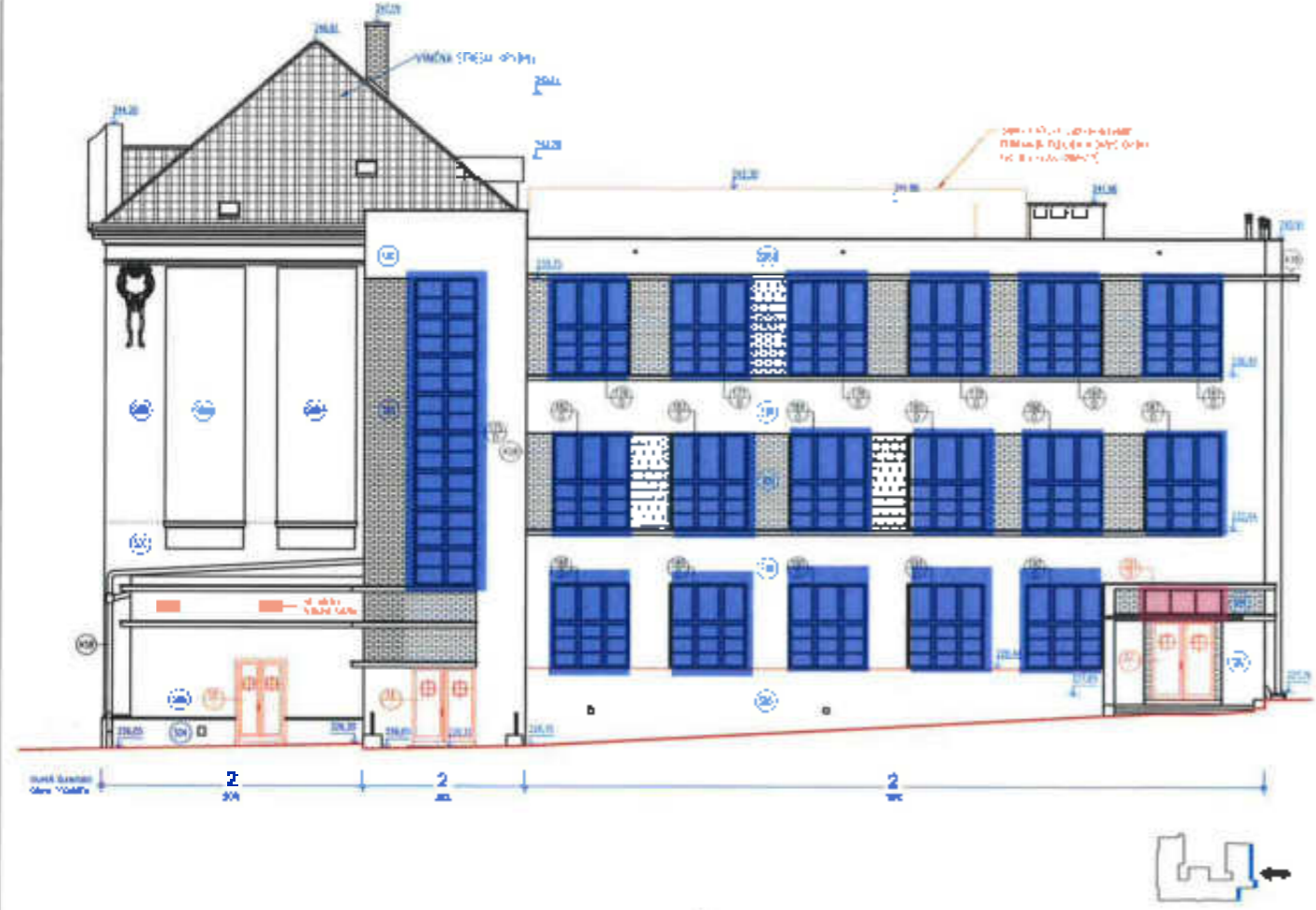
Pr. 1.			
Pr. 2.			
Pr. 3.	1/100	Průběh průjedy je určen podle požadavků zadání a je v souladu s požadavky zadání.	Pr. 1/100
Pr. 4.	1/100	Průběh průjedy je určen podle požadavků zadání a je v souladu s požadavky zadání.	Pr. 1/100

d plus

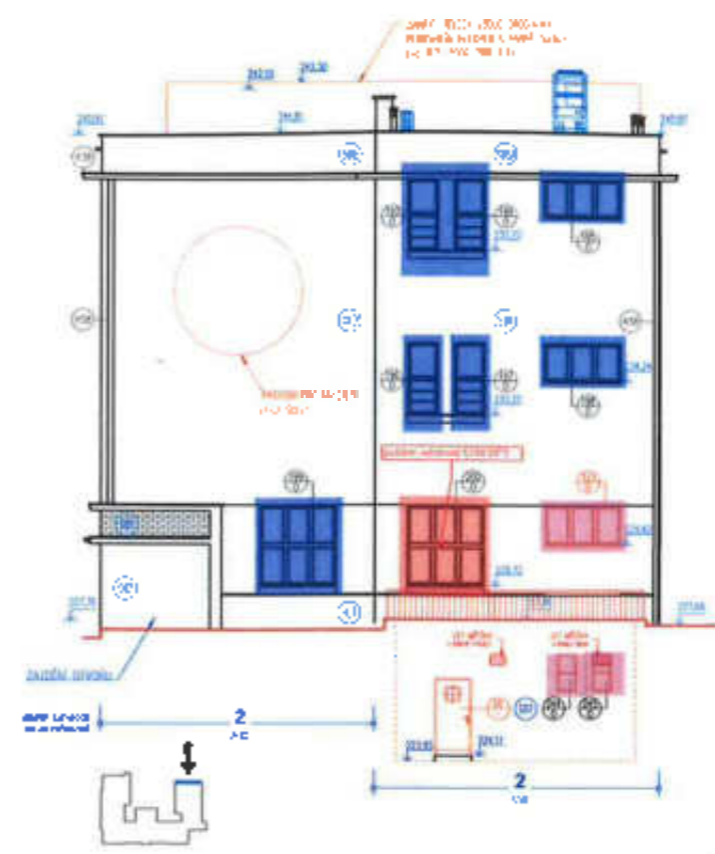
Průběh průjedy je určen podle požadavků zadání a je v souladu s požadavky zadání.

Průběh průjedy	Průběh průjedy	Průběh průjedy	Průběh průjedy
Průběh průjedy	Průběh průjedy	Průběh průjedy	Průběh průjedy
Průběh průjedy	Průběh průjedy	Průběh průjedy	Průběh průjedy
Průběh průjedy	Průběh průjedy	Průběh průjedy	Průběh průjedy

Průběh průjedy je určen podle požadavků zadání a je v souladu s požadavky zadání.



ROZAHODNUTÍ
 Především je třeba upřesnit všechny výměry, zejména vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci objektu.
 - výměra střešní opavy
 - výměra střešní konstrukce
 - výměra střešní konstrukce
 - výměra střešní konstrukce



LEGENDA

- STĚPNA (STĚP)
- OKNO - VÝMĚNA STĚP
- DVEŘE - VÝMĚNA STĚP
- DVEŘE - DVEŘ

LEGENDA
 - výměra střešní opavy
 - výměra střešní konstrukce
 - výměra střešní konstrukce
 - výměra střešní konstrukce

LEGENDA
 - výměra střešní opavy
 - výměra střešní konstrukce
 - výměra střešní konstrukce
 - výměra střešní konstrukce

± 0,000 = 226,86 m n.m.

Seřazený systém JTSK, výhledový systém DVS

Stav	Opis	Průběh	Průběh
Stav C			
Stav B			
Stav A			
Stav	Opis	Průběh	Průběh

d plus
 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ S. R. O.
 PRÁŽSKÁ 15, PRAHA 2, IČO: 253 278 831

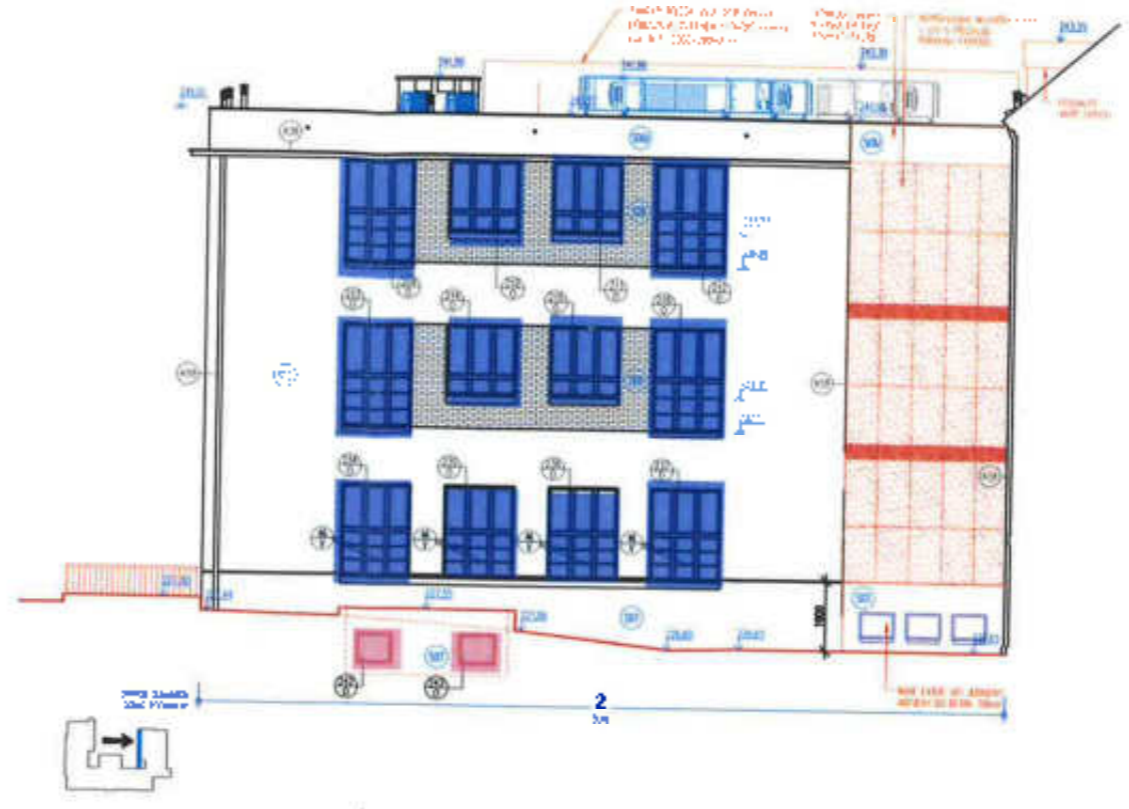
Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
M. J. J. J.	M. J. J. J.	M. J. J. J.	M. J. J. J.
Objekt	Objekt	Objekt	Objekt

**REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. 250
 KLI ŠTRÁŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU
 PŘÍMA 10 - STAVBA**

Objekt: REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. 250
 PŘÍMA 10 - STAVBA - výhledový systém



LEGENDA
 - LOKALNÍ ÚPRAVY
 - VÝMĚNA OK
 - VÝMĚNA VĚTRACÍHO ZAŘÍZENÍ
 - VÝMĚNA VĚTRACÍHO ZAŘÍZENÍ
 - VÝMĚNA VĚTRACÍHO ZAŘÍZENÍ



LEGENDA

- OKNA - VÝMĚNA
- VĚTRACÍ ZAŘÍZENÍ
- ... (other symbols)

POHLEDY 4 - NÁVRH

... (technical notes and specifications)

SOŠITÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM

Objekt			
Druh			
Průběh	7. 8. 2017	Opava - ul. ...	Ing. ...
Pracovní	Pracovní	Číslo	Výška

d plus
 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ A.S.

... (company details and contact information)

**REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 200
 K.Ú. ŠTRÁNSKÉ NA ZÁKLADNÍ ŠKOLE
 PRAHA 18 - ŠTRÁNSKÉ**

... (project details and dates)



LEGENDA:

- HROU (PRÁŽE) PRŮVĚT
- REPARAČNÍ PRŮVĚT
- ZEMĚČIN REPARAČNÍ PRŮVĚT
- ZEMĚČIN STAVĚNÍ PRŮVĚT
- ZEMĚČIN - DŮVĚT

- upřesnění výšky okna

- původní stav okna - při 200 mm výšce okna - výška okna - výška okna - výška okna

ROZSAH OPRAV FASÁDY
 Bude se jednat o kompletní opravy oken a dveří v rozsahu cca 100% tj. odstranění stávající omítky a provedení nové omítky.
 + nové zářezky na fasádě. Ubojovník prvek
 + odstranění grafitu, včetně na reálném zápis.
 + nové oplechování (okna) + (dveře) a (okna) - vyřazení stávající barvy kromě došedla
 dle úř. RESTAURÁTOŘSKÝ PRÁZDNÝ - PRAHA SELEDEB OMÍTEK

± 0,000 = 228,86 m n.m. Souřadnicový systém JTfBK, výškový systém Eprv

Obj. C			
Obj. B			
Obj. A	15.10.2022	Uprava výškové souřadky a výška okna - výška okna - výška okna	Ing. Jiří Jiráček
Obj. D	Dur. n.	Dr. n.	Výpracoval

d plus PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ A.S. Sokolovská 124/6, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 872 111 www.dplus.cz
dplus@plus.cz

převládající projektant Ing. Vladimír ČERNÝ	klient / zadávající projektant Tereza ŠTÁJNOVÁ	dopravní projektant Ing. Viktor NĚČEK	výpracoval Ing. Jiří Jiráček, Ing. arch. Václav UJEVČEK
pr. č. 1001	list. č. 10	list. č. 10	list. č. 10
stavba: MÚP Praha 10, Václavská 10, 101 98 Praha 10		stavba: MÚP	úroveň: ÚPS
základ: REKONSTRUKCE OBJEKTU E.p. 200 K.Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 STRAŠNICE			číslo zakázky: 4001
			list. č. 10
			list. č. 10
stavba: D.2. 5000 STAVĚNÍ PRŮVĚT 28 POHLEDY 5 - NÁVRH - vnitřní blok (západní křídlo)			číslo listu: 19 strana: A

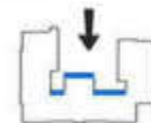
1:100 - POHLEDY 5 - NÁVRH

výhled střešní svahů vzhledem k výškovému usazení střešního svahu



úroveň svislosti
1014,00 - 1015,00

3
000



LEGENDA:

- REKONSTRUČNÍ PRVKY
- REKONSTRUČNÍ PRVKY
- OZNAČENÍ REKONSTRUČNÍ ČÁSTEK
- OZNAČENÍ - DOPLŇKOVÁ ČÁST'
- OZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ ČÁST'
- OZNAČENÍ - (NOVÉ)

- p. výhled střešních svahů vzhledem k výškovému usazení střešního svahu
- výhled společného vstupu
- rekonstrukční výhled

± 0,000 = 226,88 m n. m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bp

Rev.	Číslo	Popis změny	Podpis
Rev. C			
Rev. B			
Rev. A	01.05.2023	Operativní výměna okna v PDP by o zvýšení barevné izolace	Ing./arch. M. J. J.
Inž.	Desim	Zedný	Výpracov:

d plus
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ A. S.

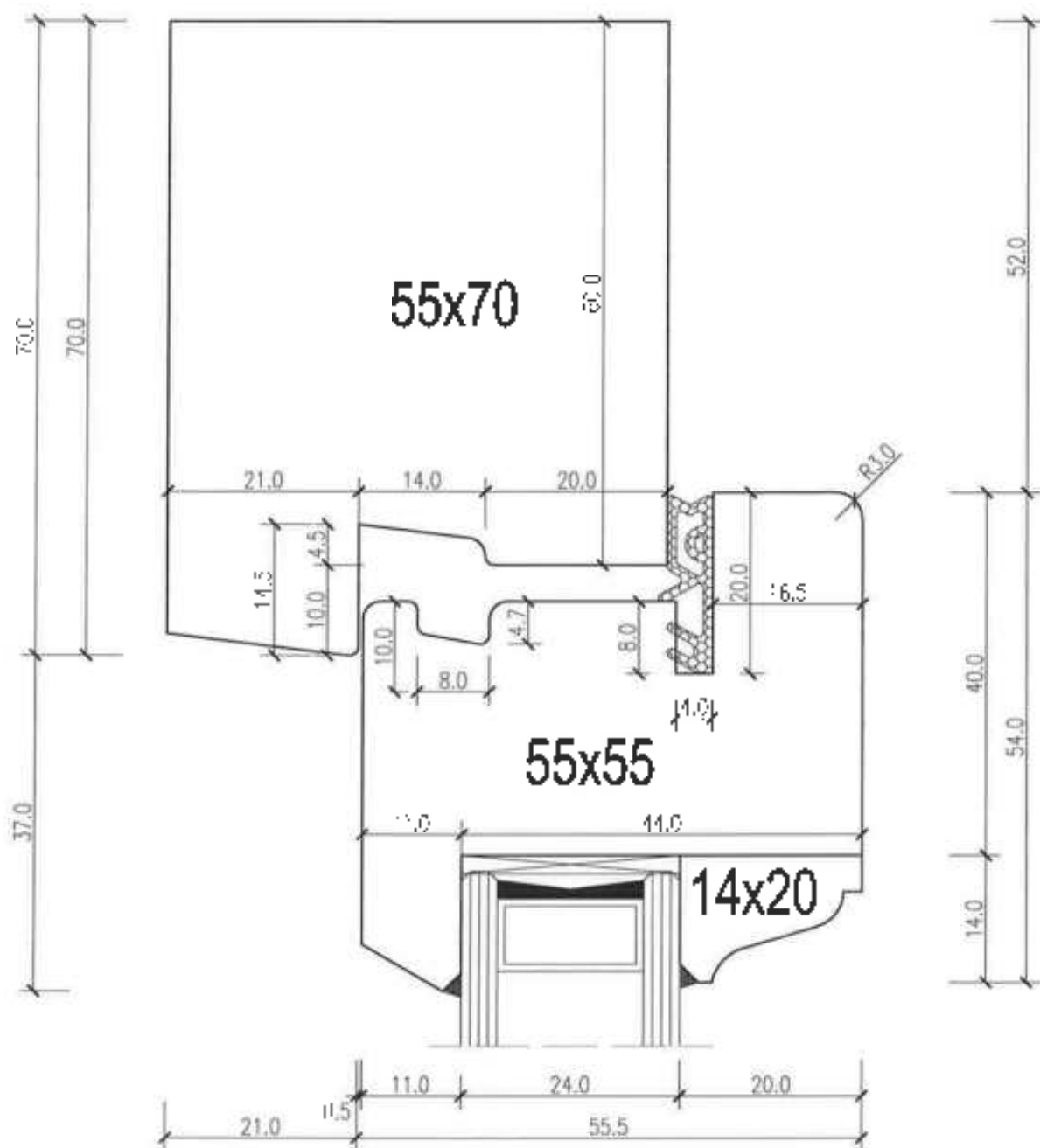
Svatoborská 1046, 100 00 Praha 8 - Karlíkov
tel.: +420 221 873 111 www.dplus.cz
dplus@plus.cz

Autor: Ing. Michal MĚLTA	Hlavní inženýr: Tomáš ŠTALNĚ	Odborný pracovník: Ing. Miroslav KŘEČ	Vypracoval: Ing. Michal MĚLTA, Ing. arch. Vladimír DEJČKA
Adresa: MČ Praha 10	Kčp. H. n. Prahy	Objekt: 11/2022	Číslo stavby: 4021
Ukázka: MČ Praha 10, Vrátecká ul. 101/58, Praha 10		Blauš: ČP	Měřítko: 1:100
REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 200 K.Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 - STRAŠNICE		Měřítko A1: 4 x A1	Č. kódu: A
Dátum: 03.03.2023		Číslo přílohy: 20	Podpis: A

POHLEDY 5 - NÁVRH - vnitřní blok (severní fasáda)

Příloha č. 13 – schematická VD lepeného okna

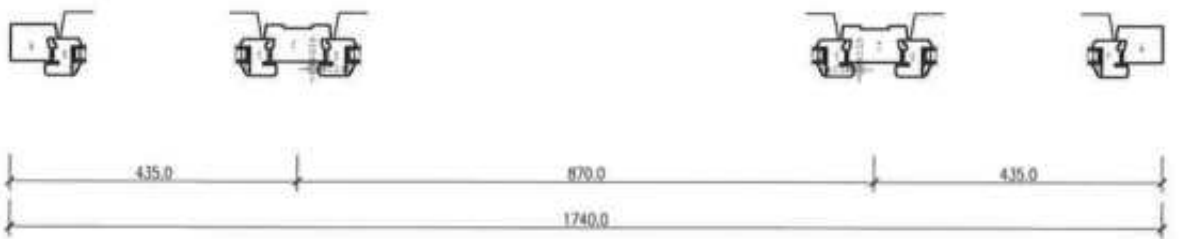
DETAIL 1 A - NADPRAŽÍ



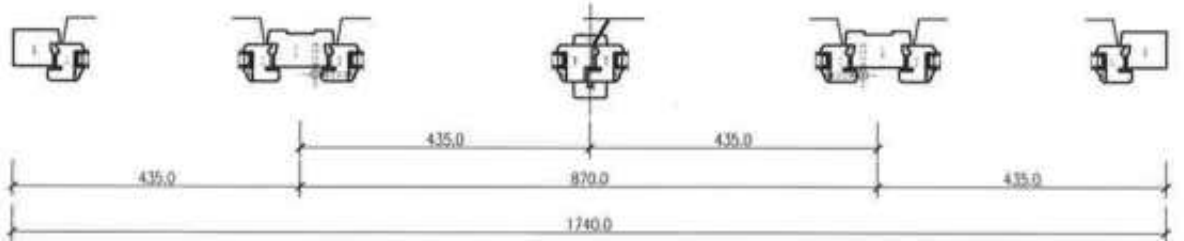
SMĚLÝ ŘEZ



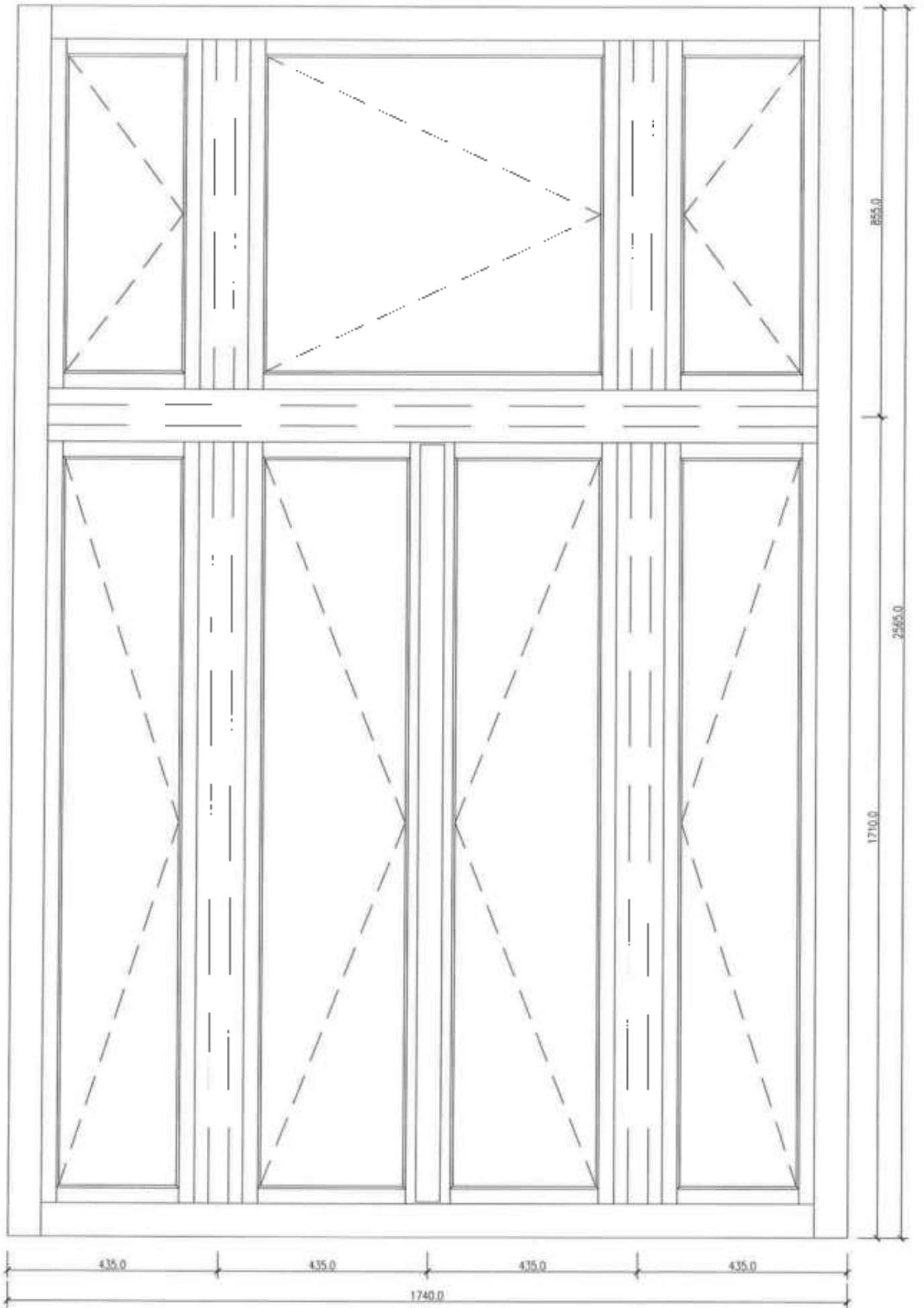
PŮDORYS NAUSVĚTLK



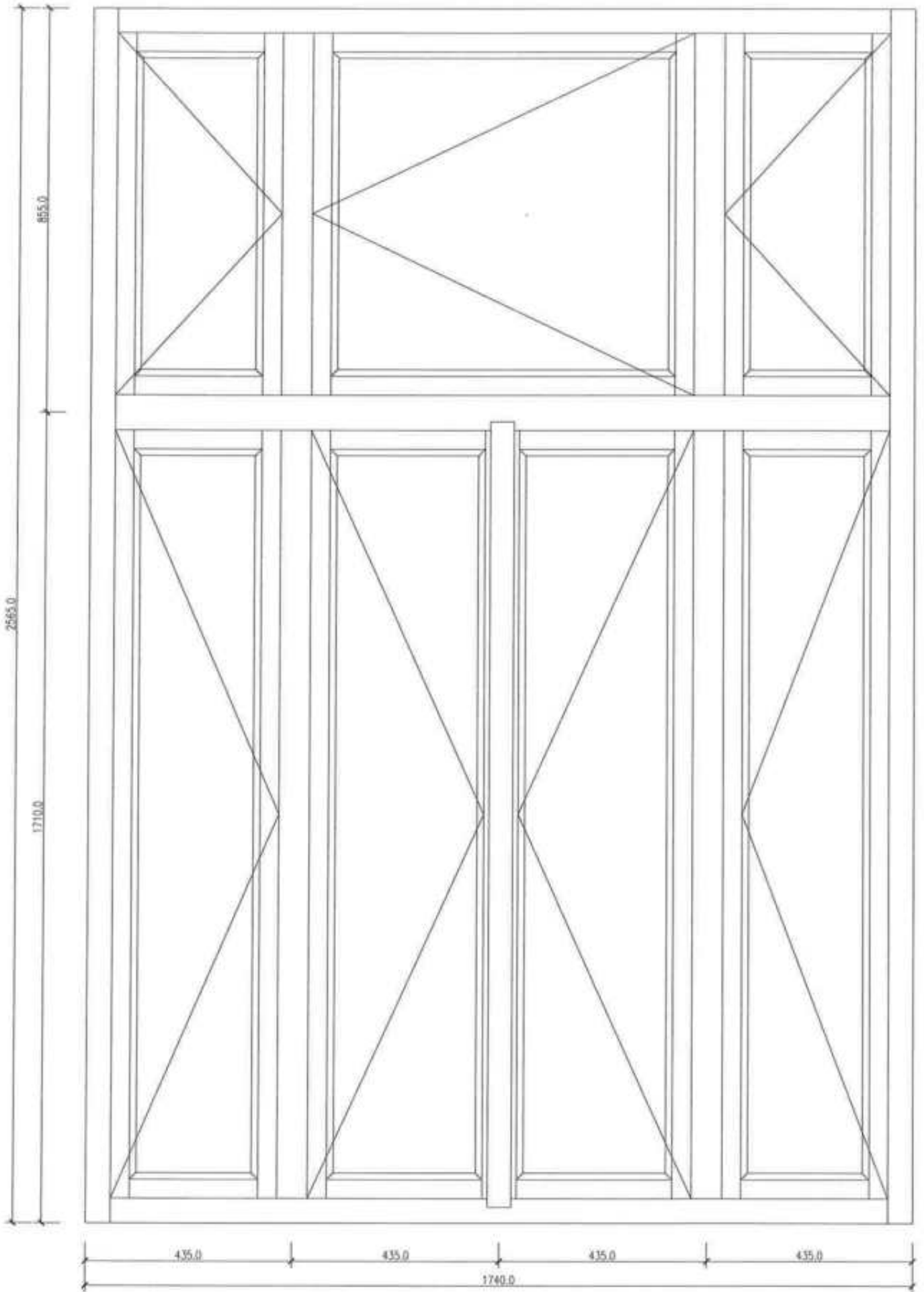
PŮDORYS DOLE



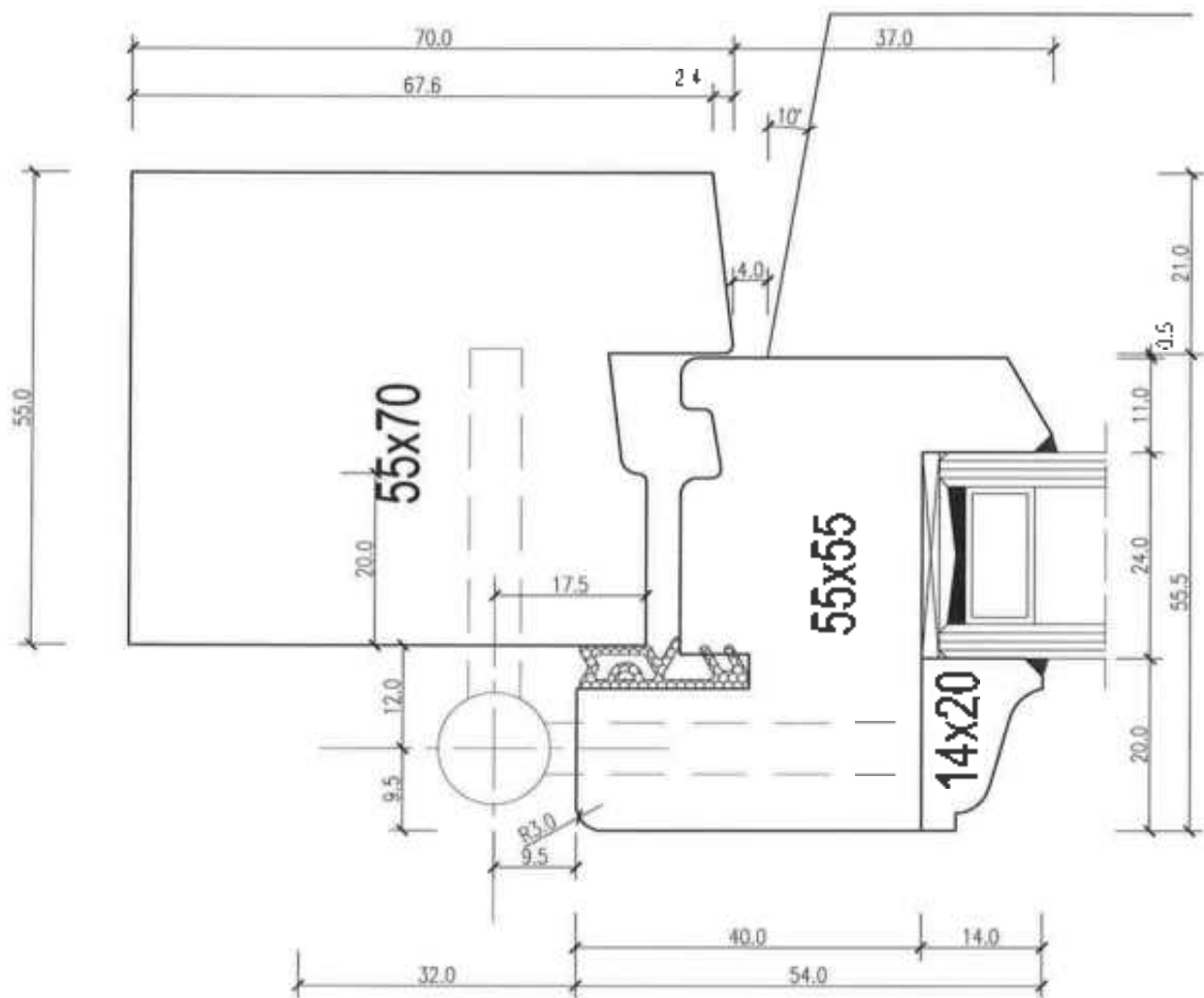
PÜHLED EXTERÉR



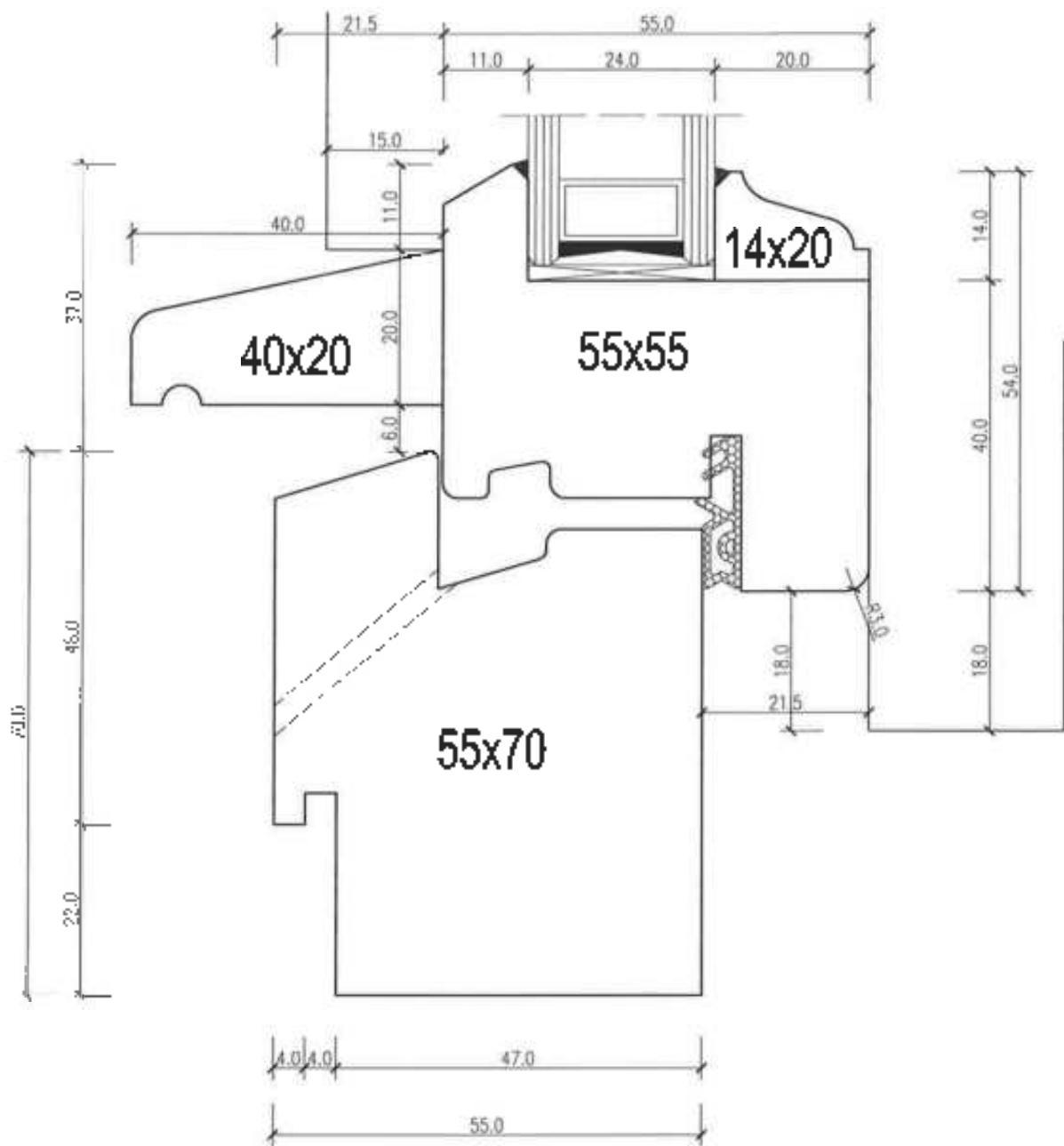
POHLEJ INTERIER



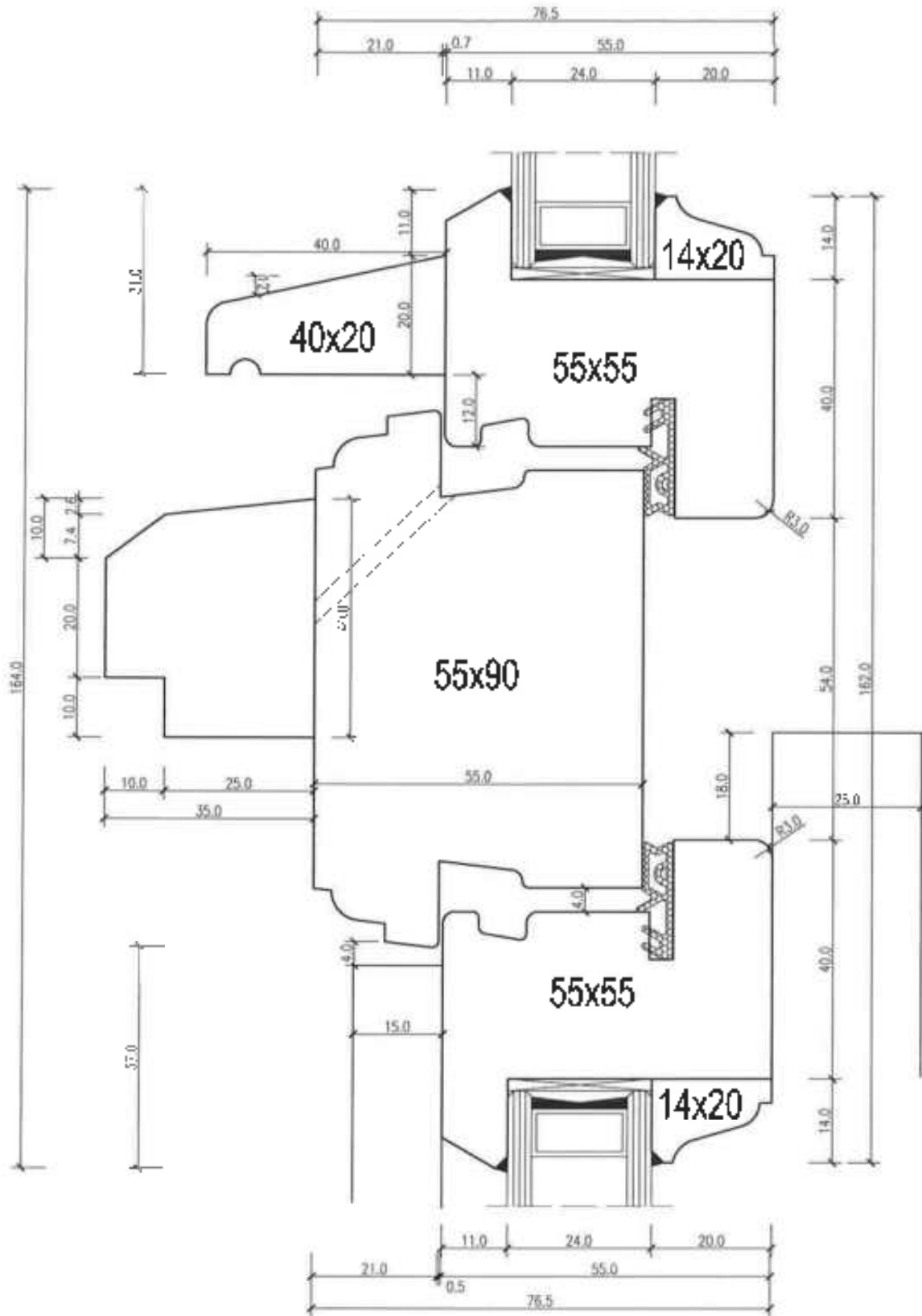
DETAIL 2- OSTĚNÍ



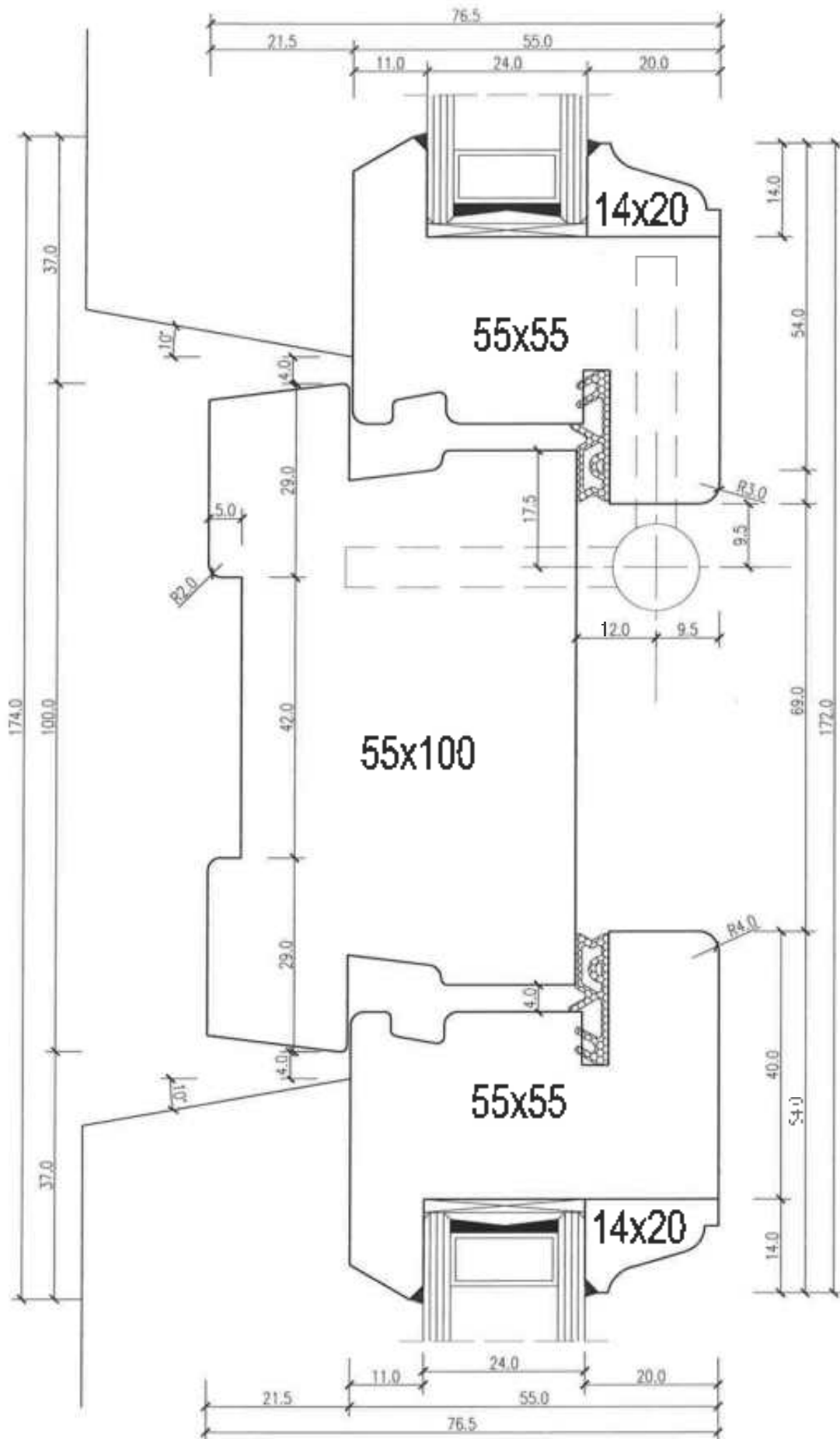
DETAIL 3- PARAPET



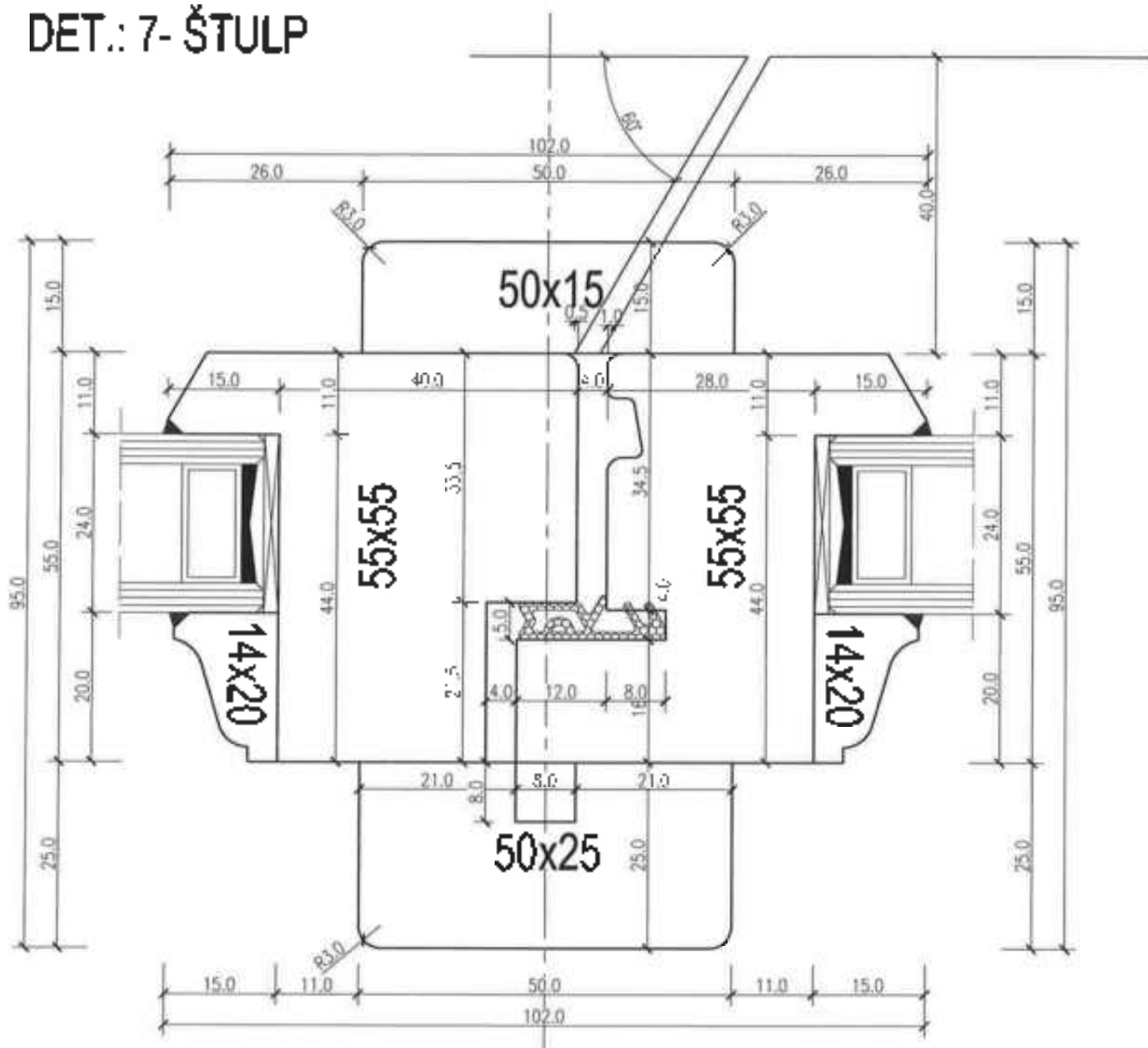
DETAIL 4- POUTEC



DETAIL 5- SLOUPEK



DET.: 7- ŠTULP



Změnový list č. 13 (ZL)

ZL č./verze:	13
Datum předložení ZL:	30.03.2023
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Podchytávky základů

Důvod změny a identifikace původce změny:

Na základě zjištění, že výška základové spáry se nachází nad úrovní nově navržené skladby podlahy, bylo nutno základy prohloubit. Jedná se zejména o místnosti 0.09 - 0.15; 0.42 - 0.48 a 0.50, kde bylo potřebné provést podchytávky po celém obvodu.

To s sebou neslo nutnost prohloubení základů. A to se provádělo pomocí podchytávek z cihel betonových, betonu prostého anebo jejich kombinací.

Bylo nutno provést podchytávku zdiva v místě gastro-výtahu z důvodu mělkého založení obvodového zdiva přízemního objektu významně většího rozsahu, než předpokládá PD. V návaznosti na novou výšku podlahy bylo nutné provést odsekání přečnivajících horních hran původního kamenného základu zasahujícího do nově vzniklých pracovních prostor, který se pak následně v celých plošech plentoval/přizdíval, ale i lokálně podchytával betonovými cihlami. A to v místech, kde po odbourání zůstali rozsáhlé dutiny.

Plentování/přizdívky se následně prováděly po obvodech místností do výšky od 60 až 100 cm z cihel plných pálených.

Všechno prohlubování základů a podezdívky stávajících základů si žádalo výkopové zemní práce a likvidaci zeminy.

Popis změny:

Přičtení položek spojených se zemními pracemi (adekvátní podkopání zeminy pod původními základy které byly uloženy výše než bylo zapotřebí pro nové podlahy), a s tím spojené přesuny, nakládka a ukládka zeminy.

Přičtení položek zakládání prostým betonem včetně bednění.

Přičtení položek podezdívání a plentování/přizdívání.

Přičtení položek bouracích prací stávajícího kamenného základu.

Přičtení položek přesunu sutě vybouraných hmot.

Přičtení položek přesunu hmot na nové materiály (cihly a beton).

Přičtení adekvátní VRN spojených s novými pracemi.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 6

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav

02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce

Přílohy:

ZL 13 Příloha č.01 - Vyčíslení změny

ZL 13 Příloha č.02 - Púdorys podchytávky z betonu prostého

ZL 13 Příloha č.03 - Púdorys podchytávky z cihel betonových

ZL 13 Příloha č.04 - Půdorys odsekání kamenného základu
 ZL 13 Příloha č.05 - Půdorys plentování/přizdívání kamenného základu - interiér
 ZL 13 Příloha č.06 - Postup podezdívání jihovýchodního rohu budovy
 ZL 13 Příloha č.07 - FOTO

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):

Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):

ZL nemá dopad na dokončení stavby

Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	S dopadem		
	s dopadem:	30 dní	
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 0,00 Kč	
	Připočet:	1 081 981,88 Kč	
	Celkem:	1 081 981,88 Kč	
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1		

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková	30.3.23		
Za TDI:		30.3.23		
Za GP/AD:		30.3.23		
Za zhotovitele:		30.3.23		
		30.3.23		



Projekt: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Objednatel: Městská část Praha 10
Zhotovitel: „ZŠ Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“
Název dokumentu: Změnový list č. 13

Změnový list (ZL)

Změna vyvozaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatelem	Číslo změnového listu: 13
Profese / konstrukce: Podchytávky základů	Datum vydání: 30.03.2023
Stavební objekt: 02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav 02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce	Název změny: Podchytávky základů

Popis změny:	Důvod změny a identifikace původce změny
<p>Obecný popis změn položek:</p> <p>Přičtení položek spojených se zemními pracemi (adekvátní podkopání zeminy pod původními základy které byly uloženy výše než bylo zapotřebí pro nové podlahy), a s tím spojené přesuny, nakládka a ukládka zeminy.</p> <p>Přičtení položek zakládání prostým betonem včetně bednění.</p> <p>Přičtení položek podezdívání a plentování/přizdivání.</p> <p>Přičtení položek bouracích prací stávajícího kamenného základu.</p> <p>Přičtení položek přesunu sutě vybouraných hmot.</p> <p>Přičtení položek přesunu hmot na nové materiály (cihly a beton).</p> <p>Přičtení adekvátní VRN spojených s novými pracemi.</p>	<p>Na základě zjištění, že výška základové spáry se nachází nad úrovní nově navržené skladby podlahy, bylo nutno základy prohloubit. Jedná se zejména o místnosti 0.09 - 0.15; 0.42 - 0.48 a 0.50, kde bylo potřebné provést podchytávky po celém obvodu.</p> <p>To s sebou neso nutnost prohioubení základů. A to se provádělo pomocí podchytávek z cihel betonových, betonu prostého anebo jejich kombinaci.</p> <p>Bylo nutno provést podchytávku zdiva v místě gastro-výtahu z důvodu mělkého založení obvodového zdiva přizemního objektu významně většího rozsahu, než předpokládá PD. V návaznosti na novou výšku podlahy bylo nutné provést odsekání přečnívajících horních hran původního kamenného základu zasahujícího do nově vzniklých pracovních prostor, který se pak následně v celý ploše plentoval/přizdival, ale i lokálně podchytával betonovými cihlami. A to v místech, kde po odbourání zůstali rozsáhlé dutiny.</p> <p>Plentován/přizdivky se následně prováděly po obvodech místnosti do výšky od 60 až 100 cm z cihel plných pálených.</p> <p>Všechno prohlubování základů a podezdívky stávajících základů si žádalo výkopové zemní práce a likvidaci zeminy.</p>

Odpočet - Kč
Připočet 1 081 981,88 Kč

Cena změny celkem (bez DPH): 1 081 981,88 Kč

Dopady do HMG: ANO Popis: 30 dní

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE:	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis: 30.3.23	Datum a podpis: Bc. Jakub
Datum a podpis: 30.3.23	Datum a podpis: 30.3.23 Ing. Magda Nováková
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis: 30.3.23	Datum a podpis: 30.3.23

Přílohy:
ZL 13 Příloha č.01 - Vyčíslení změny
ZL 13 Příloha č.02 - Půdorys podchytávky z betonu prostého
ZL 13 Příloha č.03 - Půdorys podchytávky z cihel betonových
ZL 13 Příloha č.04 - Půdorys odsekání kamenného základu
ZL 13 Příloha č.05 - Půdorys plentování/přizdivání kamenného základu - interier
ZL 13 Příloha č.06 - Postup podezdívání jihovýchodního rohu budovy
ZL 13 Příloha č.07 - FOTO

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

13 Podchytávky základů

Místo:

Datum: 30.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 081 981,88
HSV - Práce a dodávky HSV - podlahy	1 007 607,78
1 - Zemní práce	132 839,67
2 - Zakládání	193 060,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	356 165,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 363,50
997 - Přesun sutě	129 586,45
998 - Přesun hmot	119 592,17
VRN - Vedlejší a ostatní náklady	74 374,10
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 254,63
VRN3 - Zařízení staveniště	22 218,94
VRN4 - Inženýrská činnost	44 104,59
VRN9 - Ostatní náklady	6 795,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

13 Podchytávky základů

Místo:

Datum: 30.03.2023

Zadávatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 081 981,88
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 007 607,78
D	1		Zemní práce				132 839,67
2	K	139752101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II., skupiny 4 až 5 ručně	m3	28,053	2 654,21	74 457,56
		Online PSC	https://obehyba.uz.celkem/CZK_UPE_2021_02/38752101				
		VV	Výpočet objemu zjištěn pomocí přičlenění podbetonávek/podezdívek a odečtem odbouraných konstrukcí pro zjištění objemu zemních prací, které následně byly vyplněny právě betonovými ohlami podezdívek či betonem podbetonávek.				
		VV	skladba V - zvětralá třídice				
		VV	15,005 "Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25		15,165		
		VV	23,558 "Postupná podezdívka základového zdiva ohlami betonovými na MC		23,558		
		VV	7,902*0,2 "Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošně tl do 300 mm		-3,095		
		VV	48,504*0,1 "Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošně tl do 100 mm		-4,850		
		VV	2,735 "Bourání základů ze zdiva kamenného		-2,725		
		VV	Součet		28,053		
5	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II., skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	28,053	152,62	4 281,39
		Online PSC	https://obehyba.uz.celkem/CZK_UPE_2021_02/162211321				
6	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II., skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	112,211	145,98	16 380,49
		VV	29,397*4 "Přepočtené koeficientem množství		112,211		
9	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II., skupiny 4 a 5	m3	28,053	331,78	9 307,30
		Online PSC	https://obehyba.uz.celkem/CZK_UPE_2021_02/162751137				
		VV	přebytečná zemina na skládce				
		VV	29,397		28,053		
		VV	Součet		28,053		
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II., skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	112,211	25,88	2 904,01
		Online PSC	https://obehyba.uz.celkem/CZK_UPE_2021_02/162751139				
		VV	29,397*4 "Přepočtené koeficientem množství		112,211		
11	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II., skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	28,053	218,97	6 142,88
		Online PSC	https://obehyba.uz.celkem/CZK_UPE_2021_02/167151102				
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	50,495	383,53	19 366,24
		Online PSC	https://obehyba.uz.celkem/CZK_UPE_2021_02/171201231				
		VV	29,397*1,80		50,495		
		VV	Součet		50,495		
D	2		Zakládání				193 060,59
1R	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	15,165	7 010,00	106 308,23
		VV	CS ÚRS				
		Online PSC	https://obehyba.uz.celkem/CZK_UPE_2021_02/279311115				
		VV	1 PP				
		VV	Podchytávka z betonu				
		VV	0,4*0,4*0,5+0,4*1,2*0,5+3,25*0,81*0,45+2*1,6*0,45*0,35+1,4*0,6*0,5+56,7*0,3*0,15+6,27*0,4*0,25+7,5*0,81*0,5+2,0*0,35*0,36+6,25*0,35*0,35+14,8*0,35*0,3+5,2*0,35*0,3+3,5*0,35*0,2		15,165		
		VV	5+6,1*0,35*0,25+6,73*0,1*0,2+16,43*0,1*0,2+6,75*0,1*0,2+2,5*0,2*0,2+5,21*0,2*0,2+15,72*0,2*0,2+20,99*0,1*0,25+10,43*0,1*0,15+5,99*0,1*0,15+4,5*0,1*0,15+2,78*0,1*0,15+2,15*0,05*0,41				
		VV	Součet		15,165		
2R	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	56,962	1 300,00	74 049,95
		VV	CS ÚRS				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,4*0,4+0,4*1,2+3,25*0,81+2*1,6*0,45+1,4*0,6+56,7*0,3+6,27*0,4+7,5*0,81+2,9*0,35+8,25*0,35+14,8*0,35+5,2*0,35+3,5*0,35+6,1*0,35+6,73*0,1+16,43*0,1+6,75*0,1+2,5*0,2+5,21*0,2+15,72*0,2+20,99*0,1+10,43*0,1+5,99*0,1+4,5*0,1+2,78*0,1+2,15*0,05		56,962		
	W		Součet		56,962		
3R	K	279351312	Odstanění jednostranného bednění základových zdí	m2	56,962	223,00	12 702,41
	W		CS ÚRS				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				356 165,40
4R	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	23,558	14 500,00	341 587,38
	W		CS ÚRS				
	W		1.PP				
	W		Podchytávka z cihel				
	W		1,7*1*0,45+2,15*1,9*0,45+3,1*1,9*1,05+4,45*0,85*1,05+0,3*1,1*1,05+3,9*1,1*(1,25*1,1*1,1)+2*(1,55*0,65*1,1)+2*1,5*0,35*0,3+1,4*0,4*0,3+2*1,05*0,65*0,5+0,5*0,5*0,5+0,8*0,8*0,45+1*0,3*0,45+2*0,45*0,5*0,3+0,45*0,8*0,15+0,45*0,6*0,45+0,3*0,8*0,8+0,3*0,45*0,3+14,8*0,35*0,3+5,2*0,35*0,3+3,5*0,35*0,25+6,1*0,35*0,25		23,558		
	W		Součet		23,558		
5R	K	346244821	Přídávky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 10 až P 20 na MC 10	m2	11,949	1 220,00	14 578,02
	W		CS ÚRS				
	W		Z ÚRS zvolena položka neblíže popisující materiál použitý na stavbě, což byly cihly plně pálené P40 vzhledem k použití v základech (P40 ÚRS cenou nestanovuje)				
	W		1.PP				
	W		Plantování kamenného základu o průměru tl 100mm a výšky do 500mm.				
	W		14,83*0,5*0,1		0,742		
	W		Plantování kamenného základu o průměru tl 180mm a výšky 700mm.				
	W		88,96*0,7*0,18		11,208		
	W		Průměr těchto dvou trouček a proč byla zvolena tl. přídávky 140mm				
	W		(100+180)/2=140				
	W		Součet		11,949		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 363,50
6R	K	967042712	Odkvání zdiva z kamene nebo betonu plošně tl do 100 mm	m2	15,474	567,00	8 773,76
	W		CS ÚRS				
	W		1.PP				
	W		Odkvání kamenného základu o průměru tl 100mm a výšky 300 a 600mm.				
	W		22,42*0,3+14,58*0,6		15,474		
	W		Součet		15,474		
7R	K	967042714	Odkvání zdiva z kamene nebo betonu plošně tl do 300 mm	m2	48,504	1 330,00	64 510,32
	W		CS ÚRS				
	W		1.PP				
	W		Odkvání kamenného základu o průměru tl 200mm a výšky 600mm.				
	W		80,84*0,8		48,504		
	W		Součet		48,504		
8R	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	2,725	1 130,00	3 079,42
	W		CS ÚRS				
	W		1.PP				
	W		Odbourání stěny tl 680-830mm na úrovni nové podlahy v místě otvorů pro dveře				
	W		0,99*0,5*0,78+0,99*0,5*0,78+0,93*0,5*0,78+1,02*0,45*0,79+1,34*0,45*0,68+1,18*0,51*0,68+0,99*0,5*0,825		2,725		
	W		Součet		2,725		
	D	997	Přesun sutě				129 586,45
56	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	47,059	1 078,27	50 742,71
	Online PČ		https://obaleni.cz/online/CS_URS_2021_2028/997013119				
57	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	235,297	62,94	19 515,52
	Online PČ		https://obaleni.cz/online/CS_URS_2021_2028/997013219				
	W		45,191*5. Přepočtené koeficientem množství		235,297		
58	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,059	165,89	7 806,66
	Online PČ		https://obaleni.cz/online/CS_URS_2021_2028/997013501				
59	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	658,831	24,88	16 391,72
	Online PČ		https://obaleni.cz/online/CS_URS_2021_2028/997013509				
	W		45,191*14. Přepočtené koeficientem množství		658,831		
60	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	47,059	746,50	35 129,82
	Online PČ		https://obaleni.cz/online/CS_URS_2021_2028/997013631				
	D	998	Přesun hmot				119 592,17
61	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	98,308	1 216,51	119 592,17
	Online PČ		https://obaleni.cz/online/CS_URS_2021_2028/998017004				
	D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady				74 374,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 254,63
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 254,63	1 254,63
	W		Dokumentace skutečného provedení stavby včetně veškerých profesí, tj. ZTI, vytápění, chlazení, VZT, MaR, elektroinstalace silnoproud a slaboproud				
	W		1,0		1,000		
	W		Součet		1,000		
D		VRN3	Zařízení staveniště				22 218,94
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	22 218,94	22 218,94
	W		veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě				
	W		1,0		1,000		
	W		Součet		1,000		
D		VRN4	Inženýrská činnost				44 104,59
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	44 104,59	44 104,59
	P		Poznámka k položce inženýrská činnost stavební včetně částí v rámci dokladů pro koordinaci stavby, jako SOZP na staveništi, plán a termogram výstavby				
D		VRN9	Ostatní náklady				6 795,94
13	K	09100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kč	1,000	6 795,94	6 795,94
	P		Poznámka k položce Náklady související s pracemi na památkovém objektu - údržba restaurování a specializ. na stavbě, koordinace prací				

Změnový list č. 25 (ZL)

ZL č./verze:	25
Datum předložení ZL:	30.03.2022
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Sanace vlhkosti celé spodní stavby

Důvod změny a identifikace původce změny:

V rámci DPS byl navržen systém sanace pomocí injektáží, aktivní elektro-osmozy a sanačních omítek na základě předpokladu provedených sond v období před zahájením realizace ze strany zhotovitele DPS.

Při zahájení realizace (zemní práce a bourací práce které obnažují nosné konstrukce a jejich založení) bylo zjištěno několik nových okolností se kterými DPS nepočítalo.

1) Provedena izolace mezi základovými pásy budovy a nosným obvodovým zdívkem, které přerušují funkci a vodivost aktivní elektro-osmozy, a tudíž aktivní elektro-osmoza není vhodnou variantou sanace vlhkosti. Z tohoto důvodu je vypracována nová verze DPS pro provedení sanačních prací bez nutnosti použití elektro-osmozy, avšak toto řešení vyžaduje vyšší kvalitu omítek. Z dlouhodobého hlediska tímto uživateli objektu odpadá nutnost revizí a údržby aktivního systému elektro-osmozy, toto je nahrazeno částečně injektážemi konstrukcí. Obchodně bylo s dohodnuto, že tato náhrada systému nebude mít dopad do ceny a bude se brát jako změna technologie.

Dále byly pod novodobou přístavbou v úrovni 1PP nalezeny adekvátní prostory, které vyžadují sanaci těchto konstrukcí obdobně jako je u secesního objektu pro zabránění koroze nosných konstrukcí zemní vlhkostí, a toto je tedy bráno jako vícepráce.

2) V rámci ZL jsou také řešeny adekvátní omítky na příčky, které byly zdemolovány a znovu vystavěny z důvodu jejich nestability po demontáži omítek.

Tento ZL neřeší rozsah vysoušení stávajících konstrukcí nutný pro provedení prací výše popsaných. Bude řešeno v samostatném ZL.

Popis změny:

Odečtení celkového množství položek spojených se sanací teracového soklu pod terénem a přičtení množství na nutné obětované omítky v oblasti přístavku.

Přičtení položek pro odvětrání hubených omítek pod úroveň terénu v oblasti přístavku (potrubí).

Přičtení položek pro rozšíření injektáží jako náhrada za elektro-osmózu.

Odečtení položek spojených s provedením elektro-osmózy.

Přičtení položek pro odvětrání hubených omítek pod úroveň terénu v oblasti přístavku (desky, stěrky a izolace).

Přičtení položek spojených s provedením omítek na vnitřních příčkách.

Přičtení adekvátního množství položek VRN.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 6

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

SO 02.2 - Sanace vlhkosti

2.01a - Elektroosmóza, injektáže

VON - VRN+ON

Přílohy:

ZL 25 Příloha č.01 - Vyčíslení změny
 ZL 25 Příloha č.02 - Vyvolané změny _zjištěný stav
 ZL 25 Příloha č.03 - Zjištěné izolace a průduchy
 ZL 25 Příloha č.04 - Sanace_vlhkosti (nová DPS)
 ZL 25 Příloha č.05 - ZŠ Strašnice - sanace vlhkosti - technologické postupy Ecrypt SE_03_11_22_revize_I (nová DPS)
 ZL 25 Příloha č.06 - v.č.103 - rev_I_Vzorové_řezy (nová DPS)
 ZL 25 Příloha č.07 - v.č.105 -rev_I_Úprava sanace - sokl (nová DPS)
 ZL 25 Příloha č.08 - Zápisy z KD
 ZL 25 Příloha č.09 - FOTO nových prostor

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):

Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):

Zl nemá dopad na konečný termín

Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	S dopadem		
	s dopadem:	20 dní	
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 1 863 066,21 Kč	
	Přípočet:	2 734 907,82 Kč	
	Celkem:	871 841,61 Kč	
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1		

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková	12.4.23		
Za TDI:		30.3.23		
Za GP/AD:		30.3.23		
Za zhotovitele:		30.3.23		

Projekt: **Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice**
 Objednatel: **Městská část Praha 10**
 Zhotovitel: **„ZŠ Strašnice – OHLA ZS & SYNER“**
 Název dokumentu: **Změnový list č. 25**

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatelem	Číslo změnového listu: 25
Profese / konstrukce: Sanace vlhkosti	Datum vydání: 30.03.2023
Stavební objekt: SO 02.2 - Sanace vlhkosti 2.01a - Elektroosmóza, injektáže VON - VRN+ON	Název změny: Sanace vlhkosti celé spodní stavby

Popis změny:	Důvod změny a identifikace původce změny
<p>Obecný popis změn položek:</p> <p>Odečtení celkového množství položek spojených se sanací teracového soklu pod terémem a přičtení množství na nutné obětované omítky v oblasti přístavku.</p> <p>Přičtení položek pro odvětrání hubených omítek pod úrovní terénu v oblasti přístavku (potrubí).</p> <p>Přičtení položek pro rozšíření injektáží jako náhrada za elektro-osmózu.</p> <p>Odečtení položek spojených s provedením elektro-osmózy.</p> <p>Přičtení položek pro odvětrání hubených omítek pod úrovní terénu v oblasti přístavku (desky, stěrky a izolace).</p> <p>Přičtení položek spojených s provedením omítek na vnitřních přičkách.</p> <p>Přičtení adekvátního množství položek VRN.</p>	<p>V rámci DPS byl navržen systém sanace pomocí injektáží, aktivní elektro-osmózy a sanačních omítek na základě předpokladu provedených sond v období před zahájením realizace ze strany zhotovitele DPS.</p> <p>Při zahájení realizace (zemní práce a bourací práce které obnažují nosné konstrukce a jejich založení) bylo zjištěno několik nových okolností se kterými DPS nepočítalo.</p> <p>Provedena izolace mezi základovými pásy budovy a nosným obvodovým zděvem, které přerušují funkci a vodivost aktivní elektro-osmózy, a tudíž aktivní elektro-osmóza není vhodnou variantou sanace vlhkosti. Z tohoto důvodu je vypracována nová verze DPS pro provedení sanačních prací bez nutnosti použití elektro-osmózy, avšak toto řešení vyžaduje vyšší kvalitu omítek. Z dlouhodobého hlediska tímto uživateli objektu odpadá nutnost revizi a údržby aktivního systému elektro-osmózy, toto je nahrazeno částečně injektážemi konstrukci.</p> <p>Obchodně bylo s dohodnuto, že tato náhrada systému nebude mít dopad do ceny a bude se brát jako změna technologie.</p> <p>Dále byly pod novodobou přístavbou v úrovni 1PP nalezeny adekvátní prostory, které vyžadují sanaci těchto konstrukcí obdobně jako je u secesního objektu pro zabránění koroze nosných konstrukcí zemní vlhkosti, a toto je tedy bráno jako vícepráce.</p> <p>Tento ZL neřeší rozsah vysoušení stávajících konstrukcí nutný pro provedení prací výše popsanych. Bude řešeno v samostatném ZL.</p>

Odpočet - 1 863 066,21 Kč
Připočet 2 734 907,82 Kč

Cena změny celkem (bez DPH): 871 841,61 Kč

Dopady do HMG: **ANO** Popis: **20 dní**

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE: Datum a podpis: 30.3.23  Datum a podpis: 30.3.23  Podpis zástupce GP/AD: Datum a podpis: 30.3.23 	Podpis zástupce OBJEDNATELE: Datum a podpis: Bc. Jakub Brzoň  Datum a podpis: 12.4.23 Ing. Magda Nováková  Podpis zástupce TDI: Datum a podpis: 30.3.23 Vladislav Staněk 
--	--

Přílohy:

- ZL 25 Příloha č.01 - Vyčíslení změny
- ZL 25 Příloha č.02 - Vyvolané změny_zjištěný stav
- ZL 25 Příloha č.03 - Zjištěné izolace a průduchy
- ZL 25 Příloha č.04 - Sanace vlhkosti (nová DPS)
- ZL 25 Příloha č.05 - ZŠ Strašnice - sanace vlhkosti - technologické postupy Encrypt SE_03_11_22_revize_1 (nová DPS)
- ZL 25 Příloha č.06 - v.č.103 - rev.1_Vzorové řezy (nová DPS)
- ZL 25 Příloha č.07 - v.č.105 - rev.1_Úprava sanace - sokl (nová DPS)
- ZL 25 Příloha č.08 - Zápis z KD
- ZL 25 Příloha č.09 - FOTO nových prostor

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt: ZL - Změnové listy

Soupis: **25 Sanace vlhkosti celé spodní stavby**

Místo: Datum: 30.03.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací 871 841,61

1) Změna technologie - SO 02.2 - Sanace vlhkosti

HSV - Práce a dodávky HSV -134 388,13

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -143 652,50

8 - Trubní vedení - odvětrání vzduchové mezery 17 508,86

998 - Přesun hmot -8 244,49

1) Změna technologie - 2.01a - Elektroosmóza, injektáže

S01 - Sanace zdiva 471 649,50

PSV - Práce a dodávky PSV 477 814,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -87 682,01

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 675 212,86

97 - Prorážení otvorů -109 716,35

VRN - Vedlejší a ostatní náklady 56 765,74

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 3 115,19

VRN3 - Zařízení staveniště 17 973,38

VRN4 - Inženýrská činnost 35 677,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

25 Sanace vlhkosti celé spodní stavby

Místo:

Datum: 30.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							871 841,61

1) Změna technologie - SO 02.2 - Sanace vlhkosti

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-134 388,13
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				-143 652,50
35	K	622311R01	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 20 mm hrubá zatřená stěn	m2	-31,543	4 514,61	-142 404,34
	P		Průběžná a položba				
	WV		odstranění omítky a snížení salinity dle směrnice WT4				
	WV		"Obětované omítky - 2 cykly" S_S05*2		-31,543		
	WV		"Odpočet"				
	WV		"Teracový sokl S_S05" -128,2*1,1*2		-282,040		
	WV		"Přípočet"				
	WV		"PROVEDENÍ OBĚTOVANÝCH OMÍTEK NA OBVODOVÉM ZDIVU V KANÁLECH - 3 CYKLY, POSLEDNÍ VRSTVA BUDE S PROTISOLNÝM NÁTĚREM A NEBUDE OKLEPÁVAT"		250,497		
	WV		250,497				
	WV		Součet		-31,543		
36	K	622311R02	Příplatek za zvlhčování a zakrývání omítek fólií, vč. odkrytí		-31,543	39,57	-1 248,18
	WV		"Odpočet"				
	WV		"Teracový sokl S_S05" -128,2*1,1*2		-282,040		
	WV		"Přípočet"				
	WV		"PROVEDENÍ OBĚTOVANÝCH OMÍTEK NA OBVODOVÉM ZDIVU V KANÁLECH - 3 CYKLY, POSLEDNÍ VRSTVA BUDE S PROTISOLNÝM NÁTĚREM A NEBUDE OKLEPÁVAT"		250,497		
	WV		250,497				
	WV		Součet		-31,543		
	WV		S_S05*2		-31,543		
D	8		Trubní vedení - odvětrání vzduchové mezery				17 508,86
1R	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	12,000	93,90	1 126,80
	WV		CS ÚRS				
	Online PSC		https://stavebniservis.cz/item/CS-URS-2021-02/871273121				
23	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	12,000	205,75	2 469,00
	WV		11,8504854368932*1,03 Přepočtené koeficientem množství		12,000		
45	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	19,000	257,30	4 888,70
2R	M	28342064	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z PVC DN 125	kus	5,000	1 520,00	7 600,00
	WV		CS ÚRS				
	WV		4,85436893203883*1,03 Přepočtené koeficientem množství		5,000		
31	M	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87*	kus	14,000	101,74	1 424,36
	WV		13,5922330097087*1,03 Přepočtené koeficientem množství		14,000		
D	998		Přesun hmot				-8 244,49
75	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-11,469	718,85	-8 244,49
	WV		"Odpočet"				
	WV		"Teracový sokl S_S05" -21,990		-21,990		
	WV		"Přípočet"				
	WV		"PROVEDENÍ OBĚTOVANÝCH OMÍTEK NA OBVODOVÉM ZDIVU V KANÁLECH - 3 CYKLY, POSLEDNÍ VRSTVA BUDE S PROTISOLNÝM NÁTĚREM A NEBUDE OKLEPÁVAT"		10,521		
	WV		10,521				
	WV		Součet		-11,469		

1) Změna technologie - 2.01a - Elektroosmóza, injektáže

D	S01		Sanace zdiva				471 649,50
3	K	319211311RT1	Vytěmelení zdiva těsnící maltou, spolř. do 10 kg/m2	m2	521,412	675,84	352 391,09
	WV		"Náhrada Elektro-osmózy injektážemi" 129,390		129,390		
	WV		"Doplnění jednoosé injektáže u vnitřního zdiva - východní přístavba" 27,000		27,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			*Stěrka - propojení injektáže ve zvýšené úrovni nad kamenným základem * 365,022				365,022
			Součet				521,412
4	K	28160-T01	Nizkotlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm osově do 150mm, řady 80mm nad sebou, injektážní silikonovu mikroemulzi	m2	210,865	5 222,40	1 101 221,38
			*Náhrada Elektro-osmózy injektážemi" 210,865				210,865
			Součet				210,865
1K	K	28160-T05	Nizkotlaká jednořadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm osově do 120mm, injektážní silikonovu mikroemulzi	m2	26,428	4 225,00	111 658,30
			Položka kalkulována mimo soustavu URS.				
			JC na základě cenové nabídky dodavatele injektáží.				
			*Doplnění jednořadé injektáže u vnitřního zdiva - východní přístavba" 26,428				26,428
			Součet				26,428
2K	K	28160-T10	Nizkotlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12-14 mm osově do 150mm, řady 150mm nad sebou, injektážní silikonovu mikroemulzi do hl. 25 cm	m2	20,865	7 040,80	146 906,29
			Položka kalkulována mimo soustavu URS.				
			JC na základě cenové nabídky dodavatele injektáží.				
			*Náhrada Elektro-osmózy injektážemi"				
			m.č. 0.11 2,0*1,6				3,200
			m.č. 0.13 1,8*1,6				2,880
			m.č. 0.14 3,4*2,65				9,010
			*m.č. 0.26*1,65*1,75*2				5,775
			Součet				20,865
6	K	28160-T02	Demontáž injektážních parckerů a zpětná výplň injektážních vrtů, injektáž dvouřadá	m2	237,293	1 032,19	244 931,46
			*Náhrada Elektro-osmózy injektážemi" 210,865				210,865
			*Doplnění jednořadé injektáže u vnitřního zdiva - východní přístavba" 26,428				26,428
			Součet				237,293
7	K	R - EL 1001	D+M mírné drátové elektroosmózy - řídicí jednotka systému elektroosmózy	ks	-2,000	39 813,12	-79 626,24
8	K	R - EL 1002	D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení kladné pásové elektrody (ANODY)	m	-235,860	4 835,33	-1 140 460,93
			*Část A - " 0,91+4,97+0,11+0,08+10,35+7,25+3,03+6,65				-33,350
			*Část B - "				
			2,22+0,07+0,11+4,97+0,86+0,08+7,51+12,12+0,26+0,07+9,3				-87,950
			2+0,62+1,18+1,16+0,62+7,68+2,42+5,74+2,4+2,67+2,42+4,1				9+4,74+2,4+3,33+0,07+3,83+4,87
			*Část B - pokrač. " 6,8+1+1,01+4,83				-13,640
			*Část C - "				
			0,34+0,35+3,76+0,52+0,07+0,82+0,07+0,47+0,08+3,37+1,26				-52,130
			+0,2+0,74+1,47+0,34+5,1+8,09+3,48+1,99+4,68+0,08+0,16+				14,67
			*Část D - "				
			2,4+2,07+3,26+1,62+0,09+0,26+12,14+0,31+4,83+7,33+4,96				-48,790
			+4,7+2,32+2,48				
			Součet				-235,860
9	K	R - EL 1003	D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení záporné tyčové elektrody (KATODY)	ks	-67,000	3 379,20	-226 406,40
			*Část A - " 17				-17,000
			*Část B - " 24				-24,000
			*Část C - " 13				-13,000
			*Část D - " 13				-13,000
			Součet				-67,000
10	K	R - EL 1004	D+M mírné drátové elektroosmózy - propojovací vedení systému , anodové spoje	m	-50,500	516,10	-26 063,05
			*Část A - " 0,75+0,75				-1,500
			*Část B - "				
			0,8+0,78+0,79+4,31+0,93+0,87+3,29+0,49+0,35+0,52+0,76+				-20,380
			0,8+2,27+0,95+2,66				
			*Část C - " 0,56+0,78+0,88+0,76+0,42				-3,400
			*Část D - " 0,84+0,8+0,73+0,79+0,69+4,86				-8,710
			*Svislé části propojů - " 16,5				-16,500
			Součet				-50,500
11	K	R - EL 1005	Vybudování kontrolních bodů systému mírné drátové elektroosmózy	ks	-8,000	552,96	-4 423,68
12	K	R - EL 1006	Vybudování kontrolních bodů pro sledování výoje a změn vlhkosti , včetně zaměření vstupních hodnot	ks	-6,000	1 413,12	-8 478,72
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				477 814,50
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				-87 682,01
39	K	622331R01	Jádrová vrstva pro náhradu teracových pemřovaných omítek S_505	m2	-141,020	621,77	-87 682,01
							-141,020
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				675 212,86
14	K	900 RT1	HZS - řešení sanačních detailů nezhrnutých v položkách, Práce v tarifní třídě 4	h	-72,000	393,22	-28 311,84
			*Řešení sanačních detailů při injektážních pracích - " 2*8*3				-48,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			*Zkušební provoz elektrosmůzy, proměření elektrickým potenciálů - " 3*8		-24,000		
			Součet		-72,000		
76	K	711113R01	Vyrovnání podkladu vodotěsnou stěrkou s vlákny v síle 5 mm do vodorovného zubu	m2	689,000	888,42	612 121,38
			*S_002" 689,000		689,000		
			Součet		689,000		
83	K	711161R01	izolace zdíva odvětrávacími panely tl. 70 mm	m2	15,605	565,25	8 820,73
			*Východní část				
			PROHLoubENÍ VNĚJŠÍHO ODKOPU PRO PROVEDENÍ ODVĚTRÁVANÉ DUTINY Z VNĚJŠÍ STRANY OBJEKTU MIN. 300 MM POD ÚROVEŇ PODLAH 1.PP + SPÁD PRO DRENÁŽE MIN. 1%				
			15,605		15,605		
98	K	783826675	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	261,799	78,46	20 540,75
			https://podminky.urs.cz/itmi/CS_URS_2021_02/783826675				
			Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění				
			*Jihozápadní část" 43,7*0,7		30,590		
			*Jižní část" 9,1*2,7*1,2+(5,4+34,3)*1,8		100,944		
			*Východní část" 29,3*1,2		35,160		
			*Severní část" 24,6*1,3+19,8*2,4		79,500		
			*Připočet				
			Mezisoučet		246,194		
			PROHLoubENÍ VNĚJŠÍHO ODKOPU PRO PROVEDENÍ ODVĚTRÁVANÉ DUTINY Z VNĚJŠÍ STRANY OBJEKTU MIN. 300 MM POD ÚROVEŇ PODLAH 1.PP + SPÁD PRO DRENÁŽE MIN. 1%				
			15,605		15,605		
			Součet		261,799		
99	K	783826R01	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr (nástřík) lícového zdíva	m2	548,800	113,05	62 041,84
			*Skladba S03 - dvojnásobný nátěr" 274,4*2		548,800		
			Součet		548,800		
	D	97	Prorážení otvorů				-109 716,35
1	K	970031018R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného d 14-18 mm, vrtý propojovacích vedení elektrosmůzy přes nosné konstrukce	m	-9,550	798,72	-7 627,78
			*Vrtané propoje elektrosmůzy přes zdívo -" 0,5+0,3+0,6+0,7+0,6+0,8+0,9+0,9+0,9+0,45+0,8+0,6+0,6+0,9		-9,550		
			Součet		-9,550		
2	K	970031035R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného d 35-39 mm, pro katody systému elektrosmůzy (1ks / 1,0bm)	m	-67,000	1 523,71	-102 088,57
			*Část A -" 17		-17,000		
			*Část B -" 24		-24,000		
			*Část C -" 13		-13,000		
			*Část D -" 13		-13,000		
			Součet		-67,000		
	O	VRN	Vedlejší a ostatní náklady				56 765,74
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 115,19
4	K	013203R01	Dodavatelelská a dílenská dokumentace	Kč	1,000	1 409,59	1 409,59
			Dodavatelelská a dílenská dokumentace veškerých profesí, tj. stavba, ZTI, vytápění, chlazení, VZT, MaR, elektroinstalace silnoproud a slaboproud				
			Součástí je detailní návrh systému generálního klíče (6 úrovní: 132 dveří v objektu + 8 branek v optocení)				
			Součástí je návrh prosklené stěny u výtahu, včetně kotvení a detailů napojení				
			1,0		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203R02	Dopracování projektové dokumentace stavby (výkresy výtahu, úpravy PD dle skutečného stavu odhalených konstrukcí, apod.)	Kč	1,000	690,70	690,70
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 014,90	1 014,90
			Dokumentace skutečného provedení stavby včetně veškerých profesí, tj. ZTI, vytápění, chlazení, VZT, MaR, elektroinstalace silnoproud a slaboproud				
			1,0		1,000		
			Součet		1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				17 973,38
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	17 973,38	17 973,38
			veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při vystavbě				
			1,0		1,000		
			Součet		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				35 677,17
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	35 677,17	35 677,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2			Poznámka k položce inženýrská činnost dodavatele včetně seřízení všech dokladů pro kolaudaci stavby; plán BOZP na staveništi; plán a harmonogram výstavby				

Změnový list č. 31 (ZL)

ZL č./verze:	31
Datum předložení ZL:	30.03.2023
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Sanace zdivo 3.09 a 3.10
Důvod změny a identifikace původce změny:	
<p>Na základě průzkumu dřevěných stropních konstrukcí mykologem bylo zjištěno rozšíření dřevokazné houby do stávajících cihelných zdí a jejich značná koroze do stěn u místností 3.09 a 3.10. AD zpracoval návrh na sanaci zdiva, který je přílohou tohoto ZL. V rámci postupu je zmíněno vyškrábnutí spár, které je nyní již zahrnuto v jedné z položek ve VV SoD pro správný technologický postup provádění vnitřních omítek. Ostatní položky z navržené sanace jsou nad rámec VV SoD a vedeny v tomto ZL.</p>	
Popis změny:	
<p>'Přičtení položek mechanického čištění. Přičtení položek spojených se sanací a vysoušením zdiva. Přičtení adekvátních položek spojených s VRN. Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 6</p>	
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):	
<p>2.01a - Elektroosmóza, injektáže VON - VRN+ON</p>	
Přílohy:	
<p>ZL 31 Příloha č.01 - Vyčíslení změny ZL 31 Příloha č.02 - Zápis z KD 24 ZL 31 Příloha č.03 - NÁVRH_VÝMĚNY_STROPNÍCH_TRÁMŮ_NAD_2.NP ZL 31 Příloha č.04 - FOTO</p>	

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):

Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):

Zk nemá dopad na konečný termín st.

Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	Bez dopadu	
	s dopadem:	xx
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 0,00 Kč
	Přípočet:	260 026,72 Kč
	Celkem:	260 026,72 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková	<i>12.4.23</i>		
Za TDI:		<i>30.3.23</i>		
Za GP/AD:		<i>30.3.23</i>		
Za zhotovitele:		<i>30.3.23</i>		
		<i>30.3.23</i>		

**SYNER**

Projekt: **Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice**

Objednatel: **Městská část Praha 10**

Zhotovitel: **„ŽS Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“**

Název dokumentu: **Změnový list č. 31**

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatelem	Číslo změnového listu: 31
Profese / konstrukce: Sanace zdiva	Datum vydání: 30.03.2023
Stavební objekt: 2.01a - Elektrosmóza, injektáže VON - VRN+ON	Název změny: Sanace zdivo 3.09 a 3.10

Popis změny:	Důvod změny a identifikace původce změny
Obecný popis změn položek: Přičtení položek mechanického čištění. Přičtení položek spojených se sanací a vysoušením zdiva. Přičtení adekvátních položek spojených s VRN.	Na základě průzkumu dřevěných stropních konstrukcí mykologem bylo zjištěno rozšíření dřevokazné houby do stávajících cihelných zdí a jejich značná koroze do stěn u místnosti 3.09 a 3.10. AD zpracoval návrh na sanaci zdiva, který je přílohou tohoto ZL. V rámci postupu je zmíněno vyškrábnutí spár, které je nyní již zahrnuto v jedné z položek ve VV SoD pro správný technologický postup provádění vnitřních omítek. Ostatní položky z navržené sanace jsou nad rámec VV SoD a vedery v tomto ZL.

Odpočet - Kč
Připočet **260 026,72 Kč**

Cena změny celkem (bez DPH): 260 026,72 Kč

Dopady do HMG: **NE** Popis: **bez dopadu**

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE:	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis: 30.3.23	Datum a podpis: Bc. Jakub Brzo
Datum a podpis: 30.3.23	Datum a podpis: 12.4.23 Ing. Magda Nováková
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis: 30.3.23	Datum a podpis: 30.3.23

Přílohy:
ZL 31 Příloha č.01 - Vyčíslení změny
ZL 31 Příloha č.02 - Zápis z KD 24
ZL 31 Příloha č.03 - NÁVRH_VÝMĚNY_STROPNÍCH_TRÁMŮ_NAD_2.NP
ZL 31 Příloha č.04 - FOTO



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt: ZL - Změnové listy

Soupis: **31 Sanace zdivo 3.09 a 3.10**

Místo: Datum: 30.03.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	260 026,72
---------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	243 774,25
---------------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	243 774,25
---	------------

VRN - Vedlejší a ostatní náklady	20 138,93
----------------------------------	-----------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	206,57
---	--------

VRN3 - Zařízení staveniště	5 375,51
----------------------------	----------

VRN4 - Inženýrská činnost	10 670,39
---------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL – Změnové listy

Soupis:

31 Sanace zdivo 3.09 a 3.10

Místo:

Datum: 30.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							260 026,72
0	HSV		Práce a dodávky HSV				243 774,25
0	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				243 774,25
1R	K	952905211	Mechanické očištění stěn	m2	96,359	209,00	20 138,93
	W		JC ÚRS				
	W		3 NP				
	W		(4,5+1,5)*(3,88+1,5+1,5)		39,900		
	W		(1,81+1,5)*(3,88+1,5+1,5)		20,682		
	W		(3,88+1,5)*(3,88+1,5+1,5)		35,777		
	W		Součet		96,359		
58	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	29,975	81,62	2 446,59
	W		JC ÚRS				
	W		Součet		29,975		
59	K	952905R01	Snižování vlhkosti zdiva mikrovlnným vysoušením	m3	59,951	1 695,74	101 660,87
	W		3.09 a 3.10* (39,9*0,520+20,682*0,650+35,777*0,720)		59,951		
	W		Součet		59,951		
2R	K	783123121	Dvojnásobný napaštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	14,490	176,00	2 550,24
	W		JC ÚRS				
	W		3 NP - nátěr zdiva v páu výše 1m v úpravě rámu				
	W		(4,5+1,5)*(1,81+1,5)+(3,88+1,5)*1		14,490		
	W		Součet		14,490		
2K	K	28160-T10	Nízko tlaká dvoufázová chemická injektáž zdiva, vrty d=12-14 mm osově do 150mm, řady 150mm nad sebou, injektážní silikonovou mikroemulzí do hl. 25 cm	m2	14,490	7 040,80	102 021,19
	W		Porozka kalkulována mimo soustavu ÚRS - vyjmuta ze ZL25				
	W		JC na základě cenové nabídky dodavatele injektáž				
	W		(4,5+1,5)*(1,81+1,5)+(3,88+1,5)*1		14,490		
	W		Součet		14,490		
6	K	28160-T02	Demontáž injektážních parkerů a zpětná výplň injektážních vrtů, injektáž dvoufázová	m2	14,490	1 032,19	14 956,43
	W		JC ÚRS				
	W		(4,5+1,5)*(1,81+1,5)+(3,88+1,5)*1		14,490		
	W		Součet		14,490		
0	VRN		Vedlejší a ostatní náklady				16 252,47
0	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				206,57
5	K	013203R02	Dopracování projektové dokumentace stavby (výkresy výztuže, úpravy PD dle skutečného stavu odhalených konstrukcí, apod.)	Kč	1,000	206,57	206,57
0	VRN3		Zařízení staveniště				5 375,51
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	5 375,51	5 375,51
	W		veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě				
	W		1 0		1,000		
	W		Součet		1,000		
0	VRN4		Inženýrská činnost				10 670,39
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	10 670,39	10 670,39
	W		Průběhová činnost stavebního výhledu				
	W		Průběhová činnost stavebního výhledu včetně koordinace všech zájmů pro realizaci stavby - zábr. ÚCZP na staveništi, úpr. a řízení program výhledu				

Změnový list č. 43 (ZL)

ZL č./verze:	43
Datum předložení ZL:	30.03.2023
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Svítlidla-byt školníka
Důvod změny a identifikace původce změny:	
Doplnění dodávky svítidel do bytu školníka v počtu 7ks (V SoD VV byly pouze kabelové vývody bez svítidel)	
Popis změny:	
'Přičtení položky svítidel Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 4	
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):	
SO 02.4.7 - Silnoproud	
Přílohy:	
ZL 43 Příloha č.01 - Vyčíslení změny ZL 43 Příloha č.02 - Svítidlo do bytu školníka ZL 43 Příloha č.03 - email (požadavek INV) ZL 43 Svítidla-byt školníka	
Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):	

Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):

Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	Bez dopadu	
	s dopadem:	xx
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 0,00 Kč
	Přípočet:	11 900,00 Kč
	Celkem:	11 900,00 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková	12.4.23		
Za TDI:		30.3.23		
Za GP/AD:		30.3.23		
Za zhotovitele:		30.3.23		
		30.3.23		



Projekt: **Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice**
Objednatel: **Městská část Praha 10**
Zhotovitel: **„ŽS Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“**
Název dokumentu: **Změnový list č. 43**

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Objednatel / Objednatel	Číslo změnového listu: 43
Profese / konstrukce: Svitidla	Datum vydání: 30.03.2023
Stavební objekt: SO 02.4.7 - Silnoproud	Název změny: Svitidla-byt školníka

Popis změny	Důvod změny a identifikace původce změny
Obecný popis změn položek: Přičtení položky svítidel	Doplnění dodávky svítidel do bytu školníka v počtu 7ks (V SoD VV byly pouze kabelové vývody bez svítidel)

Odpočet - Kč
Připočet **11 900,00 Kč**

Cena změny celkem (bez DPH): 11 900,00 Kč

Dopady do HMG: **NE** Popis: **bez dopadu**

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE: Datum a podpis: 30.3.23	Podpis zástupce OBJEDNATELE: Datum a podpis: Bc. Jakub Brzo
Podpis zástupce GP/AD: Datum a podpis: 30.3.23	Podpis zástupce TDI: Datum a podpis: Ing. Magda Nováková
Podpis zástupce GP/AD: Datum a podpis: 30.3.23	Podpis zástupce TDI: Datum a podpis: 30.3.23

Přílohy:
ZL 43 Příloha č.01 - Vylíčení změny
ZL 43 Příloha č.02 - Svítidlo do bytu školníka
ZL 43 Příloha č.03 - email (požadavek INV)
ZL 43 Svítidla-byt školníka



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní škole Praha 10 – Strašnice

Objekt: ZL - Změnové listy

Soupis: **43 Svitidla-byt školníka**

Místo: Datum: 30.03.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	11 900,00
PSV - PSV	11 900,00
00 - Svitidla	11 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

43 Světidla-byt školníka

Místo:

Datum: 30.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							11 900,00
o	PSV	PSV					11 900,00
o	00	Světidla					11 900,00
TK	M		SVĚTIDLO P5 - stropní, nástěnné přisazené kruhové LED světlo s PMMA krytem 43W	ks	7,000	1 700,00	11 900,00
			<small>Přisazené v zářivce stropní a nástěnné světlo z hybridní fluorescenční světelné trubky s magnetickým startem. Použití z jednoho trubicového světelného zdroje. Přisazené světlo 43W, světelný tok světla 4000lm/3300K, CRN 90, životnost světla L80 B2000h 530 při 25°C, IP44, ochrana DALI, 20 let záruka. Instalace nástěnné 240mm, stropní 240mm, průměr světla 240mm x 100mm, instalace 3.0m</small>				

Změnový list č. 45 (ZL)

ZL č./verze:	45
Datum předložení ZL:	30.03.2023

Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022

Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
---------	--

Název změny:	Ozdobné hřebenáče
--------------	-------------------

Důvod změny a identifikace původce změny:

Některé hřebeny a nároží šikmé střechy hl. objektu byly osazeny zdobnými hřebenáči. Bohužel stávající jsou ve stavu, kdy tyto nelze opakovaně použít a osadit, a to i z důvodu nekompatibility s novou střešní krytinou. Požadavkem OPP je tedy osazení replik těchto zdobných hřebenáčů.

Nově vyrobené hřebenáče nebude možné reklamovat. Na styku dvou nároží, nebo hřebene a nároží bude doplněno obyčejným hřebenáčem - ozdobné hřebenáče nelze dořezávat.

V tomto ZL je uvažováno s výměnou čtyř hlavních nároží a hřebene hlavní sedlové střechy secesního objektu.

Popis změny:

Odečtení položek D+M pálené krytiny hřebene.
Odečtení přesunu hmot pro D+M pálené krytiny hřebene.
Přičtení položek replika hřebenáče a montáže.
Přičtení položek přesunu hmot replik hřebenáčů.
Přičtena položka na výrobu vzorku repliky zdobného hřebenáče.
Přičtení adekvátního množství položek VRN.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 6

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

02.1.5 - Střechy - bourání + nový stav
VON - VRN+ON

Přílohy:

ZL 45 Příloha č.01 - Vyčíslení změny, var1
ZL 45 Příloha č. 02_zdobne hrebenace, var1
ZL 45 Příloha č. 03_umístění (schématicky), var1
ZL 45 Příloha č.04 - zápis z konzultace č. 9 s památkovou péčí, 13.4.2023

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):

Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):

GD bude držet záruky dle SOD

Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:

Bez dopadu

s dopadem:

0 dní

Orientační cenový dopad (bez DPH):

Odpočet:

- 22 053,48 Kč

Připočet:

1 818 378,44 Kč

Celkem:

1 796 324,96 Kč

Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:

1

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková	12.4.23		
Za TDI:		30.3.23		
Za GP/AD:		30.3.23		
Za zhotovitele:		30.3.23		
		20.3.23		



Projekt: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Objednatel: Městská část Praha 10
Zhotovitel: „ŽS Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“
Název dokumentu: Změnový list č. 45

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatelem	Číslo změnového listu: 45
Právní / konstrukce: Sedlová střecha	Datum vydání: 30.03.2023
Stavební objekt: 02.1.5 - Střechy - bourání + nový stav VON - VRN+ON	Název změny: Ozdobné hřebenáče

Popis změny:	Důvod změny a identifikace původce změny
Obecný popis změn položek. Odečtení položek D+M pálené krytiny hřebene. Odečtení přesunu hmot pro D+M pálené krytiny hřebene. Přičtení položek replika hřebenáče a montáže Přičtení položek přesunu hmot replik hřebenáčů. Přičtena položka na výrobu vzorku repliky zdobného hřebenáče. Přičtení adekvátního množství položek VRN.	Některé hřebeny a nároží šikmé střechy hl. objektu byly osazeny zdobnými hřebenáči. Bohužel stávající jsou ve stavu, kdy tyto nelze opakovaně použít a osadit, a to i z důvodu nekompatibility s novou sřašní krytinou. Požadavkem OPP je tedy osazení replik těchto zdobných hřebenáčů. Nově vyrobené hřebenáče nebude možné reklamovat. Na styku dvou nároží, nebo hřebene a nároží bude doplněno obyčejným hřebenáčem - ozdobné hřebenáče nelze dořezávat. V tomto ZL je uvažováno s výměnou čtyř hlavních nároží a hřebene hlavní sedlové střechy sacovního objektu.

Odpočet 22 053,48 Kč
Připočet 1 818 378,44 Kč

Cena změny celkem (bez DPH): 1 796 324,96 Kč

Dopady do HMG: NE Popis: 0 dní

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE: Datum a podpis: 30.3.23	Podpis zástupce OBJEDNATELE: Datum a podpis: Bc. Jakub Brzor
Podpis zástupce GPIAD: Datum a podpis: 30.3.23	Podpis zástupce TDI: Datum a podpis: Ing. Magda Nováková
Podpis zástupce GPIAD: Datum a podpis: 30.3.23	Podpis zástupce TDI: Datum a podpis: 30.3.23

Přílohy: ZL 45 Příloha č.01 - Vydání změny, var1
ZL 45 Příloha č. 02_ozdobne hrebenace, var1
ZL 45 Příloha č. 03_umistění (schématicky), var1
ZL 45 Příloha č.04 - zápis z konzultace č. 9 s památkovou péčí, 13.4.2023

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Objekt: ZL - Změnové listy
Soupis: **45 Ozdobné hřebenáče**

Místo: Datum: 30.03.2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 796 324,96
PSV - Práce a dodávky PSV	1 672 093,77
765 - Krytina skládaná	1 672 093,77
VRN - Vedlejší a ostatní náklady	124 231,19
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 891,70
VRN3 - Zařízení staveniště	36 871,04
VRN4 - Inženýrská činnost	73 190,20
VRN9 - Ostatní náklady	11 277,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

45 Ozdobné hřebenáče

Místo:

Datum: 30.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 796 324,96
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 672 093,77
D	765		Krytina skládaná				1 672 093,77
55	K	7651111R1	D+M pálená krytina (holandské tašky) tvarovek hřebene, nároží atd. sklonu přes 30°	m2	-15,507	1 297,61	-20 121,79
	VV		přička 46				
	VV		skladba 50				
	VV		Hřebenáč rozměru 420*160mm=0.0756mm2 => 13,22ka/m2				
	VV		205/13,22 *m2 na počet 205ks tašek		-15,507		
	VV		Součet		-15,507		
61	K	998765204	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m	%	9,600	-201,22	-1 931,69
	Onine PSC		https://podminky.urj.co/item/CS_URS_2021_02/998765204				
	VV		Odečtení přesunu hmot pro odečítanou položku "D+M pálená krytina (holandské tašky) tvarovek hřebene, nároží atd. sklonu přes 30°"				
1R	K	765115101	Montáž okrasného prvku hřebenáče pro keramickou krytinu	ks	205,000	571,00	117 055,00
	VV		JC ÚRS				
	VV		205 *počet okrasných hřebenáčů pro celou sedlovou střechu (nároží a hřebeny)		205,000		
	VV		Součet		205,000		
1K	K	765115101	Ozdobný hřebenáč	ks	205,000	6 793,75	1 392 718,75
	VV		Kalkulovaná položka na základě CN dodavatele				
	VV		spotřeba 3ks/bm, rezerva 25ks, celkem cca 60bm				
	VV		205 *počet okrasných hřebenáčů pro celou sedlovou střechu (nároží a hřebeny)		205,000		
	VV		Součet		205,000		
61	K	998765204	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m	%	9,600	13 927,19	133 701,00
	Onine PSC		https://podminky.urj.co/item/CS_URS_2021_02/998765204				
	VV		Přesun hmot pro novou položku "Ozdobný hřebenáč"				
2K			Výroba vzorku ozdobného hřebenáče a formy	ks	1,000	50 672,50	50 672,50
	Onine PSC		https://podminky.urj.co/item/CS_URS_2021_02/998765204				
	VV		Kalkulovaná nová položka, pro přesun hmot okrasných hřebenáčů na základě CN dodavatele				
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady				124 231,19
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 891,70
4	K	013203R01	Dodavatecká a dílenská dokumentace	Kč	1,000	2 891,70	2 891,70
	VV		Dodavatecká a dílenská dokumentace pro vyhotovení formy.				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				36 871,64
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	36 871,64	36 871,64
	VV		veliké náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				73 190,20
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	73 190,20	73 190,20
	Onine PSC		https://podminky.urj.co/item/CS_URS_2021_02/998765204				
	VV		Inženýrská činnost dodavatele včetně poskytnutí všech dokladů pro řešení stavby, plán ÚOZP na staveništi a harmonogram výstavby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	VRN9	Ostatní náklady				11 277,65
13	K	09100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kč	1,000	11 277,65	11 277,65
	P		Poznámka a podřez: Například náklady související s pracemi na památkovém objektu - údržba restaurátory a spezialisty na stavbě, koordinace prací				

Změnový list č. 46 (ZL)





ZL č./verze:	46
Datum předložení ZL:	13.04.2023
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Demontáž a likvidace azbestového potrubí
Důvod změny a identifikace původce změny:	
<p>V rámci bouracích prací omítek byly zjištěny stávající rozvody kanalizace v secesním objektu z nebezpečných látek - azbest.</p> <p>Tyto je nutno šetrně z demontovat dle předpisů o zacházení s nebezpečným materiálem, nahlášení hygienické stanici, a adekvátně zajistit jejich přesun a likvidace na skládce nebezpečných odpadů.</p> <p>V ceně zahrnuto ohlášení na krajskou hygienickou stanici, demontáž v podtlakovém pásmu a zabalení odpadu (HEPA filtrace). Vysátí, enkapsulace, odvoz a uložení.</p> <p>Poté jedno měření po sanaci, a vyhotovení zprávy o sanaci.</p>	
Popis změny:	
<p>'Přičtení položek s ochrannými prostředky pro práci s azbestem (OPP, filtry, balení).</p> <p>Přičtení demontáže, sanace spojů navazujícího litinového potrubí které zůstává.</p> <p>Přičtení odvoz a likvidace.</p> <p>Přičtení jednoho měření přítomnosti azbestu v okolní atmosféře po sanaci.</p> <p>Přičtení adekvátního množství položek VRN.</p> <p>Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 6</p>	
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):	
02.1.5 - Střechy - bourání + nový stav VON - VRN+ON	
Přílohy:	
ZL 46 Příloha č.01 - Vyčíslení změny ZL 46 Příloha č.02 - zakreslení umístění ZL 46 Příloha č.03 – FOTO	

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):

Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):

Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	Bez dopadu	
	s dopadem:	0 dní
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 0,00 Kč
	Přípočet:	81 478,46 Kč
	Celkem:	81 478,46 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková	14.4.23		
Za TDI:		13.4.23		
Za GP/AD:		13.4.23		
Za zhotovitele:		13.4.23		
		13.4.23		



Projekt: **Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 - Strašnice**

Objednatel: **Městská část Praha 10**

Zhotovitel: **„ZŠ Strašnice - OHLA ŽS & SYNER“**

Název dokumentu: **Změnový list č. 46**

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatелеm	Číslo změnového listu: 46
Profese / konstrukce: Bourací práce	Datum vydání: 13.04.2023
Stavební objekt: 02.1.8 - Bourání VON - VRN+ON	Název změny: Demontáž a likvidace azbestového potrubí

Popis změny: Obecný popis změn položek: Přičtení položek s ochrannými prostředky pro práci s azbestem (OPP, filtry, balení). Přičtení demontáže, sanace spojů navazujícího litinového potrubí které zůstává. Přičtení odvoz a likvidace. Přičtení jednoho měření přítomnosti azbestu v okolní atmosféře po sanaci. Přičtení adekvátního množství položek VRN.	Důvod změny a identifikace původce změny V rámci bouracích prací omítek byly zjištěny stávající rozvody kanalizace v secesním objektu z nebezpečných látek - azbest. Tyto je nutno šetrně z demontovat dle předpisů o zacházení s nebezpečným materiálem, nahlášení hygienické stanici, a adekvátně zajistit jejich přesun a likvidace na skládce nebezpečných odpadů. V ceně zahrnuto ohlášení na krajskou hygienickou stanici, demontáž v podtlakovém pásmu a zabalení odpadu (HEPA filtrace), Vysátí, enkapsulace, odvoz a uložení. Poté jedno měření po sanaci, a vyhotovení zprávy o sanaci.
--	--

Odpočet - Kč
Přípočet 81 478,46 Kč

Cena změny celkem (bez DPH):

81 478,46 Kč

Dopady do HMG: **NE** Popis: **0 dní**

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE: Datum a podpis: 13.4.23	Podpis zástupce OBJEDNATELE: Datum a podpis: Bc. Jakub
Podpis zástupce GPIAD: Datum a podpis: 13.4.23	Podpis zástupce TDI: Datum a podpis: 14.4.23 Ing. Magda Nováková
Podpis zástupce ZHOTOVITELE: Datum a podpis: 13.4.23	Podpis zástupce TDI: Datum a podpis: 13.4.23

Přílohy:
ZL 46 Příloha č.01 - Vyčíslení změny
ZL 46 Příloha č.02 - zakreslení umístění
ZL 46 Příloha č.03 - FOTO

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

46 Demontáž a likvidace azbestového potrubí

Místo:

Datum:

13.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**81 478,46**

HSV - Práce a dodávky HSV

76 739,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

72 000,00

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

4 739,23

VRN3 - Zařízení staveniště

1 587,68

VRN4 - Inženýrská činnost

3 151,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

46 Demontáž a likvidace azbestového potrubí

Místo:

Datum:

13.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	81 478,46
HSV - Práce a dodávky HSV	76 739,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72 000,00
VRN - Vedlejší a ostatní náklady	4 739,23
VRN3 - Zařízení staveniště	1 587,68
VRN4 - Inženýrská činnost	3 151,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

46 Demontáž a likvidace azbestového potrubí

Místo:

Datum: 13.04.2023

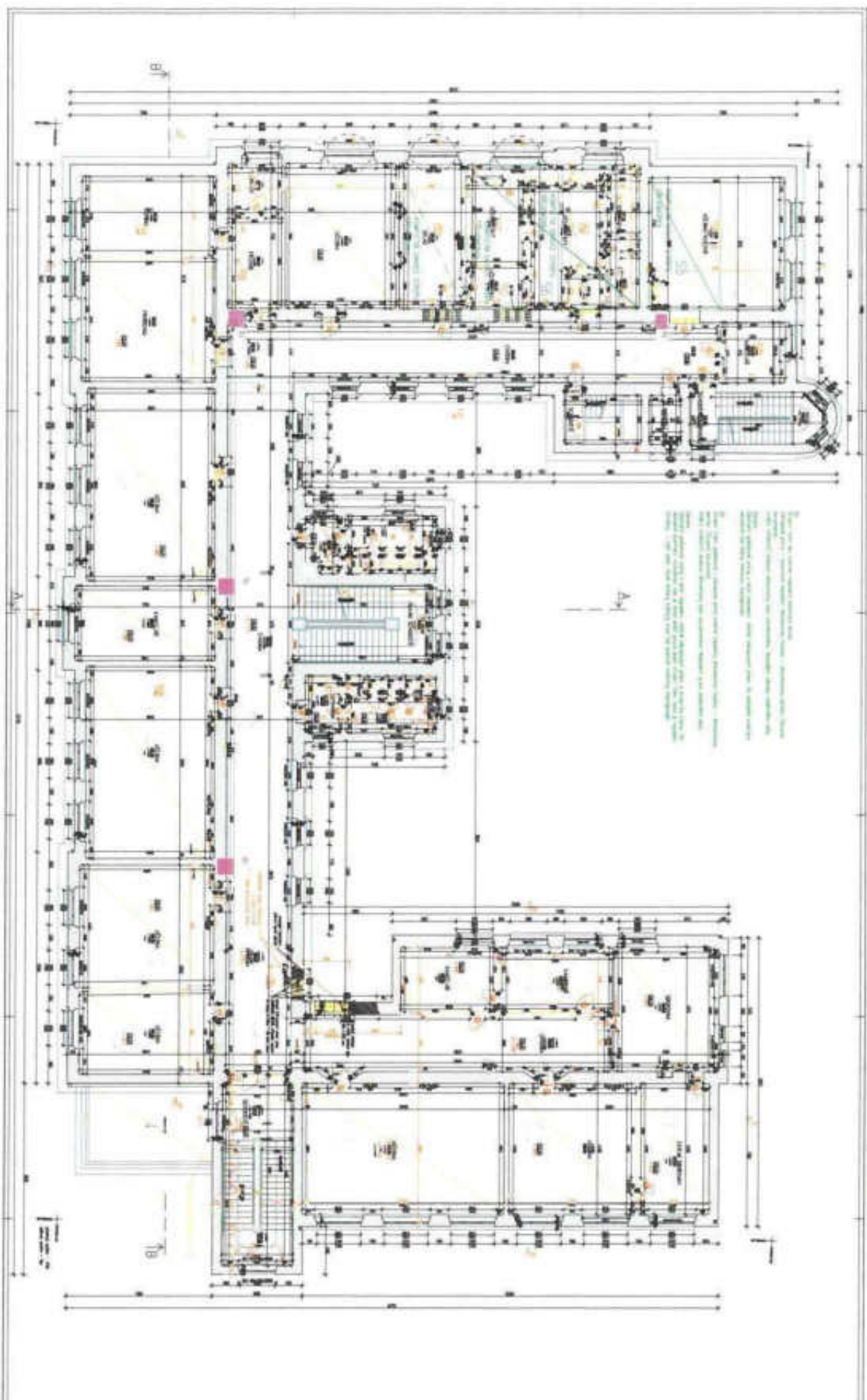
Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							81 478,46
D		HSV	Práce a dodávky HSV				76 739,23
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 000,00
1K			Vytvoření a zrušení podtlakového kontrolovaného pásma	ks	4,000	4 200,00	16 800,00
	W		Kalkulovaná položka				
	W		4ks samostatných svodů dešťové kanalizace označené jako 1), 2), 3), 4) na 3NP		4,000		
2K			Osobní ochranné prostředky	ks	4,000	1 020,00	4 080,00
	W		Kalkulovaná položka				
	W		4ks samostatných svodů dešťové kanalizace označené jako 1), 2), 3), 4) na 3NP		4,000		
3K			Provoz kontrolovaného pásma - HEPA filtrace+G4+G5	ks	4,000	1 590,00	6 360,00
	W		Kalkulovaná položka				
	W		4ks samostatných svodů dešťové kanalizace označené jako 1), 2), 3), 4) na 3NP		4,000		
4K			Demontáž stávajícího azbestocementového potrubí	m	15,440	349,74	5 400,00
	W		Kalkulovaná položka				
	W		4*3,86 *4ks svodů dešťové kanalizace označené jako 1), 2), 3), 4)		15,440		
	W		Součet			15,440	
5K			Sanace a enkapsulace azbestocementového potrubí	m	15,440	479,92	7 410,00
	W		Kalkulovaná položka				
	W		4*3,86 *4ks svodů dešťové kanalizace označené jako 1), 2), 3), 4)		15,440		
	W		Součet			15,440	
6K			Odvoz a uložení odpadu na skládku dle ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route- „Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží“)	ks	15,440	854,92	13 200,00
	W		Kalkulovaná položka				
	W		4*3,86 *4ks svodů dešťové kanalizace označené jako 1), 2), 3), 4)		15,440		
	W		Součet			15,440	
7K			Měření respiračních vláken po sanaci	ks	1,000	18 750,00	18 750,00
	W		Kalkulovaná položka				
	W		odběr vzorků ovzduší pro stanovení početní koncentrace azbestocementových vláken po sanaci.		1,000		
D		VRN	Vedlejší a ostatní náklady				4 739,23
D		VRN3	Zařízení staveniště				1 587,68
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	1 587,68	1 587,68
	W		veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě				
	W		1,0		1,000		
	W		Součet			1,000	
D		VRN4	Inženýrská činnost				3 151,55
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	3 151,55	3 151,55
	P		<small>Poznámka k položce inženýrská činnost dodavatele včetně zajištění všech aspektů pro koordinaci stavby, plán BGZP na staveništi, plán a harmonogram výstavby</small>				



1. The floor plan is based on the existing structure and is subject to change. The contractor shall verify all dimensions and conditions on site before construction.

2. The floor plan is subject to change without notice. The contractor shall be responsible for all changes and shall submit a change order for approval.

3. The floor plan is subject to change without notice. The contractor shall be responsible for all changes and shall submit a change order for approval.

4. The floor plan is subject to change without notice. The contractor shall be responsible for all changes and shall submit a change order for approval.

5. The floor plan is subject to change without notice. The contractor shall be responsible for all changes and shall submit a change order for approval.

Project Name: _____ Client: _____ Date: _____ Scale: _____ Drawing No.: _____	
Architect: _____ Engineer: _____ Designer: _____	Project Manager: _____ Site Supervisor: _____ Construction Manager: _____

1. The floor plan is based on the existing structure and is subject to change. The contractor shall verify all dimensions and conditions on site before construction.

2. The floor plan is subject to change without notice. The contractor shall be responsible for all changes and shall submit a change order for approval.

3. The floor plan is subject to change without notice. The contractor shall be responsible for all changes and shall submit a change order for approval.

4. The floor plan is subject to change without notice. The contractor shall be responsible for all changes and shall submit a change order for approval.

5. The floor plan is subject to change without notice. The contractor shall be responsible for all changes and shall submit a change order for approval.

3NP

1)



2)



3)



4)

