

Objednatel: Městská část Praha - Čakovice	IČ 002 31 291
Zhotovitel: Společnost pro Dostavbu ZŠ Čakovice CL-EVANS, VISTORIA	IČ 267 68 607, IČ 251 10 977
ZMĚNOVÝ LIST č. 09	SMLOUVA O DÍLO č. EI-647/21 (obj.431/21) ZE DNE 03.11.2021
PROJEKT:	„Dostavba a rozšíření ZŠ Dr. Edvarda Beneše, Praha – Čakovice – Etapa A“
LOKALIZACE ZMĚNY:	Odstranění stávajících říms přílehlajících objektů ve 4.NP, změna střešní krytiny
DATUM:	10/2022
ZATŘÍDĚNÍ CHARAKTERU ZMĚNY :	5222 ZZVZ
Následující změna mění předmět výše uvedené smlouvy a odsouhlasenou dokumentaci.	
<p>POPIS A DŮVOD ZMĚNY:</p> <p>V oblasti napojení stávajících střešních ploch a střechy nového objektu, došlo při zahájení prací na těchto etapách k několika zjištěním, které bylo nutno dořešit v rámci revize PD a jejího dílčího doplnění.</p> <p>1. ŘÍMSA PLECHOVÉ VALBOVÉ STŘECHY (nová budova) - cca 34m</p> <p>při zahájení ubourání stávající římsy a jejím odhalení bylo zjištěno, že stav vazníků a jejich technické řešení je jiné, než které předpokládal projekt. Stávající vazníky neumožňují pouze "ubourání" římsy, jak definuje stávající PD. Před samotným ubouráním je nutno provést sanaci stávající skladby pod střechou a následné ztužení vazníků. Bez těchto kroků by po ubourání vazníků došlo k jejich destabilizaci a riziku zhroutení. Následně bude vyzděna atiky, nahrazující původní řešení tesařskou konstrukcí. Zděná atiky zajistí statickou stabilitu vazníků po odříznutí koncového spoje.</p> <p>2. VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY PLECHOVÉ VALBOVÉ STŘECHY A NOVÉ ÚŽLABÍ - cca 140m²</p> <p>stávající plechová krytina neumožňuje vzhledem ke svému stavu a typu provedení, spolehlivé a dlouhodobě funkční napojení na nově budované ventilační šachty pro VZT jednotky. Bylo rozhodnuto, že plechová krytina valby bude vyměněna v celé ploše za folii mPVC, která bude provedena i na konstrukce šachet. Tím bude dosaženo sjednocení povrchů, které umožní provést náročné detaily v nejlepší možné kvalitě. Současně s výměnou střešní krytiny bude vytvořeno vyspádované úžlabí za monolitickou atikou nového objektu, které umožní odvodnit prostor mezi valbou stávající střechy a plochou střechou nového objektu.</p> <p>3. ŘÍMSA PLOCHÉ STŘECHY (stará budova) - cca 12m</p> <p>Stávající římsa na „starém objektu“ je jiného typu a problematiky, než římsa řešená v bodě 1. Tato římsa je tvořena dřevěným roštem s obložením z dřevěných desek. Před demontáží bylo nutné analyzovat a zjistit způsob nosného rámu. GP ve spolupráci s archívem investora zjistil způsob vyložení rámu a desek a bylo odsouhlaseno, že římsa se může odříznout. Po realizaci monolitu nového objektu, bude stávající střecha upravena a nově přespádována směrem k nově ukončeným žlabům. Současně s těmito pracemi bude nutné provést celkovou revizi povrchu, úpravu kačírků, lištování, spádování okapových žlabů atd.</p>	
<p>CENOVÁ KALKULACE:</p> <p>Viz příložený Položkový rozpočet prací</p>	
<p>SEZNAM PŘÍLOH/VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Položkový rozpočet prací 2) Pracovní postup – rozpis uvedených bodů dle jednotlivých realizačních etap 3) Nová budova – návrh na ztužení vazníků 4) Stará budova – odříznutí římsy a úprava ploché střechy 	
<p>POČET PŘÍLOH: 4 – nabídkový rozpočet, Pracovní postup, Nová budova, Stará budova</p>	

Cena díla bez DPH se na základě této změny **zvýší o:**

1.315,547,52,- Kč bez DPH

Změna termínů provádění/dokončení díla:

13 kalendářních dnů

Termín dokončení díla do:

Bude mít vliv na termín dokončení díla

Městská část Praha - Čakovice
(Ing. Eva Dlouhá, LL.M., MBA, pověřena vedením OIÚR)



.....
podpis/datum

CL-EVANS s.r.o.
(Ing. David Fous)



.....
podpis/datum

Městská část Praha - Čakovice
(TDS – Ing. Robert Fischer)



.....
podpis/datum

Městská část Praha - Čakovice
(AD – Ing. Miroslav Lán)



.....
podpis/datum

Změnový list č.09

Stavba: Dostavba a rozšíření ZŠ Dr. Edvarda Beneše - Kolize říms, střešní krytiny, doplnění izolantů ve střešní skladbě

KSO:

Místo:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 315 547,52

Sazba daně
21,00%
15,00%
snižovaná

Základ daně
1 315 547,52
0,00

Výše daně
276 264,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 591 812,50

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Dostavba a rozšíření ZŠ Dr. Edvarda Beneše - Kolize říms, střešní krytiny, doplnění izolantů ve střešní skladbě

Místo:

Datum:

Zadavatel:

#

Projektant:

Zhotovitel:

#

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Náklady stavby celkem

1 315 547,52 **1 591 812,50**

SO 01.1 Stavební část

1 283 085,46 1 552 533,41

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

32 462,06 39 279,09

DOSTAVBA A ROZŠŘENÍ ZŠ Dr. EDVARDA BENEŠE, PRAHA-ČAKOVICE - ETAPA A

SO 01.1 až 01.4: STAVEBNÍ ČÁST

Pol.	Kód	Popis	MJ	Výška	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	-------	------------	------

REKAPITULACE

SO_01.1: Přistavba ZŠ - ODPOČTY

1. ODPOČTY - Úprava atiky a štábi dle PD

SO_01.1: Přistavba ZŠ - PŘÍPOČTY

1. PŘÍPOČTY - chybějící vrstva PIR izolace tl. 140mm ve skladbě S1
2. PŘÍPOČTY - valbová střecha na stávajícím objektu
3. PŘÍPOČTY - napojení střech (nový monolit / stáv. valba)
4. PŘÍPOČTY - stávající plochá střecha (údržbu římsy, přespádování, klemp. práce)
5. PŘÍPOČTY - prodloužení nájmu pravoúhlých konstrukcí monolit - zdřiznutí římsy
6. PŘÍPOČTY - prodloužení nájmu pravoúhlých konstrukcí monolit - postupné betonování stěn
7. PŘÍPOČTY - vyzdobení atiky z pumelotou tl. 100mm
8. PŘÍPOČTY - vyzdobení zhlaví a opletování atiky nově atiky dle PD

CELKEM BEZ DPH

KOREKCE J.C. O 3,8% (Dodatek č.03)

Rozsah J.C. v	Návrhové částí v	Číselná část v
+3,8%	+3,8%	+3,8%

SO_01.1: Přistavba ZŠ - ODPOČTY

1. ODPOČTY - Úprava atiky a štábi dle PD

Pol.	Kód	Popis	MJ	Cena
7.8	71313151	Montáž izolace tepelné střešní vrstvy vlnitého skla, 45l, deskami 1 kusové - skládání do dřevěné konstrukce	m2	-54,4
7.9	713.32	Izolace tepelná do "nové" atiky tl.100 mm - distalika	m2	-57,12
7.10	88871208	Přesun hmoty procentní pro izolace tepelná v objemech v do 24 m	%	-419,31
7.11	76234001_1	Rozšíření štábi střechy sklopy pro přiznání nosníku konstrukce „nové“ atiky - vstavné levičkové odbočky	m	-34,0
7.12	76240103_1	Odtěžení stěn z směsí OSB tl. 20 mm - broušených na přes a drážku, krov dřevěných - desky OSB zvláštně impregnované, včetně trati	m2	-54,4
7.13	76271201_1	Nosná konstrukce „nové“ atiky stávající střechy včetně impregnace -	m2	-54,4
7.14	30576203	Přesun hmoty procentní pro krov levičkové v objemech v do 24 m	%	-527,28
7.15	804.0	Úprava stávající ploché kryty pro napojení a nové oplechování štábi - provedení dle detailu	m	-34,0
7.16	804.1	Oplechování stábi atiky, lakovaný plech, tl. 1200 mm - sábká kotvení, provedení dle detailu	m	-34,0
7.17	804.2	Oplechování štábi lakovaný plech, tl. 1200 mm zafixovaný pod stávající oplechování - provedení dle detailu	m	-34,0
7.18	88876203	Přesun hmoty procentní pro konstrukce klempěrné v objemech v do 24 m	%	-1.055,38

SO_01.1: Přistavba ZŠ - PŘÍPOČTY

1. PŘÍPOČTY - chybějící vrstva PIR izolace tl. 140mm ve skladbě S1

Pol.	Kód	Popis	MJ	Cena
11.	713.22	Tepelná izolace PIR 100 (jemstva = 0,0230/m ³) - distalika	m2	346,4
12.	90871203	Přesun hmoty procentní pro izolace tepelná v objemech v do 24 m	%	2.681,88%

2. PŘÍPOČTY - valbová střecha na stávajícím objektu

Pol.	Kód	Popis	MJ	Cena
1.	601-76403872	Čistá stávající konstrukce a práce	m	27,4
2.	602-76403273	Čistá stávající konstrukce krovu včetně kryty k spádnému posadu	m	74,0
3.	603-76403923	Čistá stávající ploché kryty	m2	942,0
4.	604	Čistá podkladní hydroizolace	m2	382,0
5.	605	Střecha s krovem stávající ploché kryty a pokostné hydroizolace	lps	5,8
6.	606-71230171	Podkladní vrstva z gypsovlákn	m2	182,00
7.	71236801_1	Podkladní krytina střech z hydroizolace tl. 2 a mPVC a vyzdobení vlnitým - izolací, včetně distaliky tl. 2 a veškerých systémových doplňků	m2	182,00
8.	807	Úprava detailů při napojení na štábi u atiky nově monolitická spáta a štábi u napojení na stávající ploché kryty	m	77,40
9.	88871203	Přesun hmoty procentní pro kryty podkladní v objemech v do 24 m	%	1.927,06
10.	606-76402145	Zpětná montáž stávající nosní valbové kryty	m	27,40
11.	606-76402145	Zpětná montáž stávající nosníkové valbové kryty	m	14,00
7.18	90876203	Přesun hmoty procentní pro konstrukce klempěrné v objemech v do 24 m	%	108,47

3. PŘÍPOČTY - napojení střech (nový monolit / stáv. valba)

Pol.	Kód	Popis	MJ	Cena
a7.1	x10	Odtěžení stávající ploché kryty cca 1,0m nad okrajovou hranou	m	34,0
a7.2	x11-764001923	Demontáž stávající ploché kryty a podkladní izolace tl. cca 1,0m	m	34,0
a7.3	x12	Připravení apara - příprava pro montáž mPVC folie (pasování, přípravu štábi pod stávající stěhy)	m	34,0
a7.4	x13	Převážení zakrytí plešatou střechy, aby bylo možné zdemontovat stávající římsy	m	34,0
a7.5	x14-764021811	Demontáž dřevěného štábi římsy	m2	34,0
a7.5	x15-764024001	Demontáž štábi a oplechování okrajů	m	68,0
a7.5	x16	Převážení trámcevaty	kus	8,0
a7.5	x17-76231911	Ufrazování vazučku v místě, aby mohla zachytit stábi stabiliz	m	34,1
a7.5	x18	Výfrazování zubu do krovu vazučku pro přípravu štábi atiky	ks	34,0
a7.5	x19-762341811	Rozšíření štábi stávajícího pravoúhlého zábrusu	m2	34,0
a7.6	x20	Demontáž tepelné izolace, podkladního OSB zábrusu, nosného trámu a jeho zapojení na nosnou konstrukci	m2	34,0
a7.7	x21-762319123	Tesařské stábní stávající vazučku holé nosné stěhy štábi včetně vyzdobení včetně materiálů	ks	105,0
a7.8	x22	Ufrazování plešatou vazučku za přílohou atiky - stávající nezávislý řez štábi - měřeno provedením stábi stábi	kus	14,0
a7.9	x23	Výfrazování spádného štábi - nosná konstrukce, bednění OSB	m	34,0
a7.9	x24	Nosná konstrukce z krovu nos štábi a vazučky včetně materiálů	m	34,0
a7.9	x25	Základní bednění OSB včetně materiálů	m	34,0
a7.9	x26	Připravení materiálů	m	34,0
a7.10	x27	Demontáž procentní folie zakrývající okrají trámu	m	34,0
a7.11	x28	Krovové, nosné a napojovací štábi v příloze atiky	m	136,0

Nová pol - bez koef 3,8%
Nová pol - bez koef 3,8%
Nová pol - bez koef 3,8%
Nová pol - bez koef 3,8%
Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

812,794

Nová pol - bez koef 3,8%

6,039

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

13,404

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

Nová pol - bez koef 3,8%

6.12	426-71236801	Polie mPVC 1.5mm včetně podkladu a kotvení - od napojení na stávající plochu krytinu až po vyfášení na základy	m2	113,832	
47.14	427	Klempářské ukončení spádových stěn na spojích střechy - dřepění dle tvaru	kpl	2,0	
7.14	908762203	Přesun hmot pracovní pro kca bezaférové v objemech v do 24 m	%	1 436,520	
4. PŘÍPOČTY - stávající plocha střecha (úřadní firmy, přesádkování, klemp. práce)					
699 - Ostatní konstrukce a práce					
1.	428	Odstavení křídla, uchycení stávající mPVC krytiny na stávajících žlábkách a OTD udržením k úřadu	m	10,5	
2.	429	Odložení stávající římsy v rozsahu dle rozpisu PD	m	10,5	
3.	430	Převléčení zrnovostu	hod	4,0	
3.	431	Převlékovácí želez	kpl	3,0	
7.14	908762203	Přesun hmot pracovní pro kca bezaférové v objemech v do 24 m	%	188,75	
710 - Pavlažkové krytiny					
6.	432-71236901	Pavlažková krytina střech z hydroizolační fólie z mPVC a výztužnou vodkou - kotvení, včetně detailů fólie a vedlejších vyčnívajících dípičků	m2	19,294	
7.	433	Nápojení na stávající krytinu plochá střecha - střešní fólie	bn	11,025	
8.	434	Výběrové základy na nový střešní mansardního střešního výš.2m	bn	11,025	
8.	435	Základní montáž kaňku na nové přesádkovací střechy - nutné zatváření plochy, není změna zála burda možná kování	kpl	1,0	
7.5	908712203	Přesun hmot pracovní pro krytinu pavlažkové v objemech v do 24 m	%	242,758	
713 - Izolace tepelné					
10.	713.21	Spádové křídly z EPS-100 tl. 20-80 mm - zdivák	m2	19,294	
7.10	908712203	Přesun hmot pracovní pro izolace tepelné v objemech v do 24 m	%	65,406	
764 - Konstrukce klempářské					
11.	426-764311603	Lemování okru vyfášením na nový objekt	m	11,025	
7.18	908764203	Přesun hmot pracovní pro konstrukce klempářské v objemech v do 24 m	%	43,44	
6. PŘÍPOČTY - prodloužení nájma pomocných konstrukcí mostků - odlišnosti římsy					
8882 - Světlo konstrukce železobetonové (Dotazek 2.84)					
01.	801-01	Realizace nové dílčkové konstrukce svíteln DOXA - dřevak, pramen	m2	110,916	
03.	801-03	Pramen želez	m2	110,916	
6. PŘÍPOČTY - prodloužení nájma pomocných konstrukcí mostků - postupné betonování					
888 - Ostatní konstrukce a práce					
5.	841	Zvýšení nákladu na dopravu betonové směsi př. postupné betonování železobetonové střechy u dřevaků, která se dělá na základech 400 x 500mm na 6 základech (místem se vozí beton posázený pomocí 3-4m3)	m3	9,0	
7. PŘÍPOČTY - vyzdění stěky z porobetonu tl.150mm					
099 - Ostatní konstrukce a práce					
4.	3422/2246	Řížečka z porobetonových Madých bloků na betonovou základu tl.150 mm	m2	54,4	
1.	908212203	Přesun hmot pro tloušťky betonové v do 24 m	%	4,896	
1.	442-713151141	Montáž izolace tepelné stěn a základy kování (kování odlišné střešní, pásu) dle rozpisu - 30% tl.50mm	m2	54,4	
1.	442-446	KPS tl.50mm	m2	58,752	
7.10	908712203	Přesun hmot pracovní pro izolace tepelné v objemech v do 24 m	%	310,537	
8. PŘÍPOČTY - Vytvoření zhlaví a oplechování stěky nové stěky dle PD					
899 - Ostatní konstrukce a práce					
7.18	9084.3	Oplechování stěky - střešní plocha, včetně příslušné konstrukce z OIB - desek - provedení dle detailu	m	93,4	
7.18	908764203	Přesun hmot pracovní pro konstrukce klempářské v objemech v do 24 m	%	1 014,6	

912,754

Nová pol - bez koef 3.8%

13,494

Nová pol - bez koef 3.8%

Nová pol - bez koef 3.8%

Nová pol - bez koef 3.8%

13,494

Nová pol - bez koef 3.8%

Nová pol - bez koef 3.8%

Nová pol - bez koef 3.8%

13,494

251,892

13,494

Nová pol - bez koef 3.8%

13,494

Nová pol - bez koef 3.8%

Nová pol - bez koef 3.8%

Nová pol - bez koef 3.8%

Nová pol - bez koef 3.8%

Nová pol - bez koef 3.8%

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba a rozšíření ZŠ Dr. Edvarda Beneše -SO.09 Provizorní přípojka teplovodu

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

#ODKAZI

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

#ODKAZI

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

Z

Sazba daně

21,00%

15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba a rozšíření ZŠ Dr. Edvarda Beneše -SO.09 Provizorní přípojka teplovodu

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN2 - Stavební náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba a rozšíření ZŠ Dr. Edvarda Beneše -SO.09 Provizorní přípojka teplovodu

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	--------------

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN2	Staveništní náklady		
1	K V01.11	Kompletační a koordinační činnost	%	0,200
2	K V01.6.2	Zařízení staveniště - provozní náklady	%	1,530

D	VRN6	Územní vlivy		
1	K 065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	0,800

		CL-EVANS s.r.o. / VISTORIA CZ a.s.
		Pracovní postup - úpravy střešních konstrukcí

1. ŘÍMSA PLECHOVÉ VALBOVÉ STŘECHY - cca 34m

při zahájení ubourání římsy a jejím odhalení bylo zjištěno, že stav vazníků a jejich technické řešení je jiné, než které předpokládal projekt. Stávající vazníky neumožňují pouze "ubourání" římsy. Před samotným ubouráním je nutno provést sanaci stávající skladby pod střechou a ztužení vazníků. Bez těchto kroků by po ubourání vazníků došlo k jejich destabilizaci a riziku zhroutení.

Fáze	Popis činnosti	Pracovní postup
1.	Provizorní rozkrytí střechy a rychlé dočasné zakrytí foliovou krytinou , aby bylo možné provést podchycení stávající skladby a ztužení vazníků	<ul style="list-style-type: none"> - odříznutí stávající plechové krytiny - uvolnění plechového okraje řezu a jeho příprava pro montáž mPVC folie - montáž pásu folie mPVC s přesahem přes okraj střechy
2.	Demontáž skladby stáv. střechy (postupný proces po etapách cca 3-4 pole - vždy bude nutno upravit folii viz.bod 1., aby byl přístupný pracovní prostor)	<ul style="list-style-type: none"> - rozebrání stávajícího prkenného záklopu - dmtž stávající tepelné izolace - demontáž stáv.OSB záklopu v nezbytném rozsahu - provizorní podchycení hranolu pod OSB deskami
3.	Ztužení vazníků (postupný proces po etapách cca 3-4 pole - vždy bude nutno upravit folii viz.bod 1., aby byl přístupný pracovní prostor)	<ul style="list-style-type: none"> - ztužení každého vazníku za hranou budoucí zděné atiky hranolem a způsobem navrženým statikem - přichycení provizorně podepřených hranolů k novému ztužení
4.	Odříznutí stávající římsy (postupný proces po etapách cca 3-4 pole - vždy bude nutno upravit folii viz.bod 1., aby byl přístupný pracovní prostor)	<ul style="list-style-type: none"> - demontáž stávajícího obkladu vykonzolované části římsy - odříznutí vazníků za ztužidlem viz.bod.3.
5.	Vyzdění římsy (s ohledem na změnu technologie a pracovní postupy bylo odsouhlaseno, že nová atika bude zděná - porobeton tl.150mm)	<ul style="list-style-type: none"> - za bodem uříznutí stávajících vazníků bude založena příčka atiky - vyzdění do výše cca 1,6m - nalepení izolantu EPS tl.50mm
6.	Zpětná montáž stávající střechy	<ul style="list-style-type: none"> - zpětné doplnění záklopu OSB, tepelné izolace a bednění - úprava folie mPVC tak, aby vytvořila provizorní a dočasné úžlabí pro odvod střechy

2. VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY PLECHOVÉ VALBOVÉ STŘECHY A NOVÉ ÚŽLABÍ - cca 140m2

stávající plechová krytina neumožňuje vzhledem ke svému stavu a typu provedení, spolehlivé a dlouhodobě funkční napojení na nově budované ventilační šachty pro VZT jednotky. Bylo rozhodnuto, že plechová krytina valby bude vyměněna v celé ploše za folii mPVC, která bude provedena i na konstrukce šachet. Tím bude dosaženo sjednocení povrchů, které umožní provést náročné detaily v nejlepší možné kvalitě. Současně s výměnou střešní krytiny bude vytvořeno vyspádované úžlabí za monolitickou atikou nového objektu, které umožní odvodnit prostor mezi valbou stávající střechy a plochou střešou nového objektu.

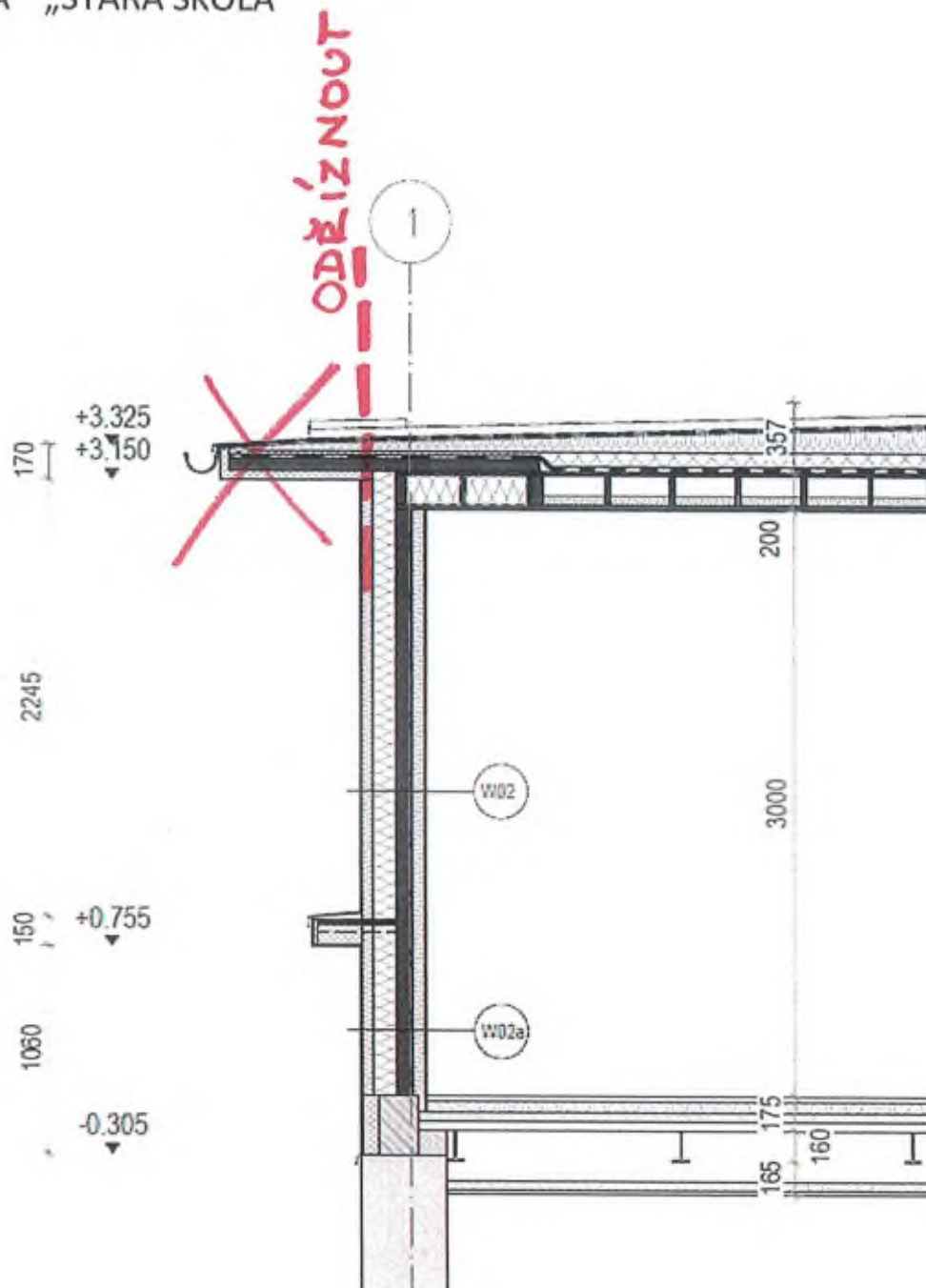
1.	Demontáž stávající krytiny valby (vzhledem k typu krytiny a jejímu stáří, nebylo možné vytvořit klempířské detaily napojení nových konstrukcí pro VZT, bylo rozhodnuto o záměně krytiny valby na mPVC)	<ul style="list-style-type: none"> - demontáž stávajících plechových nároží pro budoucí zpětné použití - demontáž stávající plechové falcové krytiny a podkladní izolace
2.	Vytvoření nového úžlabí za novou atikou (aktuálně v PD neřešeno)	<ul style="list-style-type: none"> - tesařská konstrukce úžlabí
3.	mPVC folie	<ul style="list-style-type: none"> - nová mPVC folie s podkladní vrstvou - zaizolování úžlabí - izolace mPVC na tesařských konstrukcích šachet VZT - zpětná montáž nároží viz.bod č.7

3. ŘÍMSA PLOCHÉ STŘECHY "Staré budovy" - cca 12m

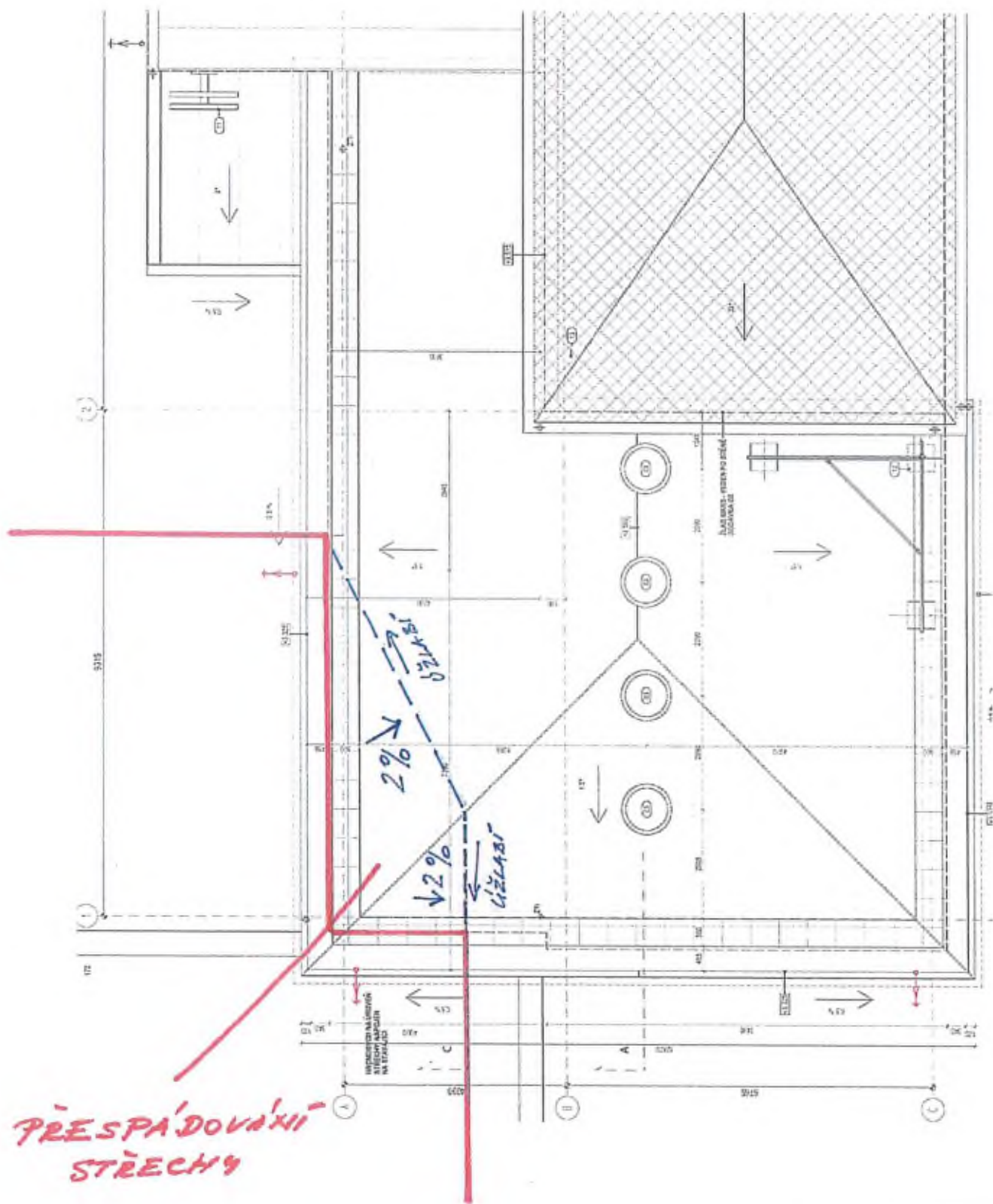
při zahájení ubourání římsy a jejím odhalení bylo zjištěno, že římsa je tvořena dřevěným roštem s obložením z dřevěných desek. Před demontáží bylo nutné analyzovat a zjistit způsob nosného rámu. GP ve spolupráci s archívem investora zjistil způsob vyložení rámu a desek a bylo odsouhlaseno, že římsa se může odříznout. Po realizaci monolitu nového objektu, bude stávající střecha upravena a nově přespádována směrem k nově ukončeným žlabům.

Fáze	Popis činnosti	Pracovní postup
1.	Provedení sond, odhalení konstrukcí	<ul style="list-style-type: none"> - demontáž stávajícího obložení nosného rámu římsy - sondy na ploché střeše, zjištění způsobu odvodnění a spádování ploché střechy
2.	Přespádování žlabů	<ul style="list-style-type: none"> -zajištění přístupu k těžko dostupným místům - nutno demontovat a přespádovat stávající dešťové žlaby
3.	Demontáž římsy	<ul style="list-style-type: none"> - demontáž klempířských prvků - opatrné uvolnění folie - postupné odříznutí dřevěné konstrukce římsy
4.	Přespádování ploché střechy objektu stávající "staré" školy	<ul style="list-style-type: none"> - odstranění kačírku na střeše - demontáž hromosvodu - demontáž klempířských prvků, perforovaných lišt - vyčištění povrchu, montáž spádových klínů - realizace foliové mPVC krytiny včetně viplanového lemování - zpětná montáž hromosvodu

NÁSTAVBA „STARÁ ŠKOLA“



NÁSTAVBA „STARÁ ŠKOLA“



6.9.2022 - trvá GD do 12.9.

13.9.2022 - po konzultaci s projektantem elektro byla dohodnuta dodávka systému Mafi dodavatelem stavby. Projektant se vyjádří k tomuto řešení.

20.01 následné vstupy

