



Město Hodonín

DODATEK Č. 1

ke smlouvě na dodávku stavby

uzavřený podle ust. 2586 a násl. a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
na základě dohody obou stran

na akci s názvem:

„Víceúčelová sportovní hala Hodonín – oprava a modernizace po tornádu“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název:	Město Hodonín
Sídlo:	Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín
IČO:	00284891
DIČ:	CZ699001303
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
č. účtu:	██████████
zastoupený:	Libor Střecha, starosta města

(dále též „**Objednatel**“)

Zhotovitel:

Adresa:	Tlak Smolík s.r.o.
IČO:	Husinecká 903/10, 130 00 Praha 3
DIČ :	25510509
Bankovní spojení:	██
Zastoupen:	Marek Smolík, jednatel

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Praze oddíl C, vložka 87067

(dále jen „**zhotovitel**“)

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“ uzavřely v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**NOZ**“) smlouvu na dodávku stavby č. SD/2024/0022/150 (dále jen „**Smlouva**“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1.** Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 1 v souladu s čl. 4. Smlouvy dohodly na provedení odsouhlaseného rozsahu změny díla (vícepráce, méněpráce), uvedených ve Změnovém listu č. 1 a s tím vyvolanou úpravou ceny díla uvedené v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy v návaznosti na úpravu ceny dle dodatku č.1 smlouvy.
- 2.2.** Cena **víceprací** dle Změnového listu č. 1:
- 524 916,83 Kč bez DPH
110 232,53 Kč DPH 21%
635 149,36 Kč vč. DPH
- 2.3.** Cena **méněprací** dle Změnového listu č. 1:
- 295 563,64 Kč bez DPH
62 068,36 Kč DPH 21%
357 632,00 Kč vč. DPH
- 2.4.** Celková Cena Díla uvedená v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy se na základě víceprací a méněprací uvedených ve Změnovém listu č. 1 upravuje v návaznosti na dodatek č. 1 smlouvy následovně:
- 37 254 146,58 Kč bez DPH
7 823 370,78 Kč DPH 21%
45 077 517,36 Kč vč. DPH
- 2.5.** Ostatní ujednání plynoucí z uzavřené Smlouvy zůstávají v platnosti.

3. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 3.1.** Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu Dodatku oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy, registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 sb. o registru smluv.
- 3.2.** Smluvní strany si ujednaly, že budou smlouvu uzavírat prostřednictvím prostředků na dálku. Smlouva bude uzavřena připojením zaručených/kvalifikovaných elektronických podpisů obou smluvních stran.

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 18.6.2024, usnesení č.2663

Přílohy a nedílné součásti Dodatku:

Příloha č. 1 Změnový list č. 1 včetně příloh

V Hodoníně, dne

V Břeclavi, dne

Objednatel

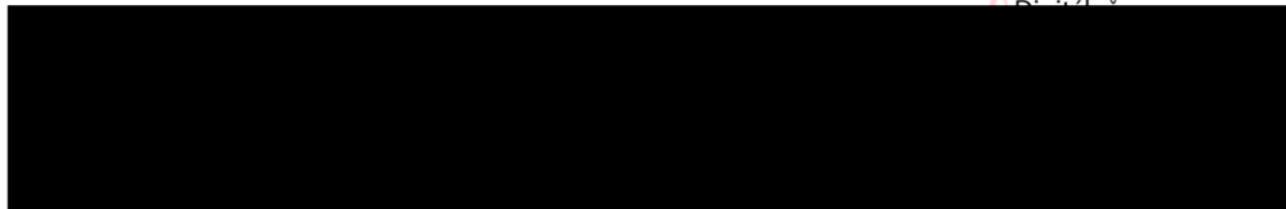
Zhotovitel

Razítko:

Razítko:

Podpis:

Podpis:



Libor Střecha
starosta města Hodonín

Marek Smolík
jednatel

Název akce:

**„VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ HALA HODONÍN – OPRAVA
A MODERNIZACE PO TORNÁDU“**

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: ZL č. 1

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.:SD/2024/0022/150 ze dne 29.1.2024

1. Oddíl stavby: střešní plášť

2. Zpracovatel změnového listu: Tlak Smolík s.r.o.
Husinecká 903/10, 130 00 Praha 3
IČO 25510509

3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno

- 3.1 stavební deník: SD č. 1, strana č.893887, datum 5.4.2024
3.2 kontrolní den: KD č. 2, ze dne 6.3.2024 bod D.2., stanovisko koordinátora BOZP
KD č..6 ze dne 10.4.2024 bod B.6.1 a bod 6.2
3.3 jiné související dokumenty: (fotodokumentace, technické listy záchytného systému, kladečské schéma sněhových zachytávačů)

4. Zdůvodnění a příčina změny:

(Podrobný popis příčiny změny.)

4.1 Změna dle přílohy 1 rozpočet 1 - Změna materiálu nadřímsového žlabu a atiky

V projektové dokumentaci je navrženo provedení nosné konstrukce nadřímsového žlabu a atiky z OSB desky tl.25 mm. Při provádění sond do střešní konstrukce v místě střešních žlabů bylo zjištěno, že v důsledku zatečení do konstrukce je stávající materiál značně degradovaný. Po dohodě s AD bylo navrženo nahrazení desky OSB za voděodolnou překližku.



Vícepráce: 174 984,83 Kč
Méněpráce: -109 563,64 Kč

4.2 Změna dle přílohy 1 rozpočet 2 - Změna materiálu a doplnění sněhových zachytávačů.

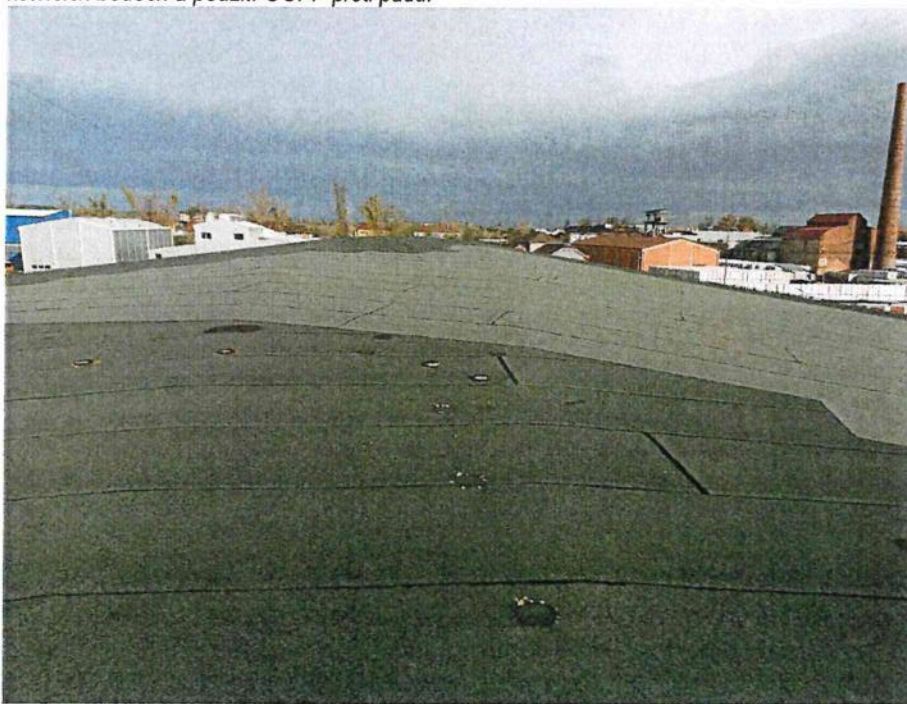
V projektové dokumentaci je navrženo doplnění chybějících 60ks sněhových zachytávačů. Stávající sněhové zachytávače v počtu 120 ks jsou nakotveny ve střešní nosné konstrukci a k nim je dotažen asfaltový pás. Při demontáži stávajících zachytávačů bylo zjištěno, že jsou poškozeny a značně zalepeny od natavování střešních asfaltových pásů a proto nejdou zpětně použít k novému střešnímu plášti z PVC. Řešení je použití systémových sněhových zachytávačů TW SZM. V příloze je cenová nabídka zhotovitele včetně kladečského plánu.



Vícepráce: 263 552,00 Kč
Méněpráce: -186 000,00 Kč

4.3 Změna dle přílohy 1 rozpočet 3 - Doplnění záchytného systému proti pádu osob.

V projektové dokumentaci není uvažováno s realizací záchytného systému zabraňujícímu pádu osob. Na základě nařízení vlády 362/2005 sb. a stanoviska koordinátora BOZP bude doplněna realizace záchytného systému zabraňujícímu pádu osob. Ekonomický a v závislosti na rozsahu prováděných prací je adekvátní systém založený na kotvících bodech a použití OOPP proti pádu.



Vícepráce: 86 380,00 Kč
Méněpráce: 0,00 Kč

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

5. Návrh technického řešení a rozsah změny
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)

5.1 Náhraza méně odolné desky OSB stabilnější voděodolnou překližkou překližku.

5.2 Po dohodě s AD bude provedena náhrada a doplnění původních zachytávačů systémovými prvky v předepsaném počtu

5.3 Doplnění záchytného systému proti pádu osob.

6. Finanční náklady změny
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	524 916,83	635 149,36
MÉNĚPRÁCE	-295 563,64	-357 632,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	37 024 793,39	44 800 000,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	37 254 146,58	45 077 517,36

V Břečavi dne 10. 06. 2024

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení kontroly výkazu výměr a nacenění víceprací dle podmínek SOD

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod.prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
Absolutní hodnota změny dle ZL 1 – 820 479,83 bez DPH, což odpovídá 2,21 % z ceny díla dle SOD
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd) : bude nutno vyhotovit dodatek č.1 ke Smlouvě o dílo
- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu
Za TDS :Výše uvedené změny odpovídají oceněním dle podmínek SoD, nejsou v rozporu se stavebním povolením, ani podmínkami dotačního programu

Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)
Za TDS není potřeba řešit dodatek IZ, ani vypisovat nové VŘ, ani oznamovat tuto změnu poskytovateli dotace – bude řešeno v rámci Závěrečného vyúčtování akce.

Doporučení

TDS doporučuje ZL č. 1 schválit.

V Hodovně dne 10. 06. 2024

8. Stanovisko generálního projektanta (GP), (autorského dozoru (AD))

S uvedenými změnami a návrhy na doplnění souhlasíme. Jednotlivé změny byly projednány na kontrolních dnech stavby.

GP (AD) doporučuje ZL.č.1 schválit.

V *Hodovčín* dne 10. 06. 2024

Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).

RMH bude předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.

a) Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG). Pro rok 2024 je na ORG 135 127 uvolněno 60,5mil.Kč, změna nebude mít vliv na rozpočet města.

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V *Hodovčín* dne 17.6.2024

VEDOUcí ODBORU:

V *Hodovčín* dne 17.6.2024

GARANT ODBORU:

V *Hodovčín* dne 17.6.2024

9. Přílohy ke změnóvemu listu:

Příloha č. 1	Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce
Příloha č. 2	Položkový rozpočet
Příloha č. 3	Cenová nabídka - sněhové zachytávače
Příloha č. 4	Návrh sněhových zachytávačů
Příloha č. 5	Schéma záchytného systému
Příloha č. 6	Stanovisko koordinátora BOZP k provedení záchytného systému
Příloha č. 7	Kopie SD č. 1, strana č.893887, datum 5.4.2024
Příloha č. 8	KD č. 2, ze dne 6.3.2024 bod D.2., stanovisko koordinátora BOZP
Příloha č. 9	KD č.6 ze dne 10.4.2024 bod B.6.1 a bod 6.2

Změnóv list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

Příloha č. 1 ZL - Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka: SD/2024/0022/150

Změnový list č.	Název Změnového listu	celková částka
1.	Víceúčelová sportovní hala Hodonín – oprava a modernizace po tornádu Střešní plášť	277 517,36 Kč vč. DPH
Rozpis částky na roky:	2024	

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
				277 517,36 Kč vč. DPH

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum: 17.6.2024	jméno: MARTIJA KRŽIŠTAU
správce rozpočtu:	datum: 17.6.24	jméno: Ing. Marián Maňák

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **VZ2401/ZL Víceúčelová sportovní hala Hodonín**

Objednatel: _____ IČO: _____

DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____

DIČ: _____

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			229 353,19
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			229 353,19

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		229 353,19 CZK
Základní DPH	21 %		48 164,17 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 277 517,36 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL1	Změnový list 1	0,00	229 353,19	48 164,17	277 517,36	100
1	Vícepráce/méněpráce - překližka	0,00	65 421,19	13 738,45	79 159,64	29
2	Sněhové zachytače	0,00	77 552,00	16 285,92	93 837,92	34
3	Vícepráce - záchytný systém	0,00	86 380,00	18 139,80	104 519,80	38
Celkem za stavbu		0,00	229 353,19	48 164,17	277 517,36	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
712	Povlakové krytiny	PSV			[REDACTED]	5
762	Konstrukce tesařské	PSV				5
764	Konstrukce klempířské	PSV				3
767	Konstrukce zámečnické	PSV				1
Cena celkem					229 353,19	100,0

Položkový rozpočet

S:	VZ2401/ZL	Víceúčelová sportovní hala Hodonín
O:	ZL1	Změnový list 1
R:	1	Vícepráce/méněpráce - překližka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 762		Konstrukce tesařské				65 421,19
1	60725017R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 25,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná; RtF: D	m2			
2	R001	Překližka topolová foliovaná vodovzdorná 21x1250x2500mm	m2			

Položkový rozpočet

S:	VZ2401/ZL	Víceúčelová sportovní hala Hodonín
O:	ZL1	Změnový list 1
R:	2	Sněhové zachytače

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 764		Konstrukce klempířské				77 552,00
1	764905913RT2	Ostatní prvky ke střechám sněhová zábrana trubková z dvojice trubek, dl. 3 m z pozinované lakované oceli, , , dodávka a montáž	kus	-60,00000		
2	R001	D+M sněhové zachytávače TW SZM plechové	kus	464,00000		

Položkový rozpočet

S:	VZ2401/ZL	Víceúčelová sportovní hala Hodonín
O:	ZL1	Změnový list 1
R:	3	Vícepráce - záchytný systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 712		Povlakové krytiny				15 040,00
1	712378104	Prostup střešní krytinou pro kotvící body	kus	16,00000		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
2	R001	Kotvící bod záchytného systému	ks	16,00000		
3	R002	Montáž záchytného systému	soubor	1,00000		
4	R003	Revize záchytného systému	soubor	1,00000		

Cenová nabídka

S:	VZ2401/ZL	Víceúčelová sportovní hala Hodonín - sněhové zachytávače	
Zhotovitel:	Tlak Smolík s.r.o.	IČO:	25510509
Adresa:	Husinecká 903/10, Praha 3, 130 00	DIČ:	CZ25510509

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 764	Konstrukce klempířské	77 552,00
-----------------	------------------------------	------------------

1	764905913RT2	Ostatní prvky ke střechám sněhová zábrana trubková z dvojice trubek, dl. 3 m z pozinované lakované oceli, , , , dodávka a montáž	kus	-60,00000	
2	R001	D+M sněhové zachytávače TW SZM plechové	kus	464,00000	

Cena celkem s DPH	93 837,92 Kč
--------------------------	---------------------



T L A K S M O L Í K s.r.o.

 Husinecká 903/10, 130 00 Praha 3

 Třída 1. máje 6, 491 41 BŘECLAV 4

 IČ: 25510509, DIČ: CZ25510509

Návrh sněhových zachytávačů TW SZM

Na danou střechu je navržen zachytávač sněhu TW SZM. Jedná se o tvarovku pro zachytávání sněhové vrstvy a zamezení jejímu sjíždění ze střešní konstrukce.

Barva světle šedá. Případně pokud bude střešní hydroizolace PVC v jiné než šedé barvě, tak lze použít sněhový zachytávač v jedné z deseti barev RAL. Možné barevné kombinace jsou součástí technického listu.

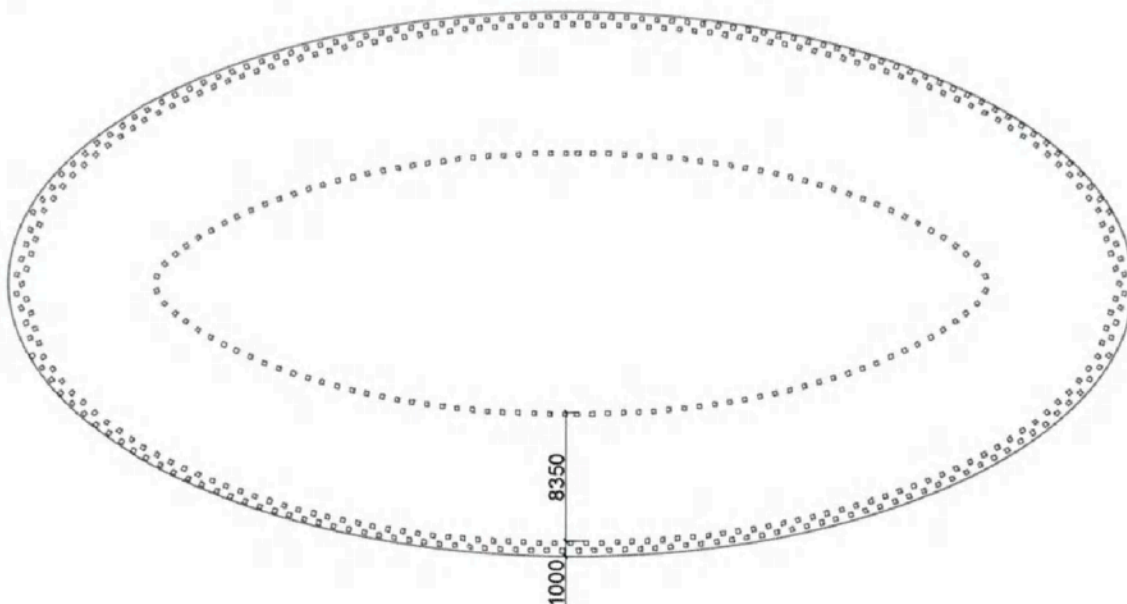
Pokud by se kotvilo přes tepelnou izolaci je potřeba zachytávač dodat s otvory pro kotvení o průměru 20 mm pro teleskopické kotvy. V případě zvětšování průměrů kotevních otvorů je účtován manipulační příplatek dle ceníku.

Základní informace:

α - sklon střechy (°)	8.00
A - šířka střechy (m)	37.00
B - délka střechy (m)	17.70
D - vzdálenost 1. sněháku od okraje (m)	0.40
E - řada v 1/2 volné plochy (m)	8.35
F - základní zdvojená řada v pásu do 1 m od okapové hrany	
Předpokládaná tíha sněhu dle mapy (kN/m ²)	0.70
Předpokládaná síla ve směru spádu střechy (kN/m ²)	0.10

Navržený počet zachytávačů [ks]: 464

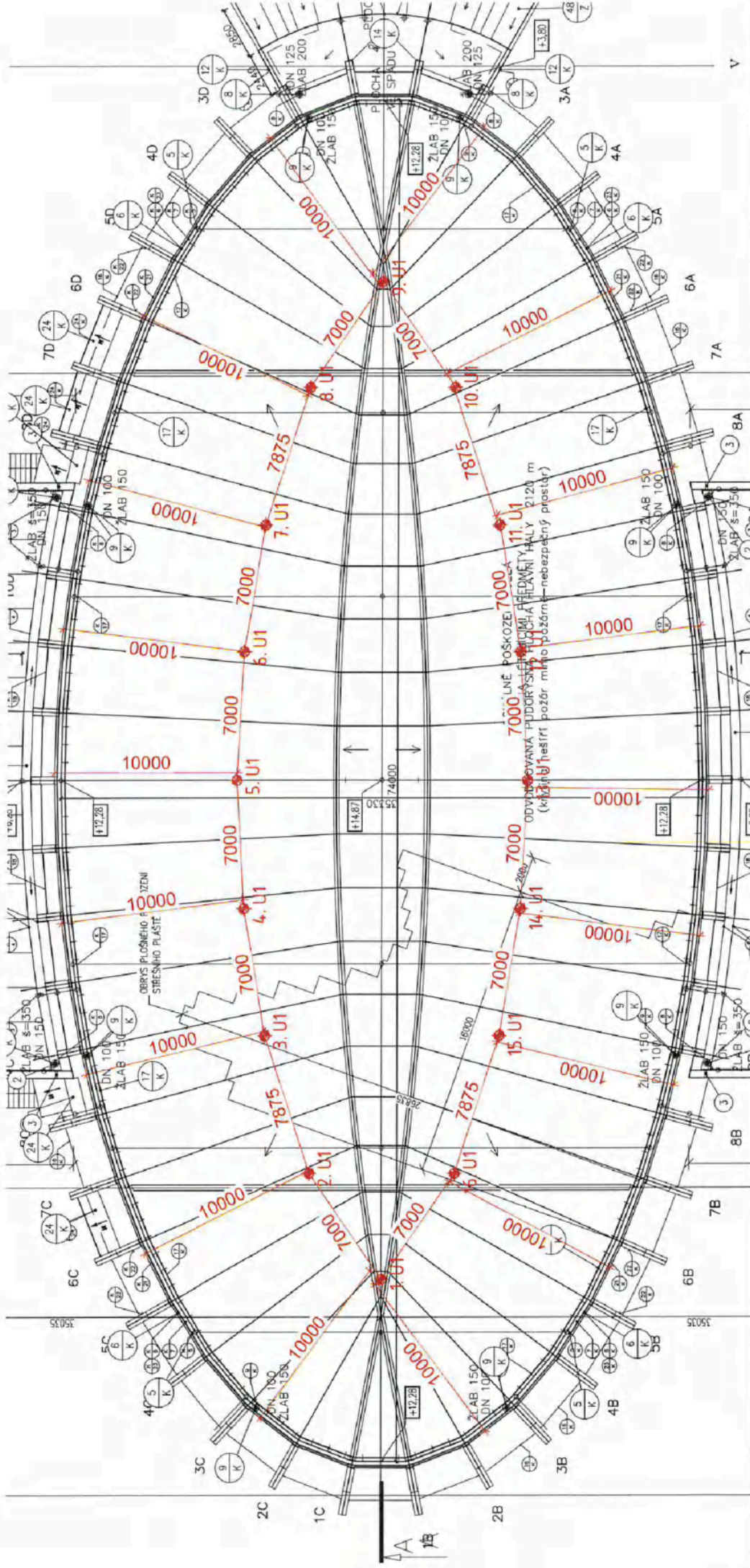
Kladečský plán střechy:



Zpracováno dne 03.04.2024.

Technická podpora | Technical support E podpora@topwet.cz

Výpočet respektuje požadavky ČSN 73 1901, zohledňuje statickou únosnost sněhového zachytávače a počítá s předepsanou únosností kotevních prvků. Konkrétní rozmístění a počet sněhových zábran závisí na sklonu střechy, její velikosti a předpokládaném zatížení od sněhové vrstvy. Výsledný návrh jako výrobci dodáváme k sněhovým zachytávačům jako doporučený. Pokud investor nebo realizační firma tento návrh nedodrží, tak se stávají autorem návrhu a bere plnou zodpovědnost za navržené řešení.



POZN:
 SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DĚLKUJ SOUČASNĚ VŠAK JEHO DĚLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NARAZ NA NÍŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVE POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNĚM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDIŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM INAPŘ. NA ZÁKLADNĚ PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNIČNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, PŮDŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOBY Z VÝŠKY A DO HLUBKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU. HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKŮ A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODEL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLOUČEN PÁD.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

- UI - Kofeč bod TOPSAFE TSL-400-H1016, délka 400 mm
- 1, 2, ... - Pořadové číslo kotvičného bodu

NA	TOPWE s.r.o.
OBSAH VÝKRESU:	NAH. VILÉMA MRŠTÍKA 82 664 81 OSTROVAČE ČR 77771120, 77725089
PŮDORYS STŘECHY - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM	
STAVBA:	22.4.2024
20240486 Sportovní hala	1:200
Lipová alej 4110-23a, Hodonín	Č.VÝKRESU 01

1:6 ks

Město Hodonín

Marcel Džuba

Masarykovo nám. 53/1,
69501 Hodonín

Věc: Rekonstrukce střechy sportovní hala Hodonín – práce ve výškách

Zasílám stanovisko k prováděným pracím na stavbě Rekonstrukce střechy sportovní haly Hodonín.

Zhotovitel má provádět práce na střeše. Z pohledu BOZP se jedná o pracovní činnost, kdy je zaměstnanec vystaven riziku pádu osob z výšky. Proto musí zhotovitel přijmout takové opatření, aby zabránil pádu osob z výšky. Tato povinnost se bude týkat i v budoucnosti zadavatele stavby, kdy bude požadovat provedení prací na střeše.

Ustanovení §4 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., přikazuje zhotoviteli zajistit bezpečné provádění prací tak, aby práce byly prováděny na pracovištích, která splňují požadavky na zajištění podmínek BOZP na pracovišti, a jestliže při jejich provádění nebo během přístupu na pracoviště hrozí nebezpečí pádu fyzických osob nebo předmětů z výšky nebo do hloubky, zajistí zhotovitel bezpečné provádění těchto prací, jakož i bezpečný přístup na pracoviště. Bližší podmínky zajištění BOZP při práci ve výškách stanovuje nařízení vlády č. 362/2005 Sb..

Toto nařízení vlády v § 3 odst. 1) písm. b) konstatuje že pokud pracoviště leží více jak 1,5m nad okolní plochou musí zaměstnavatel přijmout opatření k zabránění pádu osob z výšky. Za použití ustanovení nařízení vlády § 3 odst. 3) bude použito prostředků osobní ochrany, **kterými jsou osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu (bezpečnostní postroj a bezpečnostní lano).**

Pro použití této varianty je nutné střechu vybavit kotvícími zařízením, které umožní zhotoviteli kotvení ve vertikále při pohybu zaměstnanců po střeše. Toto kotvící zařízení musí splňovat ustanovení norem ČSN EN 795 a ČSN P CEN/TS 16415

S pozdravem

Staré Město dne 24.5.2024

DENNÍ ZÁZNAMY STAVBY:	list č. 0000007	DATUM:
Pracovníci: [redacted]		5.4. 2024
Prac. doba: 7:00 - 15:30		Pátek
Prac. práce: - demontáž obkladu římsy - nakládka a odvoz obkladu		10°C - 17°C
- Podle projektu se na střeše mají použít stávající střešové zachytávče, to nelze provést z důvodu polepení střešní izolací (lepenkou)		
- Při provedení sond do stávající střešní konstrukce zjištěno značné degradování žlábu nei bylo očekáváno.		
Pracovníci: [redacted]		8.4. 2024
Prac. doba: 7:00 - 15:30		Pondělí
Prac. práce: - demontáž obkladu římsy - mytí botovných částí střeby		10°C - 18°C
Pracovníci: [redacted]		9.4. 2024
Prac. doba: 7:00 - 15:30		Úterý

**Zápis z kontrolního dne č. 2
ze dne 6. 3. 2024
stavby**

„Víceúčelová sportovní hala Hodonín-oprava a modernizace po tornádu“

Přítomni:

Město Hodonín:

TEZA Hodonín:

Za zhotovitele – Tlak Smolík s.r.o.:

Koordinátor BOZ:

Za technický dozor stavebníka (dále jen TDS) - INVESTA UH, s.r.o.:

A. Stav prací na stavbě a plnění časového harmonogramu:

Provedené a prováděné dodávky a práce:

- Demontáže stávajícího opláštění a tepelné izolace stěn bočního křídla haly

Práce probíhají technicky dle předpokladu, jsou v souladu s projektovou dokumentací. Dosavadní průběh prací a dnešní stav je ve vztahu k předanému smluvnímu harmonogramu v souladu.

Plán prací na další období (do příštího KD):

- Demontáže stávajícího opláštění a tepelné izolace stěn bočních křídel haly

Stavební práce jsou v souladu s platným harmonogramem postupu prací a platebním kalendářem.

B. Projednáno:

B.2.1 Za účasti zástupce ISS Hodonín projednán postup při provádění demontáže opláštění ze zadní strany haly. V této části dochází k zásobování a pohybu studentů školy. Dohodnuto zásobování zadní objízdnou přístupovou cestou. Přístupový chodník bude oddělen mobilním oplocením od staveniště tak, aby zůstal bezpečný průchod min 150 cm. Na mobilním oplocení budou umístěny varovné tabulky. Práce budou prováděny v období od 11.3.2024 – 15.3.2024.

B.2.2 Se zástupcem uživatele haly bylo projednáno omezení prováděných prací v době pořádání sportovních akcí. Upřesněny termíny sportovních akcí. Dne 27.3.2024 bude probíhat finále stolního tenisu žen. Na kontrolním dnu dne 20.3.2024 bude dle aktuálního postupu prací upřesněna pozice oplocení staveniště. Od rána 27.3.2024 bude plně omezena činnost stavby v prostoru hlavního vstupu (pohyb TV štábu). Akce začíná v 18.00. Na KD 27.3.2024 bude

provedena kontrola provedených opatření.

Následně v termínu 30.3.2024 bude probíhat další sportovní akce.

B.2.3 Koordinátor BOZP předložil plán BOZP.

C. Kontrola plnění úkolů:

C.1.1 Zhotovitel zašle všem zbývajícím účastníkům stavby elektronickou poštou zpracovaný a aktualizovaný harmonogram postupu prací.

Termín: do 06.03.2024

Splněno

D.1.2 Zhotovitel zajistí na viditelném místě vyvěšení tabulky „Stavba povolena“ a oznámení stavby na OIP.

D. Nové úkoly:

D.2.1 Zhotovitel předloží ke schválení výrobní dokumentaci oken a obvodového pláště.

D.2.2 Investor zašle zhotoviteli odsouhlasenou publicitu stavby (následně zadáno do výroby).

D.2.3 Zhotovitel předloží variantní návrh záchytného systému.

Další kontrolní den se bude konat ve středu 13. 3. 2024 ve 13.00 hodin se srazem všech účastníků na místě stavby.

Zápis provedl

Přílohy:

- prezenční listina KD

- fotodokumentace

**Zápis z kontrolního dne č. 6
ze dne 10. 4. 2024
stavby
„Víceúčelová sportovní hala Hodonín-oprava a modernizace po tornádu“**

Přítomni:

Město Hodonín:

TEZA Hodonín:

Za zhotovitele – Tlak Společnost:

Koordinátor BOZ:

Za autorský dozor (dále jen AD):

Za technický dozor stavebníka (dále jen TDS) - INVESTA UH, s.r.o.:

A. Stav prací na stavbě a plnění časového harmonogramu:

Provedené a prováděné dodávky a práce:

- Demontáže stávajícího opláštění a tepelné izolace stěn bočního křídla haly
- Demontáž desek římsy
- Omytí povrchu betonových konstrukcí tlakovou vodou

Práce probíhají technicky dle předpokladu, jsou v souladu s projektovou dokumentací. Dosavadní průběh prací a dnešní stav je ve vztahu k předanému smluvnímu harmonogramu v souladu.

Plán prací na další období (do příštího KD):

- Dokončení demontáže stávajícího opláštění a tepelné izolace stěn
- Demontáž desek římsy

Stavební práce jsou v souladu s platným harmonogramem postupu prací a platebním kalendářem.

B. Projednáno:

B.2.1 Za účasti zástupce ISS Hodonín projednán postup při provádění demontáže opláštění ze zadní strany haly. V této části dochází k zásobování a pohybu studentů školy. Dohodnuto zásobování zadní objízdnou přístupovou cestou. Přístupový chodník bude oddělen mobilním oplocením od stavenišť tak, aby zůstal bezpečný průchod min 150 cm. Na mobilním oplocení budou umístěny varovné tabulky. Práce budou prováděny v období od 11.3.2024 – 20.3.2024. Trvá bude dokončeno do 14.4.2024

B.2.2 Se zástupcem uživatele haly bylo projednáno omezení prováděných prací v době pořádání

sportovních akcí.

Další akce budou v předstihu se zhotovitelem projednány

B.3.1 Objednatel upozornil, že v současné době je objekt napojen na datovou síť provizorně přes střešní konstrukci z vedlejšího objektu Domova mládeže. Při demontáži stávajících vrstev střešního pláště a montáži nového souvrství musí zhotovitel vyzvat firmu NET CONNECT, s.r.o. ([REDACTED]) k součinnosti při realizaci chráničků přes střešní souvrství.

Objednatel upozornil, že v nově zpracovávaném projektu pro úpravu okolních ploch kolem sportovní haly (předpokládaná realizace 2025) bude definitivně řešeno napojení haly optickým kabelem v rýze pod úroveň terénu. Část vniku s potřebnou rezervou bude řešena chráničkou při provádění zemních prací (v rámci této stavební zakázky), bude provedeno s firmou NET CONNECT, s.r.o.

B.4.1 Na základě předloženého návrhu záchytného systému projednal zástupce investora nabídku a vyzval zhotovitele ke zpracování ZL.
Probíhá

B.6.1 V projektové dokumentaci je navrženo provedení nosné konstrukce nadřímsového žlabu z OSB desky t.25 mm. Při provádění sond do střešní konstrukce v místě střešních žlabů bylo zjištěno, že stávající materiál je degradovaný v mnohem větší míře, než by bylo možno vzhledem k stáří konstrukce očekávat . Po dohodě s AD bylo navrženo nahrazení nově navržené desky OSB za voděodolnou překližku.
Zhotovitel připraví podklad pro ZL.

B.6.2 V projektové dokumentaci je navrženo doplnění chybějících 60ks sněhových zachytávačů. Stávající sněhové zachytávače v počtu 120 ks jsou nakotveny ve střešní nosné konstrukci a k nim je dotážen asfaltový pás. Při demontáži stávajících zachytávačů bylo zjištěno, že jsou poškozeny a značně zalepeny od natavování střešních asf. pásů a proto nejdou zpětně použít k novému střešnímu plášti z PVC. Řešení je použití systémových sněhových zachytávačů TW SZM.
Zhotovitel připraví podklad pro ZL.

C. Kontrola plnění úkolů:

C.1.1 Zhotovitel zašle všem zbývajícím účastníkům stavby elektronickou poštou zpracovaný harmonogram postupu prací, který bude průběžně aktualizován a to hlavně s návazností na práce prováděné ostatními poddodavateli stavby.

Průběžně trvá

Termín : do dalšího KD 27.3.2024

Splněno částečně, zaslán harmonogram prací od 1.5.2024 (zásah na střeše a instalace v hale).

Doplnění : bude zaslán podrobnější harmonogram s jednotlivými profesemi

Termín : další KD 17.4.2024

C.2.1 Zhotovitel předloží ke schválení výrobní dokumentaci oken a obvodového pláště.

Trvá

Termín : okna – 10.4.2024 – předloženo, podklady předloženy AD k posouzení
obvodový plášť – 17.4.2024 – podklady předloženy AD k posouzení

C.3.1 Na základě požadavku objednatele předloží zhotovitel konkrétní technické a katalogové listy jednotlivých VZT zařízení, specifikace svítidel dle parametrů navržených v PD.

Termín : 10.4.2024

Splněno, zasláno AD k posouzení

C.3.3 Zhotovitel bude fakturaci dělit na uznatelné a neuznatelné náklady.
Průběžně

C.4.2 Zhotovitel vyzve dodavatele opravy stávající podlahy v hale (sportovní povrch - palubky) k odsouhlasení způsobu zabezpečení a ochrany povrchu po dobu realizace prací v hale proti poškození. Bude sepsán protokol.

Splněno částečně, projednáno s panem Křížem. Konkrétní podmínky zašle původní zhotovitel opravy podlahy TDS elektronicky. Následně bude potvrzeno se zhotovitelem.

Splněno, příloha součástí zápisu z KD

D.4.1 AD prověří požadavky na kvalitu vyspravení povrchu betonových konstrukcí po očištění tlakovou vodou. Následně bude na málo exponovaném místě proveden vzorek povrchové úpravy pro posouzení.


Termín 10.4.2024

Splněno částečně, po dohodě s AD bude provedeno variantní zapravení povrchu (lokální oprava, ne celoplošná).

D. Nové úkoly:

D.6.1 TDS prověří, zda v rozpočtu obsaženo zpracování akustické studie.

Další kontrolní den se bude konat ve středu 17.4. 2024 ve 13.00 hodin se srazem všech účastníků na místě stavby.

Zápis provedl: 

Přílohy:

- prezenční listina KD
- fotodokumentace
- návrh opatření proti poškození podlahy v hale