



HRADEC KRÁLOVÉ

MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

**DODATEK č. 2**

č. zhotovitele:

č. objednatele: CES 2021/2197

**Smluvní strany:**

- 1. Objednatel:** Statutární město Hradec Králové  
 Sídlo: Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové  
 Zastoupený: prof. PharmDr. Alexandrem Hrabálkem, CSc., primátorem města  
 IČO: 00268810  
 DIČ: CZ00268810  
 Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové  
 č. účtu: 426 511/0100

Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických:

- Ing. Michal Jandík - vedoucí investičního odboru  
 - tel. 495 707 680; 725 644 264  
 - e-mail: Michal.Jandik@mmhk.cz  
 Gabriela Aubusová - investiční technik  
 - tel. 495 707 683; 731 131 162  
 - e-mail: Gabriela.Aubusova@mmhk.cz

*dále jen „objednatel“*

a

- 2. Zhotovitel:** VALC, s.r.o.  
 Sídlo: Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové  
 Zastoupený: Ing. Pavlem Valcem, jednatelem  
 IČO: 45537151  
 DIČ: CZ45537151  
 Spisová značka: C 1677 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové  
 ze dne 17. března 1992  
 Bankovní spojení:

*dále jen „zhotovitel nebo dodavatel“*

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodli na tomto dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 23.12.2021 (dále jen „smlouva o dílo“):

**„Obnova ZUŠ Střezina v areálu ZŠ a MŠ Jih, Hradec Králové –  
 SO 05, SO 06 a SO 07“**

I.

**Odůvodnění dodatku**

1. Vzhledem k nepředvídatelným okolnostem, které objednatel nemohl i přes náležitou péči předvídat, se smluvní strany dohodly v souladu s čl. II. odst. 5. a čl. V. odst. 3. a 4. smlouvy o dílo, se směrnicí Zastupitelstva města Hradec Králové a primátora města č. 1/2019, kterou se stanoví postup města Hradec Králové při zadávání veřejných zakázek a v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), na realizaci změny závazku ze smlouvy o dílo, tj. na provedení těchto víceprací a méněprací, které jsou blíže specifikovány ve změnových listech č. 10, 12 a 14, které jsou přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku:
  - ZL č. 10 – V projektové dokumentaci je uveden parametr izolantu KZS (kontaktní zateplovací systém) fasády v objektu SO 06 v hodnotě tepelné vodivosti  $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$ . V letošním roce však došlo ke změně výrobního programu u výrobců izolantů (předmětný izolant s uvedeným parametrem tepelné vodivosti se již nevyrábí). Tento izolant byl nahrazen výrobkem s nejbližším vyšším tepelným odporem  $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ , resp. s lepšími izolačními vlastnostmi tepelné vodivosti z důvodu splnění projekčního Průkazu energetické náročnosti budovy.
  - ZL č. 12 – V průběhu bouracích prací a likvidace původní skladby krytin plochých střech v objektu SO 06 byla navíc zjištěna pod původní střešní lepenkou celoplošná skladba vrstvy litého asfaltobetonu. Změnový list řeší dodatečné vyčištění bourání této vrstvy včetně navýšení množství tonáže likvidace odpadu z demolic.
  - ZL č. 14 – Po posouzení stavu stávající atikové nadezdívky byl shledán dobrý statický stav základní nosné konstrukce stávajících atik. Z těchto důvodů bylo rozhodnuto ponechat stávající atiku jako staticky vhodnou spodní konstrukci kompletní atikové nadezdívky nové nástavby na požadovanou konstrukční výšku.
2. Smluvní strany se dále dohodly v souladu s čl. II. odst. 5. a čl. V. odst. 3. a 4. smlouvy o dílo, v souladu se Směrnicí Zastupitelstva města Hradec Králové a primátora města č. 1/2019, kterou se stanoví postup města Hradec Králové při zadávání veřejných zakázek, a v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona na realizaci změny závazku ze smlouvy o dílo, tj. na provedení těchto víceprací, které nemění celkovou povahu zakázky, a které jsou blíže specifikovány ve změnových listech č. 11 a 13, které jsou přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku:
  - ZL č. 11 – Z důvodu požadavku budoucího provozovatele objektu SO 06, prostřednictvím investora, bude doplněn elektrický přívod pro samostatné tlačítkové ovládání jednotlivých okenních žaluzií v místnosti fotoateliéru (označeném dle projektové dokumentace č. 211). Možnost samostatného ovládání žaluzií u každého z oken je v místnosti fotoateliéru provozně žádoucí.
  - ZL č. 13 – Z důvodu požadavku budoucího provozovatele objektu SO 06, prostřednictvím investora, bude trasování podparapetních kabelových žlabů u místností č. 211 a 212 dle projektové dokumentace v objektu SO 06 vedeno nad radiátory (původní projektové řešení počítalo s umístěním nad podlahou). Současně a v souvislosti se změnou budou v předmětných místnostech dozděny/zarovnány a nově omítnuty podokenní niky.
3. Vzhledem k tomu, že předmět díla byl zadán na základě zadávacího řízení v otevřeném nadlimitním řízení pod názvem „Obnova ZUŠ Střezina v areálu ZŠ a MŠ Jih, Hradec Králové – SO 05, SO 06 a SO 07“, posoudil objednatel změnu závazku dle tohoto dodatku č. 2 rovněž podle příslušných ustanovení § 222 zákona. Všechny změny jsou podrobně popsány v příložených změnových listech č. 10, 11, 12, 13 a 14 a v upravených položkových rozpočtech, které jsou přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

4. Změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku popsané výše v odstavci 1 tohoto dodatku považují smluvní strany za nepodstatné, neboť jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich hodnota nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. **Hodnota změny závazku realizovaná tímto dodatkem dle ust. § 222 odst. 6 zákona** tedy činí 924.228,09 Kč bez DPH jako vícepráce , a dále – 415.557,85 Kč bez DPH jako méněpráce.
5. Změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku popsané výše v odstavci 2 tohoto dodatku považují smluvní strany za nepodstatné, neboť nemění celkovou povahu veřejné zakázky, jejich hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a zároveň je nižší než 15 % původní hodnoty veřejné zakázky. **Hodnota změny závazku realizovaná tímto dodatkem dle ust. § 222 odst. 4 zákona** pak činí 27.628,68 Kč bez DPH jako vícepráce
6. Hodnota změny závazku realizovaná tímto dodatkem dle ust. § 222 odst. 6 zákona tedy činí 1,76 % původní hodnoty závazku. Hodnota změny tedy nepřekročila 50 % původní hodnoty závazku a v součtu se změnou realizovanou dle ust. § 222 odst. 6 zákona dodatkem č. 1 (tj. 1,77 %) představuje celkem 3,53 % původní hodnoty závazku.
7. Hodnota změny závazku realizovaná tímto dodatkem dle ust. § 222 odst. 4 zákona pak činí 0,04 % původní hodnoty závazku. Hodnota změny realizovaná tímto dodatkem je nižší než 15 % původní hodnoty závazku a v součtu se změnou realizovanou dle ust. § 222 odst. 4 zákona dodatkem č. 1 (tj. 0,09 %) představuje 0,13 % původní hodnoty závazku.

## II.

### Předmět dodatku

1. V návaznosti na shora specifikované změny závazku se strany dohodly na zrušení odst. 1 v čl. V. smlouvy o dílo „Cena za dílo“ a jeho nahrazení novým úplným zněním takto

*„1. Strany se dohodly, že cena za dílo je stanovena dle položkového rozpočtu z nabídky zhotovitele a činí:*

*Celková cena za bez DPH 76.593.471,30 Kč  
(slovy: sedmdesát šest milionů pět set devadesát tři tisíc čtyři sta sedmdesát jedna koruna česká a třicet haléřů)*

*DPH ve 21 % 16.084.628,97 Kč*

*Celková cena za DPH 92.678.100,27 Kč*

*Plátce DPH Statutární město Hradec Králové, jako příjemce plnění (objednatel), které je předmětem smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-GPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2015, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty.*

*V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH, Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění, tj. zhotovitel.*

*Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení zhotovitele o takové změně.“*

<b>REKAPITULACE smluvní ceny v Kč bez DPH</b>			
	<b>vícepráce</b>	<b>méněpráce</b>	<b>celkem</b>
Smlouva o dílo			76.166.055,66 Kč
Dodatek č. 1	2.328.848,45 Kč	- 2.437.731,73 Kč	- 108.883,28 Kč
Dodatek č. 2	951.856,77 Kč	- 415.557,85 Kč	536.298,92 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>3.280.705,22 Kč</b>	<b>- 2.853.289,58 Kč</b>	<b>76.593.471,30 Kč</b>

## II.

### Závěrečná ustanovení

- Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v dosud platném znění.
- Uzavření tohoto Dodatku č. 2 schválilo Zastupitelstvo města Hradec Králové dne 30.08.2022 usnesením č. ZM/2022/1817.
- Je-li nebo stane-li se některé ustanovení tohoto dodatku neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení tohoto dodatku, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Uvedené platí obdobně i v případě zrušení smlouvy dle § 7 zákona o registru smluv. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- Smluvní strany prohlašují, že na dodatek se mj. vztahuje zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a objednatel je dle § 2 cit. zákona subjektem, jehož smlouvy se povinně uveřejňují prostřednictvím registru smluv.
- Tento dodatek vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.
- Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku v plném znění (včetně všech příloh). Smluvní strany prohlašují, že dodatek neobsahuje žádná obchodní tajemství a zhotovitel souhlasí s uveřejněním dodatku (vč. metadat) bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- Dle § 5 odst. 5 zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, je k řádnému uveřejnění dodatku třeba, aby byl uveřejněn způsobem tam stanoveným, a to včetně vyplnění metadat. Smluvní strany se dohodly, že uveřejní metadata v níže uvedeném rozsahu a prohlašují, že uvedený rozsah metadat:
  - identifikace smluvních stran:  
statutární město Hradec Králové,  
Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové  
IČO: 00268810  
ID datové schránky: bebb2in
  - a  
VALC, s.r.o.,  
Pražská třída 13/84, 500 04, Hradec Králové,  
IČO: 45537151  
ID datové schránky: d5t9nnu

- vymezení předmětu dodatku: Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo – „Obnova ZUŠ Střezina v areálu ZŠ a MŠ Jih, Hradec Králové – SO 05, SO 06 a SO 07“ – vícepráce a méněpráce, změna ceny díla
- cena: + 536.298,92 Kč bez DPH
- datum uzavření dodatku: datum podpisu dodatku poslední smluvní stranou

považují za správný, úplný a v tomto znění plně odpovídající a vyhovující požadavkům zákona o registru smluv.

8. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.

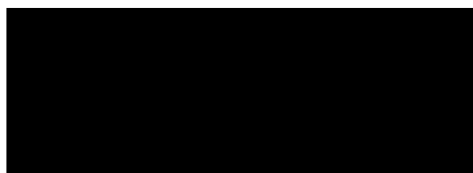
9. Smluvní strany tímto prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že je projevem jejich pravé, svobodné a vážně míněné vůle, učiněné nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.

### Příloha

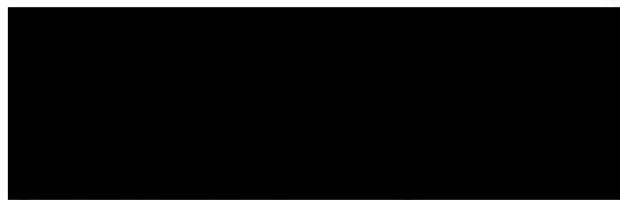
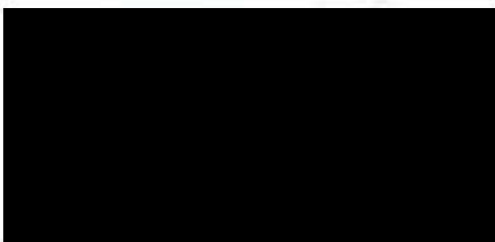
Změnové listy č. 10, 11, 12, 13, 14

V Hradci Králové dne .....19. 09. 2022

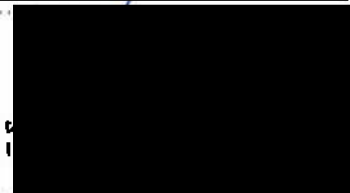
V Hradci Králové dne .....12. 9. 2022



za objednatele  
prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.  
primátor města



za zhotovitele  
Ing. Pavel Valc  
jednatel společnosti



**ZMĚNOVÝ LIST**

číslo ZL: 10

Název projektu:	Obnova ZUŠ Střezina v areálu ZŠ a MŠ Jih, Hradec Králové – So 05, SO 06 a SO 07
Zhotovitel:	VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Hradec Králové
Objednatel:	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, Hradec Králové
Změnový list vystavil:	
Datum:	22.06.2022
Předmět změny:	Změna kontaktního zatepovacího systému v objektu SO 06

**Projektční (původní) řešení:**

Projektová dokumentace počítala s provedením izolantu KZS (kontaktní zatepovací systém) pro objekt SO 06 v hodnotě tepelné vodivosti  $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$ .

**Popis a zdůvodnění změny:**

V projektové dokumentaci je uveden parametr izolantu KZS (kontaktní zatepovací systém) fasády v objektu SO 06 v hodnotě tepelné vodivosti  $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$ .

V letošním roce však došlo ke změně výrobního programu u výrobců izolantu (předmětný izolant s uvedeným parametrem tepelné vodivosti se již nevyrábí). Tento izolant byl nahrazen výrobkem s nejbližším vyšším tepelným odporem  $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ , resp. s lepšími izolačními vlastnostmi tepelné vodivosti z důvodu splnění projektčního Průkazu energetické náročnosti budovy

**Přílohy změnového listu:**

- rozpočet
- prohlášení výrobce izolantu
- technické listy
- stanovisko A.D

Změna je realizována v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění dle ust. § 222 odst. 6.

Cena méněprací bez DPH:  <b>(-) 237.824,10 Kč</b>	Cena víceprací bez DPH:  <b>(+) 420.148,80 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:  <b>(+) 182.324,70 Kč</b>	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:  <b>Bez změn</b>

Níže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:

Za objednatele:  Datum: [redacted]	Za zhotovitele:  Datum: [redacted]
Za autorský dozor:  Datum: [redacted]	Za technický dozor stavebníka:  Datum: [redacted]

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	ZUS Střezina - dodatek č.2	JKSO	801 32 23
Název objektu	Výtvarný pavilon	EČO	
Název části	ZL10 - změna KZB	Místo	Luční č.p 838 Hradec Králové parc.č. 1993/1 1603/3
Objednatel	Statutární město Hradec Králové	IČO	00268810
Projektant	BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/1, 506 01 Vysoké Mýto	DIČ	CZ00268810
Zhotovitel	VAI.C, s.r.o. Pražská třída 13/84, 500 04 HK		15028900 CZ15028900
Zpracoval			45537151 CZ45537151
	Rozpočet číslo		CZ-CPV
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	Dne		CZ-CPA
	<input type="text" value="07.06.2022"/>		<input type="text"/>

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1 HSV	Dodávky	0,00	6 Práce přečas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	0,00	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimoslav. doprava	0,00
3 PSV	Dodávky	182 324,70	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5 "M"	Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)		182 324,70	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS		0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>182 324,70</b>
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	182 324,70	38 288,19	
<b>Cena s DPH</b>				<b>220 612,89</b>

<b>E Přípočty a odpočty</b>	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavé doložka	0,00
Zvyhodnění	0,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Objevba: ZUŠ Sifozina - dodatek č.2

Objekt: Výtvarný pavilon

Číslo: ZL10 - změna KZS

Objednatel: Státní město Hradec Králové

Zhotovitel: VALC, s.r.o. Pražská Bída 13/B4, 500 04 HK

Místo: Luční č.p.838 Hradec Králové parc.č. 1893/1 1693/3

Zpracoval:

Datum: 7.6.2022

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV 182 324,70**

**6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 182 324,70**

1		28376033	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 80mm	m2	-36,100	117,00	-4 227,70	SOD
			Isover EPS GreyWall Plus 50 mm, $\lambda D = 0,031$ (W m-1 K-1), 1000x500x240mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem					URS 2022/01
2	ISV	ISV.859.1057302.497		m2	36,100	187,26	6 760,09	
3		28376037	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 100mm	m2	-37,000	234,00	-8 658,00	SOD
			Isover EPS GreyWall Plus 100 mm, $\lambda D = 0,031$ (W m-1 K-1), 1000x500x240mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem					URS 2022/01
4	ISV	ISV.859.1057302.923		m2	37,000	374,51	13 856,87	
5		28376042	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 140mm	m2	-762,000	295,20	-224 942,40	SOD
			Isover EPS GreyWall Plus 140 mm, $\lambda D = 0,031$ (W m-1 K-1), 1000x500x240mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem					URS 2022/01
6	ISV	ISV.859.1057302.947		m2	762,000	524,32	399 531,84	

**Celkem**

**182 324,70**



[REDACTED]

**Od:** Sekretariát (VALC, s.r.o.)  
**Odesláno:** úterý 24. května 2022 10:42  
**Komu:** [REDACTED]  
**Předmět:** FW: Isover

**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Wednesday, May 11, 2022 10:16 AM  
**To:** [REDACTED]  
**Subject:** Re: Doklad NAB-250-22-04384 upravená

### ISOVER info

dovoďte mi Vás informovat o změně v portfoliu EPS produktů a spuštění prodejní akce na podporu výrobku "Greywall Plus"

- od 01.03. přechází Isover jen na výrobu "Greywall Plus", již nebude možné objednat standardní "Greywall"
- ve našem systému tedy budou od 01.03.22 tyto položky pro objednání ZABLOKOVÁNY.
- v případě objednávky Greywall bude automaticky ZS Isoveru potvrzeno v položkách Greywall Plus!
- důvodem pro výrobu pouze materiálu Greywall plus je zvýšení efektivity výroby, servisu, umístění lepší lambdy 0,031 na trhu

[REDACTED]

Stavebniny DEK a.s.  
Kovová 1191  
500 03 Hradec Králové

**DEK**  
STAVEBNINY

ta Vohraliko  
k:  
destáno:  
komu:  
Předmět:  
Přílohy:

S přá

V

od:

Odesláno:

Komu:

Předmět:

Přílohy:

utery 31. května 2022 9:17

Fwd: Fwd: ZUŠ Střezina - prohlášení výrobců izolantu  
TL EPS GreyWall plus.pdf; TL EPS GreyWall.pdf

S přáním hezkého dne.

Stavebniny DEK a.s.  
Kovová 1191  
500 03 Hradec Králové

**DEK**  
STAVEBNINY

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět: RE: Fwd: ZUŠ Střezina - prohlášení výrobců izolantu

Datum: Tue, 31 May 2022 07:15:51 +0000

Od:

Komu:

Kopie:

Dobrý den pan

Isover od 1.3.2022 nevyrábí materiál Greywall, v sortimentu ho nahradil materiál Greywall plus, který má lepší tepelněizolační parametry – lambda 0,031.

Materiál Isover Greywall již neleze objednat, ani dodat. Materiál Greywall plus plně nahrazuje materiál Greywall a v žádném sledovaném parametru není horší, naopak vlastnosti materiálu jsou lepší.

Přikládám technické listy pro porovnání.

Hezký den!

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN



**CHARAKTERISTIKA VÝROBKU**

Izolární desky GreyWall PI jsou nejnovějším typem EPS desek vyvíjených namísto desek s vysokou hustotou zateplení. Jejich hlavní výhodou se stává možnost použití v prostředí s vysokou vlhkostí, zejména v prostředí s vysokou vlhkostí zateplení stěn. Izolací desky GreyWall PI jsou vyrobeny z jemnozrnné pěny s vysokou pevností a nízkou vodivostí. Mají vysokou tepelnou vodivost a nízkou objemovou hmotnost. Díky své struktuře jsou ideální pro zateplení stěn v prostředí s vysokou vlhkostí. Všechny desky GreyWall PI jsou vyrobeny z vysoce kvalitních materiálů a splňují požadavky na bezpečnost.

**POUŽITÍ**

Izolární desky GreyWall PI jsou ideální pro zateplení stěn v prostředí s vysokou vlhkostí. Jsou vhodné pro zateplení stěn v prostředí s vysokou vlhkostí, zejména v prostředí s vysokou vlhkostí zateplení stěn. Izolací desky GreyWall PI jsou vyrobeny z jemnozrnné pěny s vysokou pevností a nízkou vodivostí. Mají vysokou tepelnou vodivost a nízkou objemovou hmotnost. Díky své struktuře jsou ideální pro zateplení stěn v prostředí s vysokou vlhkostí. Všechny desky GreyWall PI jsou vyrobeny z vysoce kvalitních materiálů a splňují požadavky na bezpečnost.

**BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ**

Izolární desky EPS jsou rozměry 1000 x 2000 mm pro tloušťky do 100 mm. Desky s tloušťkami 100 mm a vyšší jsou rozměry 1000 x 2000 mm. Desky s tloušťkami 1000 x 2500 mm jsou dostupné. Desky musí být dopravovány a skladovány za podmínek vyžadujících ochranu před vlhkostí. Neškodí jim přímé sluneční záření.

**PŘEDNOSTI**

- vysoká tepelná vodivost
- výborné mechanické vlastnosti
- vhodné i do prostředí CS II 200-350mm
- minimální hmotnost
- jednoduše zpracovatelná
- dlouhá životnost
- ekologická a zdravějším způsobem
- trvalá odolnost proti vlhkosti
- ekologická certifikace
- ekologická výroba



**ROZMĚRY A BALENÍ**

Tloušťka [mm]	20	30	40	50	60	60	70	80	100	120	150	150	160	180	200	220	240	260	280	300
Délka = šířka [mm]	1000 x 500																			
Hmotnost v balení [kg]	25	36	47	58	69	79	89	99	125	150	175	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Množství v balení [m <sup>2</sup> ]	125	180	235	290	345	399	454	509	636	763	890	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Tepelný odpor ft [m <sup>2</sup> ·K/W]	0,60	0,96	1,26	1,61	1,90	2,36	2,90	3,20	3,85	4,50	4,80	5,15	5,80	6,45	7,05	7,70	8,35	9,00	9,65	

Podmínky: (1) - (10) - (11) - (12) - (13) - (14) - (15) - (16) - (17) - (18) - (19) - (20)

**HRANY**

Desky jsou standardně určeny pro výšku montáže za příplatek pro různé výškové položení (Jako max. tl. 240 mm - výška rozteče vzhledem k rozteči polkruhky J 15 mm)

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Dřazení	Jednotka	Metodika	Hodnota	Kód znění
<b>Emisijní vlastnosti</b>				
Tolerance délky	[% mm]	CSN EN 822	±2 mm	Přes tolerance délky
Tolerance šířky	[% mm]	CSN EN 822	±2 mm	Přes tolerance šířky
Tolerance tloušťky	[% mm]	CSN EN 823	±1 mm	Přes tolerance tloušťky
Odchylna od rovnosti ve směru délky a šířky $\delta_x$	[mm]	CSN EN 424	±2	Odchylna od rovnosti
Odchylna od rovnosti $\delta_{max}$	[mm]	CSN EN 425	±3	Odchylna od rovnosti
Relativní změna délky $\Delta L_x$ , šířky $\Delta L_y$ , tloušťky $\Delta L_z$	[%]	CSN EN 801	±0,2	Relativní změna délky, šířky a tloušťky
<b>Tepelné technické vlastnosti</b>				
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$	[W/m·K]	Metoda A1 dle CSN EN 12667	0,031	
Návrhový součinitel tepelné vodivosti $\lambda_P$	[W/m·K]	Metoda B1 dle CSN EN 12667	0,032	
Měrná tepelná kapacita $c$	[kJ/kg·K]	CSN EN 12667	1,70	
<b>Mechanické vlastnosti</b>				
Pevnost v tahu kolmo k rovné desce $\sigma_{t0}$	[kPa]	CSN EN 12667	100	Úroveň 100 kPa v tahu kolmo k rovné desce
Pevnost v ohybu $\sigma_b$	[kPa]	CSN EN 12667	10	Úroveň 10 kPa v ohybu
Hodnota pevnosti ve směru $\sigma_{t0}$	[kPa]	CSN EN 12667	1000	Hodnota pevnosti ve směru
<b>Prostřední vlastnosti</b>				
Třída reakce na oheň	[E]	CSN EN 13501-1	E1	
Návrhová provozní teplota	[°C]		70	
<b>Vlhkostní vlastnosti</b>				
Dlouhodobá nasáklivost při částečném ponoření $W_0$	[%]	Metoda A1 dle CSN EN 13167+A1	0,5	Úroveň dlouhodobé nasáklivosti při částečném ponoření
Dlouhodobá nasáklivost při úplném ponoření $W_1$	[%]	CSN EN 12087	5	Úroveň dlouhodobé nasáklivosti při úplném ponoření
Faktor difúzního odporu $\mu$	[-]	CSN EN 13167+A1	20-40	Hodnota faktoru difúzního odporu
<b>Ostatní vlastnosti</b>				
Objemová hmotnost	[kg/m <sup>3</sup> ]	CSN EN 802	13,5-15**	

\* Deklarované hodnoty stanoveny za standardních podmínek (relativní vlhkost 50%, teplota 10 °C, sílnost vzduchu stanovená dle CSN EN ISO 10456)  
\*\* Při použití tohoto výrobku v prostředí s vysokou vlhkostí je třeba zvážit deklarované hodnoty součinitele tepelné vodivosti

\* Samozřejmostí jsou: EPS je zářivě bílá, retarderem hoření je kyselý pyrolytický uhlík, který obsahuje kyslík. Při použití v prostředí s vysokou vlhkostí je třeba zvážit deklarované hodnoty součinitele tepelné vodivosti  
\*\* Při použití tohoto výrobku v prostředí s vysokou vlhkostí je třeba zvážit deklarované hodnoty součinitele tepelné vodivosti

**SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY**

- Prohlášení o vlastnostech CZ0004 016
- Environmentální prohlášení o produktu (EPD)
- Kvalifikační certif. A





# Isover EPS GreyWall Plus

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Označení	Jednotka	Metodika	Hodnota	Kód značení
Environmentální vstřícnost / dohledy				
Množství pre-recyklatu pro výrobu		EN 15814:2011	55	
Množství post-recyklatu pro výrobu		EN 15814:2011	0	
Množství odpadu při výrobě <sup>1</sup>	(kg/PU)	EN 15814:2011	4,4	REIWD
Čelková spotřeba neobnovitelné primární energie a zdrojů při výrobě	(MJ/PU)	EN EN 15814:2011	330	PEIWT
Potenciál globálního oteplování	(kg CO <sub>2</sub> ekv./PU)	EN EN 15814:2011	21	GWP
Potenciál úbytku stratosférické ozónové vrstvy	(kg CFC R ekv./PU)	EN EN 15814:2011	2,4 E-07	ODP
Potenciál acidifikace půdy a vody	(kg SO <sub>2</sub> ekv./PU)	EN EN 15814:2011	0,15	AP
Potenciál eutrofikace	(kg PO <sub>4</sub> ekv./PU)	EN EN 15814:2011	0,0091	EP
Potenciál tvorby přímého osánu	(kg Cl <sub>2</sub> ekv./PU)	EN EN 15814:2011	0,0079	POPC
Potenciál úbytku surovin nefosilních zdrojů	(kg šleky/PU)	EN EN 15814:2011	3,6 E-06	ADP-prvky
Potenciál úbytku surovin fosilních zdrojů	(MJ vyfoukný/PU)	EN EN 15814:2011	390	ADP-fosilní palivo

<sup>1</sup> Hodnoty jsou uvedeny pro celou výrobu včetně výroby všech vstupních surovin a energie. Hodnoty jsou uvedeny v tabulce 5-18 EN EN 15814:2011.  
 1) EN EN 15814:2011 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)



Vizualizace aplikace výrobku Isover EPS GreyWall Plus



Detailní popis aplikace výrobku je uveden v katalogu ISOVER Fasádní izolační systémy



## CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Izolace desky IsoverWall jsou vyrobena z vysoce kvalitního polystyrenu s vysokou odolností proti ohni. Jejich výroba je založena na nejnovějších technologiích pro profesionální zateplení. Mnoho výhod vyplývá ze způsobu příslušné výroby: žádné odpadové materiály, žádné znečištění a (podobně tak) žádné izolace (skladby). Izolace desky IsoverWall jsou vyrobeny pomocí nejnovějších technologií, které obsahují EPS a EPS (z čehož jsou tvořeny). Mnoho výhod vyplývá ze způsobu příslušné výroby: žádné odpadové materiály, žádné znečištění a (podobně tak) žádné izolace (skladby). Izolace desky IsoverWall jsou vyrobeny pomocí nejnovějších technologií, které obsahují EPS a EPS (z čehož jsou tvořeny). Mnoho výhod vyplývá ze způsobu příslušné výroby: žádné odpadové materiály, žádné znečištění a (podobně tak) žádné izolace (skladby).

## POUŽITÍ

Izolace desky IsoverWall jsou určeny zejména pro fasády zateplovací systémy ETICS s nejvyššími nároky na účinnost izolace. Tyto izolace jsou určeny pro vnější úroveň stěn (včetně teras a balkonů) v obytných a komerčních budovách. Zdobení se provádí pomocí různých materiálů. Zelená ústavárna: Pro aplikace je třeba dodržet technologický postup ke kterému zateplovací systém IsoverWall je určen. Další informace najdete v technické příručce k výrobě.

## ROZMĚRY A BALENÍ

Typ (tloušťka)	(mm)	20	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	260	280	300
Délka = šířka	(mm)	1000 • 500																	
Množství v balení	(ks)	75	50	37	25	18	11	7	5	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1
	(m <sup>2</sup> )	0,75	0,50	0,37	0,25	0,18	0,11	0,07	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	
Teplotní odpor R	(m <sup>2</sup> K W <sup>-1</sup> )	0,60	0,90	1,25	1,55	1,85	2,50	3,00	3,75	4,35	4,65	5,00	5,60	6,35	6,85	7,50	8,10	8,75	9,35

Průřezová a detailní výkresy v příloze technické příručky.

## HRANY

Desky jsou skladovány a používány v uzavřených baleních. Za přítomnosti vlhkosti vyvolané polykondenzací (za tlaku 1,240 mm květin) měříte na hranech za změny tlaku (0,1 mm).

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Opisování	Jednotka	Metodika	Hodnota	Kód značení
<b>Geometrické vlastnosti</b>				
Tolerance délky	(% mm)	CSN EN 822	±2 mm	Třída tolerance délky L2
Tolerance šířky	(% mm)	CSN EN 822	±2 mm	Třída tolerance šířky W2
Tolerance tloušťky	(% mm)	CSN EN 822	±1 mm	Třída tolerance tloušťky T1
Odchyška od pravohlednosti ve směru délky a šířky S <sub>1</sub>	(mm/m)	CSN EN 822	12	Třída rovinnosti S2
Odchyška od rovinnosti S <sub>2</sub>	(mm)	CSN EN 822	3	Třída rovinnosti S3
Relativní změna délky ΔL, šířky Δs, tloušťky Δt	(%)	CSN EN 1267	±0,2	1) Třída změny stability za určitých teplotních a vlhkostních podmínek DS (70,90%) 2) Třída změny stability za konstantních laboratorních podmínek DS (M2) 3) Třída změny stability za určitých teplotních a vlhkostních podmínek DS (70-1)
<b>Termo-technické vlastnosti</b>				
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ <sub>D</sub> <sup>a</sup>	(W m <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> )	Deklarace dle CSN EN 12667 A1 Měření dle CSN EN 12667	0,032	
Náhradný součinitel tepelné vodivosti λ <sub>D</sub> <sup>b</sup>	(W m <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> )	CSN EN 12667	0,033	
Měrná tepelná kapacita c <sub>p</sub>	(kJ kg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> )	CSN 73 0543-3	1270	
<b>Mechanické vlastnosti</b>				
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky σ <sub>10</sub>	(kPa)	CSN EN 1067	100	Úroveň pevnosti v tahu kolmo k rovině desky T1000
Pevnost v tahu σ <sub>10</sub>	(kPa)	CSN EN 1068	85	Úroveň pevnosti v tahu σ <sub>10</sub> T850
Modul pružnosti ve směru G <sub>10</sub>	(kPa)	CSN EN 2037	1000	Hodnota modulu pružnosti ve směru G10
<b>Prostřední vlastnosti</b>				
Třída reakce na oheň	(-)	Deklarace dle CSN EN 13501-HAI	E*	
Nehořlavost (klasifikace)	(%)		70	
<b>Vlhkostní vlastnosti</b>				
Dlouhodobá nasákavost při částečném ponoření W <sub>0,5</sub>	(kg m <sup>-2</sup> )	Deklarace dle CSN EN 13167 A1 Měření dle CSN EN 12037	0,5	Úroveň dlouhodobé nasákavosti při částečném ponoření WL(P)0,5
Dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření W <sub>5</sub>	(%)	CSN EN 12037	5	Úroveň dlouhodobé nasákavosti při úplném ponoření WL(T)5
Faktor difuzního odporu μ	(-)	CSN EN 13163 A1	20-40	Hodnota faktoru difuzního odporu MU40
<b>Ostatní vlastnosti</b>				
Objemová hmotnost	(kg m <sup>-3</sup> )	CSN EN 1802	13,5-15***	

<sup>a</sup> Deklarované hodnoty stanoveny ze souboru vzorků (včetně vzorků) v závislosti na tloušťce izolace dle CSN EN 150 1945b. Hodnoty jsou typické pro třídy v tomto případě. <sup>b</sup> Hodnoty stanoveny v závislosti na tloušťce izolace. <sup>c</sup> Hodnoty stanoveny v závislosti na tloušťce izolace. <sup>d</sup> Hodnoty stanoveny v závislosti na tloušťce izolace.

<sup>e</sup> Samozřejmě platí, že EPS je započítána pomocí referenčního tlaku na tlak polymeru (třída reakce na oheň E\*) pro účely klasifikace stavebního materiálu. Systém EPS se používá s různými typy vnějších systémů. \*\*\* Při určování tloušťky stavebního materiálu je třeba vzít v úvahu tloušťku izolace a systém EPS se používá s různými typy vnějších systémů. \*\*\* Při určování tloušťky stavebního materiálu je třeba vzít v úvahu tloušťku izolace a systém EPS se používá s různými typy vnějších systémů.

Pro více informací o výrobku, včetně technických specifikací, kontaktujte společnost ISOVER, Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. platných technických norem a konkrétního projektu.

## SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- Prohlášení o vlastnostech C/0004/014
- Environmentální prohlášení o produktu (EPD)
- Kvalitativní třída A





# Isover EPS GreyWall

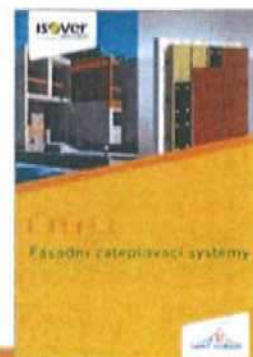
## TECHNICKÉ PARAMETRY

Označení	Jednotka	Metoda	Hodnota	Kód znáčení
<b>Environmentální vlastnosti / dopady</b>				
Množství pre-recyklatu pro výrobu	(%)	EN 15804 (MQ2)	55	
Množství post-recyklatu pro výrobu	(%)	EN 15804 (MQ2)	0	
Množství odpadu při výrobě <sup>1)</sup>	(kg / FU)	EN 15804 (MQ2) EN 15804 (MQ2)	4,4	NRWD
Čistková spotřeba neobnovitelné primární energie a zdrojů při výrobě	(MJ / FU)	EN 15804 (MQ2) EN 15804 (MQ2)	330	ENRPT
Potenciál globálního oteplování	(kg CO <sub>2</sub> ekv. / FU)	EN 15804 (MQ2) EN 15804 (MQ2)	20	GW <sup>2)</sup>
Potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy	(kg CFC II ekv. / FU)	EN 15804 (MQ2) EN 15804 (MQ2)	2,4 E-07	ODP
Potenciál acidifikace půdy a vody	(kg SO <sub>2</sub> ekv. / FU)	EN 15804 (MQ2) EN 15804 (MQ2)	0,15	AP
Potenciál eutrofikace	(kg PO <sub>4</sub> ekv. / FU)	EN 15804 (MQ2) EN 15804 (MQ2)	0,0091	EP
Potenciál tvorby příměrného ozonu	(kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ekv. / FU)	EN 15804 (MQ2) EN 15804 (MQ2)	0,0074	POCP
Potenciál úbytku surovin nefosilních zdrojů	(kg Ni ekv. / FU)	EN 15804 (MQ2) EN 15804 (MQ2)	3,6 E-04	ADP-ekv.
Potenciál úbytku surovin fosilních zdrojů	(MJ (vytápění) / FU)	EN 15804 (MQ2) EN 15804 (MQ2)	380	ADP-fosilní paliva

<sup>1)</sup> Hodnoty získané interpolací a ekvivalencí měřených hodnot  
<sup>2)</sup> Hodnoty získané interpolací a ekvivalencí měřených hodnot  
<sup>3)</sup> Hodnoty získané interpolací a ekvivalencí měřených hodnot



Ukázka aplikace výrobku Isover EPS GreyWall



Detailní popis aplikace výrobku je uveden v katalogu ISOVER Fasádní zateplovací systémy

<b>ZMĚNOVÝ LIST – PŘÍLOHA AD</b>		číslo ZL: 10
Název projektu:	Obnova ZUŠ Střezina v areálu ZŠ a MŠ Jih, Hradec Králové – So 05, SO 06 a SO 07	
Zhotovitel:	VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Hradec Králové	
Objednatel:	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, Hradec Králové	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	22.06.2022	
Předmět změny:	Změna KZS v objektu SO 06	

**Stanovisko projektanta stavby BKN spol s r.o.**

**Jméno** [REDAKCE]

Stav zjištěný při výstavbě – z důvodu změny výrobního programu (viz. prohlášení dodavatele EPS), je nutné nahradit původně navržený izolant za aktuálně vyráběný.



ZMĚNOVÝ  
Název projektu  
Zhotovitel  
Objednatel  
Změna  
Datum

**ZMĚNOVÝ LIST**

číslo ZL: 11

Název projektu:	Obnova ZUS Střezina v areálu ZŠ a MŠ Jih, Hradec Králové – So 05, SO 06 a SO 07
Zhotovitel:	VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Hradec Králové
Objednatel:	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, Hradec Králové
Změnový list vystavil:	[redacted]
Datum:	22.06.2022
Předmět změny:	Doplnění elektrického přívodu pro žaluzie v objektu SO 06

**Projekční (původní) řešení:**

Projektová dokumentace řešila ovládání venkovních okenních žaluzií v objektu SO 06 po párech (tzn. jeden spínač ovládal shodně žaluzie na dvou oknech).

**Popis a zdůvodnění změny:**

Z důvodu požadavku budoucího provozovatele objektu SO 06, prostřednictvím investora, bude doplněn elektrický přívod pro samostatné tlačítkové ovládání jednotlivých okenních žaluzií v místnosti fotoateliéru (označeném dle projektové dokumentace č. 211). Možnost samostatného ovládání žaluzií u každého z oken je v místnosti fotoateliéru provozně žádoucí.

**Přílohy změnového listu:**

- rozpočet
- stanovisko A.D.

Změna je realizována v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění dle ust. § 222 odst. 4.

Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:
(-) 0,00 Kč	(+) 6.489,43 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
(+) 6.489,43 Kč	Bez změn
Niže podepsal Za objednatele:	Změnu rozsahu díla: Za zhotovitele:
[redacted] Datum: 30. 6. 2022	[redacted] Datum: [redacted]
Za autora:	Za technický dozor stavebníka:
[redacted]	[redacted]
Datum:	Datum:



# KRYCÍ LIST ROZPOCTU

ZUS Střezina - Dod  
Výtvarný pavilon  
ZL11 - do

Název stavby: **ZUS Střezina - dodatek č.2**  
 Název objektu: **Výtvarný pavilon**  
 Název části: **ZL11 - doplnění el. přívodu pro žaluzie**

JKSO: 001 32 23  
 EČO:  
 Místo: **Luční č.p. 83B Hradec Králové  
 parc.č. 1993/1 1893/3**

Objednatel: **Statutární město Hradec Králové**  
 Projektant: **BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/1, 588 01 Vysoké Mýto**  
 Zhotovitel: **VALC, a.s. Prážská třída 13/84, 600 04 HK**  
 Zpracoval:

ICO: **00266810** DIČ: **CZ00266810**  
**15028909** **CZ15028909**  
**45537151** **CZ45537151**

Hrozpečel číslo:   
 Dne: **20.06.2022**

CZ-CPV  
 CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rožpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	6 442,40	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	47,03	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		6 489,43	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-16)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 6 489,43**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	6 489,43	1 362,78

**Cena s DPH 7 852,21**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Název: ZUS Střezina - dodatek č.2  
 Objekt: Výtvarný pavilon  
 Účel: ZL11 - doplnění el. přívodu pro žaluzie  
 Objednatel: Statutární město Hradec Králové  
 Zhotovitel: VALC, s.r.o. Pražská třída 13/84, 500 04 HK  
 Místo: Luční č.p.838 Hradec Králové parc.č. 1993/1 1693/3

Zpracoval:  
 Datum: 20.6.2022

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotkové	Cena celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**PSV Práce a dodávky PSV 6 489,43**

**741 Elektroinstalace - silnoproud 47,03**

1	741	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	64,424	0,73	47,03
---	-----	-----------	---	---	--------	------	-------

URS 2022/01

**D3 Kabele a ukončení 3 296,60**

2	R	341 11090 744 44 110	CYKY-J 5x1,5 - uloženy pevně	m	70,000	44,90	3 143,00
3	R	746 21-1120	Ukončení vodiče do 4 mm <sup>2</sup>	ks	12,000	12,80	153,60

SOD

SOD

**D13 Ostatní práce, revize a zkoušky 3 145,80**

4	R	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	34,000	64,20	2 182,80
6	R	R položka	Koordinace s ostatními profesemi	h	3,000	321,00	963,00

SOD

SOD

**Celkem 6 489,43**

<b>ZMĚNOVÝ LIST – PŘÍLOHA AD</b>		<b>číslo ZL: 11</b>
Název projektu:	Obnova ZUŠ Střezina v areálu ZŠ a MŠ Jih, Hradec Králové – So 05, SO 06 a SO 07	
Zhotovitel:	VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Hradec Králové	
Objednatel:	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, Hradec Králové	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	22.06.2022	
Předmět změny:	Doplnění el. přívodu pro žaluzie v objektu SO 06	
<b>Stanovisko projektanta stavby BKN spol s r.o.</b>		
Jméno:	[REDAKCE]	
Dodatečný požadavek uživatele – změna navrženého systému ovládání venkovních žaluzií.		
[REDAKCE]		

ZMĚNOVÝ  
Název pro  
Zhotovitel  
Objednatel  
Zm  
D

**ZMĚNOVÝ LIST**

číslo ZL: 12

Název projektu:	Obnova ZUS Střezina v areálu ZS a MS Jih, Hradec Králové – So 05, SO 06 a SO 07
Zhotovitel:	VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Hradec Králové
Objednatel:	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, Hradec Králové
Změnový list vystavil:	[redacted]
Datum:	18.07.2022
Předmět změny:	Bourání litého asfaltu z ploché střechy v objektu SO 06

**Projekční (původní) řešení:**

Projektová dokumentace (dle dostupných podkladů z původního projekčního návrhu), řešila pouze likvidaci krytiny povlakové dvouvrstvé.

**Popis a zdůvodnění změny:**

V průběhu bouracích prací a likvidace původní skladby krytin plochých střech v objektu SO 06 byla navíc zjištěna pod původní střešní lepenkou celoplošná skladba vrstvy litého asfaltobetonu. Změnový list řeší dodatečně vyčíslení bourání této vrstvy vč. navýšení množství tonáže likvidace odpadu z demolic.

**Přílohy změnového listu:**

- rozpočet
- stanovisko A.D.
- vážní listky
- fotodokumentace
- zápis ze stavebního deníku

Změna je realizována v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění dle ust. § 222 odst. 6.

Cena méněpráci bez DPH:	Cena vícepráci bez DPH:
(-) 0,00 Kč	(+) 438.031,29 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
(+) 438.031,29 Kč	Bez změn

Níže podepsané [redacted] změnu rozsahu díla:

Za objednatele [redacted]

Datum: 3. 8. 2022

Za [redacted]

Za technický dozor stavebníka: [redacted]

Data [redacted]

Data [redacted]

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

ZUS Střezina - dodatek  
 Výtvarný pavilon  
 ZL 12 - Bourání  
 Objednatel: Statutární město  
 Městský úřad Hradec Králové  
 Městské náměstí 24  
 500 01 Hradec Králové  
 IČO: 00268810  
 DIČ: CZ00268810  
 Projektant: VALC, s.r.o.  
 Luční č.p. 838 Hradec Králové  
 IČO: 45637151  
 DIČ: CZ45637151  
 Zhotovitel: VALC, s.r.o.  
 Pražská třída 13/84, 500 04 HK  
 IČO: 45637151  
 DIČ: CZ45637151

Název stavby: ZUS Střezina - dodatek č.2  
 Název objektu: Výtvarný pavilon  
 Název části: ZL12 - Bourání litého asfaltu z ploché střechy

JKSO: R01 32 23  
 EČO:  
 Místo: Luční č.p. 838 Hradec Králové  
 parc.č. 1993/1 1893/3

Objednatel: Statutární město Hradec Králové  
 Projektant: BKN, spol. s r.o. Vladislavova 20/1, 506 01 Vysoké Mýto  
 Zhotovitel: VALC, s.r.o. Pražská třída 13/84, 500 04 HK  
 Zpracoval:

IČO: 00268810 DIČ: CZ00268810  
 15028900 CZ15028900  
 45637151 CZ45637151

Rozpočet číslo:   
 Dne: 18.07.2022

CZ-CPV:   
 CZ-CPA:

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení stavenišť 0,00
2	Montáž 438 031,29	9	Bez pevná podl 0,00	14	Mimoslav doprava 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Uzemní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 438 031,29	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
10	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH 438 031,29			
DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	438 031,29	91 986,57
Cena s DPH			530 017,86

E Přípočty a odpočty	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Objekt: ZUS Střezina - dodatek č.2

Objekt: Výtvarný pavilón

Objekt: ZL 12 - Bourání litého asfaltu z ploché střechy

Objednatel: Statutární město Hradec Králové

Prostředí: VAI.C. s.r.o. Pražská 114a 13/84, 500 04 HK

Místo: Luční č.p 838 Hradec Králové parc.č. 1893/1 1693/3

Zpracoval

Datum 18.7.2022

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>438 031,29</b>
<b>96</b>			<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>117 585,04</b>
1	R	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	51,280	2 293,00	117 585,04
							SOD
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>320 446,25</b>
2	R	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	119,125	590,00	70 283,75
							SOD
3	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	119,125	210,00	25 016,25
							SOD
4	R	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 072,125	10,00	10 721,25
							SOD
			119,125*9		1 072,125		
5	R	997013658X01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) suti s obsahem nebezpečných látek	t	119,125	1 800,00	214 425,00
			212.02-92 895		119,125		
							SOD
<b>Celkem</b>							<b>438 031,29</b>

**ZMĚNOVÝ LIST – PŘÍLOHA AD**

číslo ZL: 12

Název projektu:	Obnova ZUŠ Střezina v areálu ZŠ a MŠ Jih, Hradec Králové – So 05, SO 06 a SO 07
Zhotovitel:	VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Hradec Králové
Objednatel:	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, Hradec Králové
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]
Datum:	18.07.2022
Předmět změny:	Bourání litého asfaltu z ploché střechy v objektu SO 06

**Stanovisko projektanta stavby BKN spol s r.o.**

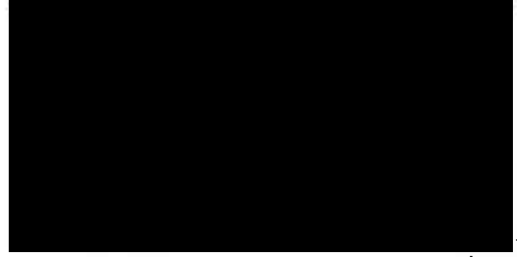
Jméno [REDAKCE]

Jedná se o stav zjištěný při výstavbě. Po plošném odkrytí povlakové střešní krytiny byla zjištěna vrstva asfaltobetonu.

Dle původní dokumentace byla dvouvrstvá povlaková krytina navržena přímo na vrstvu plynosilikátu.

Zároveň v provedené sondě (EMPLA 2018) byla uvedena p [REDAKCE]

*[Handwritten signature]*

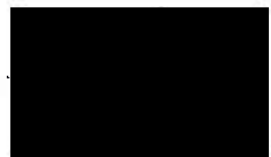


Faint, illegible text at the top of the page.

Faint, illegible text in the upper middle section.

Faint, illegible text on the right side of the page.

ASTA 548 ECU



Faint, illegible text in the lower middle section.



1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025



...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...

1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025



...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...

...  
...  
...

...  
...  
...

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Text block below the first section, containing several lines of faint, illegible text.

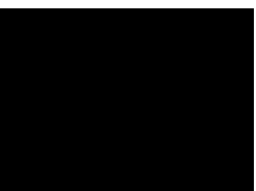


Fragmented text appearing to the right of the redaction box, including words like "United States" and "Department".

Text block in the lower-left quadrant, containing faint, illegible text.

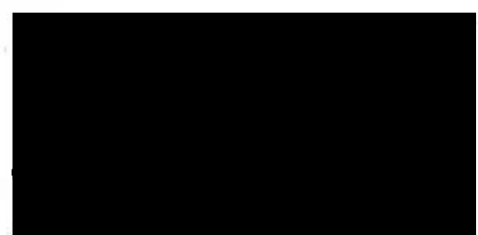
Text block in the lower-right quadrant, containing faint, illegible text.

Text block at the bottom of the page, containing faint, illegible text.



Fragmented text at the very bottom of the page, including words like "United States" and "Department".

[Faint, mostly illegible text at the top of the page, possibly including a header or introductory paragraph.]



Category	Value	Value	Value	Value
AV	08/11	04/25	01/30	11/01
2007	08/11	04/25	01/30	11/01

Section 1

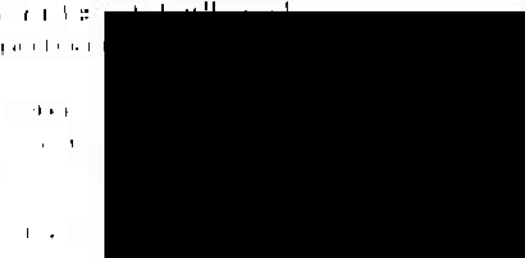
[Faint text block on the left side, possibly a list or set of notes.]

Category	Value	Value	Value	Value
AV	08/11	04/25	01/30	11/01
2007	08/11	04/25	01/30	11/01

Section 2

[Faint text block on the left side, possibly a list or set of notes.]

Category	Value	Value	Value	Value
AV	08/11	04/25	01/30	11/01
2007	08/11	04/25	01/30	11/01



Section 3

Category	Value	Value	Value	Value
AV	08/11	04/25	01/30	11/01
2007	08/11	04/25	01/30	11/01

...  
...  
...

...  
...  
...

...  
...  
...

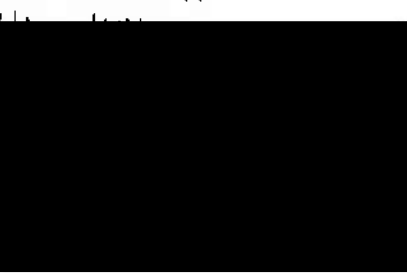


...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...

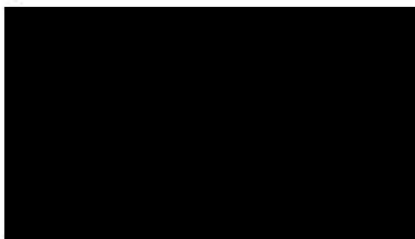
...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...



...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...

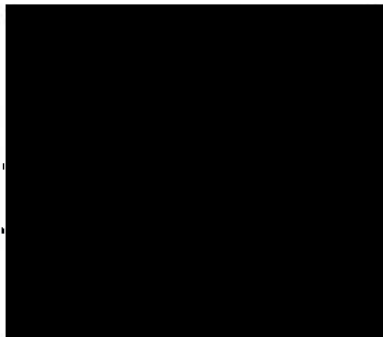


SECRET

1975-1976  
1977-1978  
1979-1980  
1981-1982  
1983-1984  
1985-1986  
1987-1988  
1989-1990  
1991-1992  
1993-1994  
1995-1996  
1997-1998  
1999-2000  
2001-2002  
2003-2004  
2005-2006  
2007-2008  
2009-2010  
2011-2012  
2013-2014  
2015-2016  
2017-2018  
2019-2020  
2021-2022

SECRET

1975-1976  
1977-1978  
1979-1980  
1981-1982  
1983-1984  
1985-1986  
1987-1988  
1989-1990  
1991-1992  
1993-1994  
1995-1996  
1997-1998  
1999-2000  
2001-2002  
2003-2004  
2005-2006  
2007-2008  
2009-2010  
2011-2012  
2013-2014  
2015-2016  
2017-2018  
2019-2020  
2021-2022



SECRET

1975-1976  
1977-1978  
1979-1980  
1981-1982  
1983-1984  
1985-1986  
1987-1988  
1989-1990  
1991-1992  
1993-1994  
1995-1996  
1997-1998  
1999-2000  
2001-2002  
2003-2004  
2005-2006  
2007-2008  
2009-2010  
2011-2012  
2013-2014  
2015-2016  
2017-2018  
2019-2020  
2021-2022

SECRET

1975-1976  
1977-1978  
1979-1980  
1981-1982  
1983-1984  
1985-1986  
1987-1988  
1989-1990  
1991-1992  
1993-1994  
1995-1996  
1997-1998  
1999-2000  
2001-2002  
2003-2004  
2005-2006  
2007-2008  
2009-2010  
2011-2012  
2013-2014  
2015-2016  
2017-2018  
2019-2020  
2021-2022

1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960

1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970

1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980

1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990

1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000

2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010

2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020

2021  
2022  
2023  
2024  
2025  
2026  
2027  
2028  
2029  
2030

2031  
2032  
2033  
2034  
2035  
2036  
2037  
2038  
2039  
2040

2041  
2042  
2043  
2044  
2045  
2046  
2047  
2048  
2049  
2050



Fig. 1. Micrograph of a biological specimen, possibly a cell or tissue section, stained with a purple dye. A scale bar is visible on the left side.

... ..

Fig. 2. Micrograph of a biological specimen, possibly a cell or tissue section, stained with a purple dye. A scale bar is visible on the left side.

... ..

Fig. 3. Micrograph of a biological specimen, possibly a cell or tissue section, stained with a purple dye. A scale bar is visible on the left side.

... ..

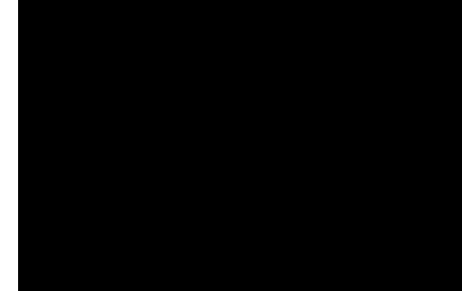
... ..

... ..

... ..

... ..

... ..



... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

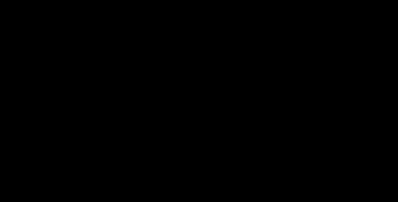
... ..

... ..

... ..

... ..

... ..



... ..

... ..



1. [Illegible text]

2. [Illegible text]

3. [Illegible text]

4. [Illegible text]



5. [Illegible text]

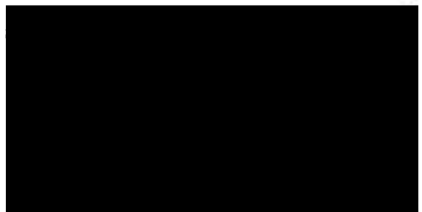
6. [Illegible text]

7. [Illegible text]

8. [Illegible text]

9. [Illegible text]

10. [Illegible text]



[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

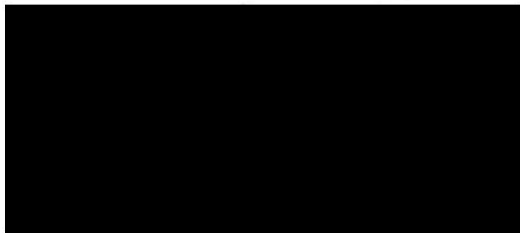
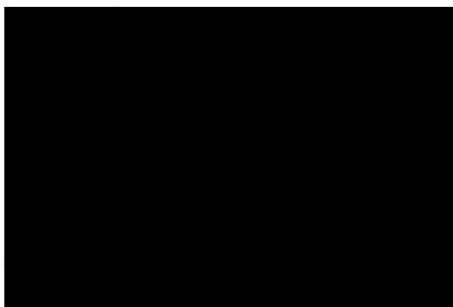
[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]





Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

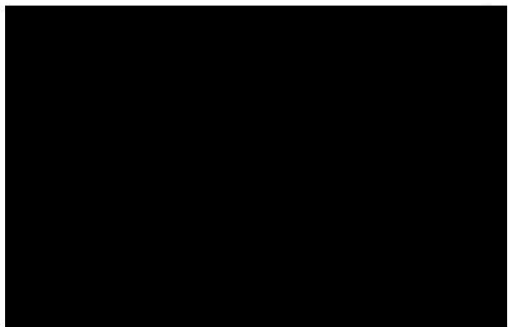
Several lines of faint, illegible text in the upper middle section.

Line of faint, illegible text.

Line of faint, illegible text.

Line of faint, illegible text.

Line of faint, illegible text.



Line of faint, illegible text below the large redaction.

Line of faint, illegible text.

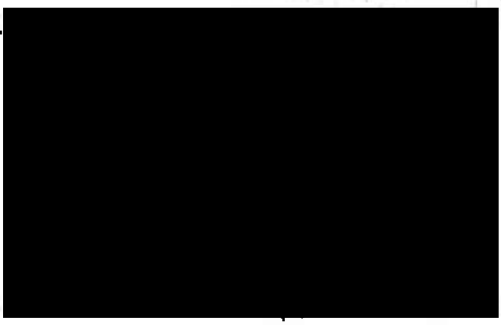
Line of faint, illegible text.

Line of faint, illegible text.

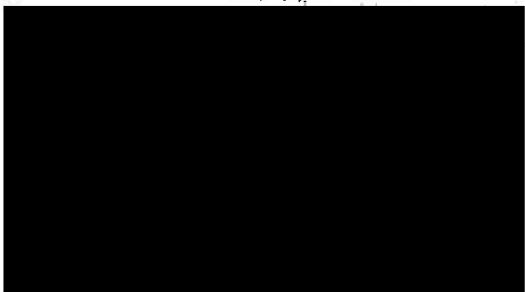


Page 10

Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.



Fragmented and mostly illegible text scattered across the lower half of the page, including what appears to be a signature or name at the bottom.



Page 1 of 1

Subject: [Redacted]

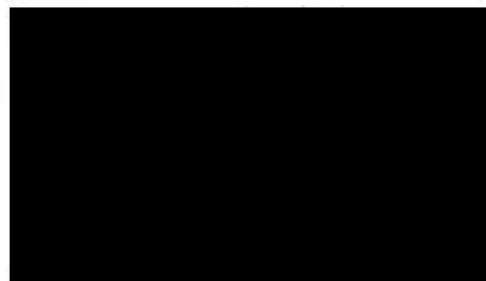
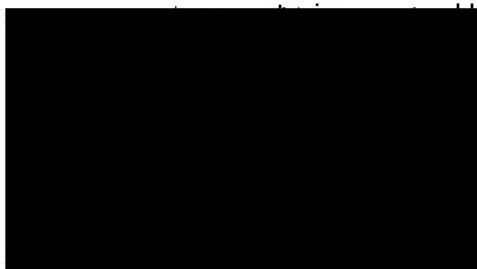


STRECH

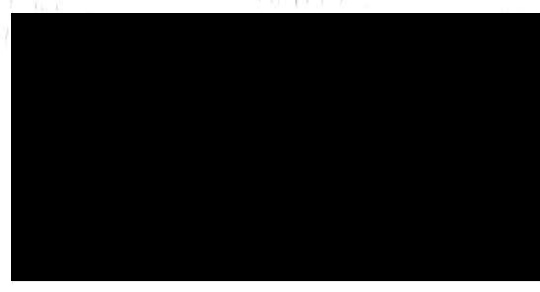
Date: [Redacted]

Time: [Redacted]

Location: [Redacted]



STREK 1/14



11.11.2014

11.11.2014

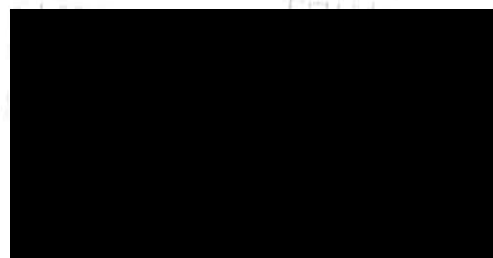
11.11.2014

11.11.2014

11.11.2014

11.11.2014

11.11.2014



... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

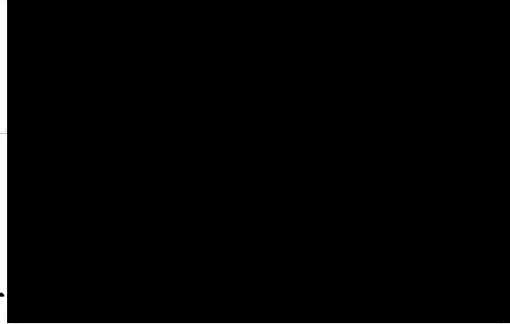
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

[Faded text block, likely containing a letterhead or introductory text, with some redaction boxes.]

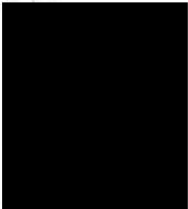
2004	Debit	2004	Debit	2004	Debit
5/2/04	1,000.00	5/2/04	1,000.00	5/2/04	1,000.00
5/15/04	2,000.00	5/15/04	2,000.00	5/15/04	2,000.00

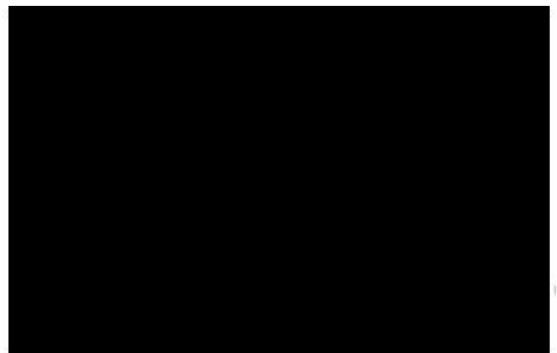
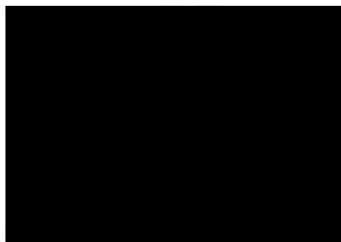


[Faded text block, possibly a signature or address section, with several redaction boxes.]

[Faded text block, likely a closing or footer area, with redaction boxes.]

2004	Debit	2004	Debit	2004	Debit
5/2/04	1,000.00	5/2/04	1,000.00	5/2/04	1,000.00
5/15/04	2,000.00	5/15/04	2,000.00	5/15/04	2,000.00

















STAVBA: OBNOVA ZUŠ STŘEZINA V AREÁLU ZŠ A MŠ JIH, HRADEC  
KRÁLOVÉ - SO 05, SO 06 A SO 07

buildary.online

DENÍK: STAVEBNÍ DENÍK

### POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLŮTA	SRAŽKY
12:00	Polojasno	17,9°C	0,0 mm/h

### OSOBY NA STAVENIŠTI:

NÁZEV PROFESE	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV PROFESE	NÁZEV DODAVATELE	POČ.
Stavební Dělník	LEND-CZ s.r.o.	7	Stavební Dělník - brigádník	SPŠS HK	2
Stavební Dělník	VALC, s.r.o.	4	Strojník	VALC, s.r.o.	2
Instalatér	TAURA v.o.s.	2	Stavební Dělník	LEND-CZ s.r.o.	5
Elektromontér	Sdružení - elektro Černý	3			

### MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	POČ.	NÁZEV PROSTŘEDKU	POČ.	NÁZEV PROSTŘEDKU	POČ.
Pásový bagr - bourací kladivo	1	Traktorbagr	1		

### PROVEDENÉ PRÁCE:

#### POPIS

Přesun vybouraných hmot - sutí.  
Zdění příček 1. PP až 2. NP + osazování keram. překladů SO 06.  
Sekání drážek vodoinstalace ve zdivu v 1. PP.  
Dozdívky stáv. zdiva 1. PP až 2. NP.  
Montáž vodoinstalace v podhledech 1. PP SO 06.  
Montáž rozvodů potrubí ÚT 1. PP + 1. NP.  
Osazování ocel. zárubní 1. PP + zazdívky.  
Dozdívky - zednické zapravení povrchu stáv. zdiva vnitřku výtah. šachty SO 06.  
Zdění výtah. šachty SO 06.  
Elektromontáže - rozvody SLN + SLP.  
Zásyp - opískování kabeláže v zemi SO 06.  
Demolice základ. desky SO 07.  
Demolice stáv. skladby střešní krytiny SO 06 + nakládání a odvoz vybouraných hmot na skládku.  
Výkop přeložky TUV SO 07.

### DALŠÍ ZÁZNAMY:

#### AUTOR

Bobr st. Jiří (TDS)

Provedena kontrola stavby ze strany TDS.

-S ohledem na pomalý postup při odstraňování skladby střešního souvrství upozorňuji na důkladnou ochranu předmětné části střechy před zatečením! Pro svislý přesun sutí a pásů lité živice (?) požaduji důkladné zabezpečení pracovníků na střeše proti pádu, a to včetně pojistného zábradlí na straně, resp. v místech shazování tvárnice a velkých bloků živice!

-V místech provádění provizorní přeložky TV a cTV došlo výkopem k porušení cca 1/3 kořenového systému borovice (nejvíce nahnutá a nejbližší k SO 05. Doporučuji řešit po dohodě s ŽP MM HK, resp. na příštím kontrolním dni. Vše viz. foto.

#### PŘÍLOHY

ZUŠ Střezina - Sta...05-  
27.pdf



STAVBA: OBNOVA ZUŠ STŘEZINA V AREÁLU ZŠ A MŠ JIH, HRADEC  
KRÁLOVÉ - SO 05, SO 06 A SO 07

buldary.onlin

DENÍK: STAVEBNÍ DENÍK

### POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRAŽKY
12:00	☀️ Polojasno	18,9°C	0,0 mm/h

### OSOBY NA STAVENIŠTI:

NÁZEV PROFESE	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV PROFESE	NÁZEV DODAVATELE	POČ.
Stavební Dělník	LEND-CZ s.r.o.	8	Strojník	VALC, s.r.o.	3
Stavební Dělník	VALC, s.r.o.	4	Stavební Dělník	LEND-CZ s.r.o.	6
Elektromontér	Sdružení - elektro Černý	3	Montér	Ramirent	2
Stavební Dělník - brigádník	SPŠS HK	2			

### MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	POČ.	NÁZEV PROSTŘEDKU	POČ.	NÁZEV PROSTŘEDKU	POČ.
Pásový bagr - bourací kladivo	1	Traktorbagr	2		

### PROVEDENÉ PRÁCE:

#### POPIS

Přesun vybouraných hmot - suti.  
Zdění příček 1. PP až 2. NP + vnitřního zdíva + osazování keram. překladů SO 06.  
Dozdívky stáv. zdíva 1. PP až 2. NP.  
Osazování ocel. zárubní 1. PP + zazdívky.  
Dozdívky - zednické zapravení povrchu stáv. zdíva vnitřku výtah. šachty SO 06.  
Zdění výtah. šachty SO 06.  
Zdění obvod. zdíva prostory venkovního schodiště 1. NP č.m. 101.  
Elektromontáže - rozvody SLN + SLP.  
Zásyp se zhutněním - opískování kabeláže v zemi SO 06 + výstražná fólie.  
Demolice základ. desky SO 07 + nakládka a odvoz bet. suti na skládku.  
Demolice stáv. skladby střešní krytiny SO 06 + nakládání a odvoz vybouraných hmot na skládku.  
Vyřezání - demontáž stáv. ocel. potrubí vytápění + TUV SO 06.  
Montáž stavebního výtahu.

### DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR

Bobr st. Jirí (TDS)

Proběhla kontrola stavby ze strany TDS.

- Při svislém přesunu vybouraných hmot ze střechy požadují průběžné smáčení, tak aby byla prašnost maximálně omezena!
- Proveden kontrolní odečet staveništního vodoměru a elektroměru. Upozorňuji na netěsnost rozvodu vodovodní přípojky v 1.PP - viz. foto
- Uskutečnil se 19. kontrolní den stavby - viz. samostatný zápis.

PŘÍLOHY

ZUŠ Střezina - Sta...05-  
31.pdf

22-05.31. stavenis...vody2.jpg

22-05.31. stavenis...kopie.jpg

22-05.31. stavenis... vody.jpg

**ZMĚNOVÝ LIST**

číslo ZL: 13

Název projektu: Obnova ZUŠ Střezina v areálu ZŠ a MŠ Jih, Hradec Králové -- So 05, SO 06 a SO 07

Zhotovitel: VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Hradec Králové

Objednatel: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, Hradec Králové

Změnový list vystavil: [redacted]

Datum: 27.07.2022

Předmět změny: Zazdívka nik u oken ve 2.NP v objektu SO 06

**Projektční (původní) řešení:**

Projektová dokumentace řešila přízdívku podokenních výklenků v soklové části a umístění elektro žlabu při podlaze.

**Popis a zdůvodnění změny:**

Na základě požadavku provozovatele, prostřednictvím investora, bude trasování podparapetních kabelových žlabů u místností č. 211 a 212 dle projektové dokumentace v objektu SO 06 vedeno nad radiátory (původní projektové řešení počítalo s umístěním nad podlahou). Současně a v souvislosti se změnou budou v předmětných místnostech dozděny/zarovnány a nově omlínuty podokenní niky.

**Přílohy změnového listu:**

- rozpočet
- stanovisko A.D.
- zápis z KD

Změna je realizována v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění dle ust. § 222 odst. 4.

Cena méněprací bez DPH:

(-) 0,00 Kč

Cena víceprací bez DPH:

(+) 21.139,25 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:

(+) 21.139,25 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Bez změn

Níže pod [redacted]

změnu ro [redacted]

Za objed [redacted]

Za zhotovi [redacted]

Datum: 2 [redacted]

Datum: [redacted]

Za auto [redacted]

Za technický dozo [redacted]

Datum: [redacted]

Datum: 2. 8. 2022

# KRYCI LIST ROZPOČTU

Stavba: Z  
Objekt: Z  
Číslo: Z

Název stavby **ZUS Střezina - dodatek č.2**

JKSO

AD1 32 23

Název objektu **Výtvarný pavilon**

EČO

Název části **ZL13 - zazdívká ník u oken ve 2.NP**

Místo

Luční č.p.636 Hradec Králové  
parc.č. 1993/1 1693/3

IČO

DIČ

Objednatel **Statutární město Hradec Králové**

00268810

CZ00268810

Projektant **BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/1.566 D1 Vysoké Mýto**

15028909

CZ15028909

Zhotovitel **VALC, s.r.o. Pražská třída 13/84, 500 04 HK**

45537151

CZ45537151

Zpracoval

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

CZ-CPA

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	7 132,29	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	6 421,28	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimořádv. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	2 390,81	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	5 194,87	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	21 139,25	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 21 139,25**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	21 139,25	4 439,24

**Cena s DPH 25 578,49**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZUŠ Střezimov - dodatek č.2

Objekt: Výtvarný pavilon

Část: ZL13 - zazdivka nik u okon ve 2.NP

Objednatel: Statutární město Hradec Králové

Zhotovitel: VALC, s.r.o. Pražská třída 13/84, 500 04 HK

Místo: Luční č.p.838 Hradec Králové parc.č. 1993/1 1693/3

Zpracoval:

Datum: 27. 7. 2022

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>21 139,25</b>	
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>11 081,28</b>	
1	R	340231025	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m <sup>2</sup> , tloušťka příčky 116 mm	m <sup>2</sup>	14,280	776,00	11 081,28	SOD
					2,4*0,85*7	14,280		
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní</b>							<b>7 585,68</b>	
2	R	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový posítek nanášený ručně celoplošně stěn	m <sup>2</sup>	17,999	41,10	739,76	SOD
					14,28*3,719	17,999		
3	R	012131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m <sup>2</sup>	17,999	6,65	117,89	SOD
					17,999	"viz položka 612131101	17,999	
4	R	012142001	na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn	m <sup>2</sup>	17,999	70,80	1 274,33	SOD
					17,999	"viz položka 612131101	17,999	
5	R	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	17,999	303,00	5 463,70	SOD
					17,999	"viz položka 612131101	17,999	
<b>96 Bourání konstrukcí</b>							<b>316,12</b>	
6	R	978013191	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn a vyškrobáním spár s očištěním zdiva, v rozsahu přes 60 do 100 %	m <sup>2</sup>	3,719	85,00	316,12	SOD
					0,825*0,85*7	3,719		
<b>997 Přesun autů</b>							<b>220,59</b>	
7	R	997013211	Vnitrostaveništní doprava aut a vybouraných hmot vodorovně do 60 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 8 m	t	0,171	580,00	100,89	SOD
8	R	997013501	Odvoz aut a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,171	210,00	35,91	SOD
9	R	997013509	Odvoz aut a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	1,539	10,00	15,39	SOD
					0,171*9	1,539		
10	R	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaldóného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,171	400,00	68,40	SOD
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>1 936,68</b>	
11	R	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 0 do 12 m	t	2,349	824,00	1 936,68	SOD
<b>Celkem</b>							<b>21 139,25</b>	


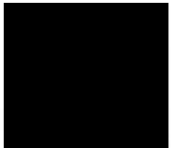


<b>ZMĚNOVÝ LIST – PŘÍLOHA AD</b>		číslo ZL: 13
Název projektu:	Obnova ZUŠ Střezina v areálu ZŠ a MŠ Jih, Hradec Králové – So 05, SO 06 a SO 07	
Zhotovitel:	VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Hradec Králové	
Objednatel:	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, Hradec Králové	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	27.07.2022	
Předmět změny:	Zazdívka nik u oken ve 2.NP v objektu SO 06	
<b>Stanovisko projektanta stavby BKN spol s r.o.</b>		
<b>Jméno: Ing. Jiří Fišer - AD</b>		
Dodatečný požadavek uživatele – záměna vedení podparapetních žlabů – původně dle PD u podlahy, nové dle požadavku uživatele, pod okenním parapetem. Z tohoto důvodu nutnost provedení přízdívky výklenku (okenní niky) v celé ploše niky.		
[REDAKCE]		

<b>PROJEKT:</b>				
<b>Obnova ZUŠ Střezina v areálu ZŠ a MŠ Jih, Hradec Králové SO 05, SO 06 a SO 07</b>				
<i>Předmět:</i>	<i>Místo:</i>	<i>Datum:</i>	<i>Čas:</i>	<i>Číslo:</i>
Kontrolní den	ZUŠ Střezina	26.07.2022	12:00	26.

## ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE

<b>1. Zápis z jednání mimo kontrolní den</b>				
<i>pozice</i>	<i>Předmět</i>	<i>zajistil</i>	<i>termín</i>	<i>splněno</i>

<b>2. Stav prací na stavbě</b>				
<i>pozice</i>	<i>Předmět</i>	<i>zajistil</i>	<i>Soulad s HMG</i>	
2.1.1	<u>Práce do dalšího KD:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SIL+ SLB + ZTI</li> <li>- SDK k-ce</li> <li>- Demontáž oken</li> <li>- Montáž potrubí VZT</li> <li>- Omítky 1.PP + oprava štukování 1. a 2.NP</li> <li>- Hydroizolace podlah 1.PP</li> <li>- SO 07 armatura stěn energokanálu + betonáž</li> </ul>		<b>Ano</b>  Soulad s aktualizovaným HMG ze dne <b>21.06.2022</b>  Tento HMG je nutno bezpodmínečně plnit!	
2.1.2	<u>Práce do dalšího KD:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SIL+ SLB + ZTI</li> <li>- SDK k-ce</li> <li>- Demontáž + Montáž oken</li> <li>- Montáž potrubí VZT</li> <li>- Omítky 1.PP + oprava štukování 1. a 2.NP</li> <li>- Usazení elektrorozvaděčů v 1.PP + přepojování</li> <li>- Konstrukce podlah 1.PP</li> <li>- SO 07 hydroizolace + ZB</li> </ul>		Zhotovitel potvrdil, že <b>není ohrožen</b> plynulý postup stavby a termín dokončení celé akce.	


3. Odpovědný projektant - BKVN spol. s.r.o.				
pozice	Předmět	zajistí	termín	splněno
3.25.1	A.D. zajistí podání (oživení) žádosti o navýšení příkonu přípojky NN nově na 200A vč. žádosti o zrušení stávajícího elektroměrového rozvaděče. Žádost podána.		07/2022	Ano Vypnutá
3.25.3	A.D. zašle stanovisko k předloženému ZL 12 (Likvidaci azbesto-betonu) a ZL 13 (Změnu parapetu). Zasláno.		Po předložení podkladů zhotovitele (07/2022)	Ano Vypnutá
3.26.1	Je vyžadovaná přítomnost A.D. na dalším KD.		02.08.	

4. Objednatel - MMHK, Provozovatel - ZUŠ				
pozice	Předmět	zajistí	termín	splněno
4.18.3	Investor (uživatel) rozhodnou o rozsahu kastlíků z SDK na zakrytí kulatých sloupů dle bodu 5.18.4. Úkol trvá, bude řešeno s ohledem na vývoj více a méně prací.		08/2022	
4.19.1	Podmínky pokácení 3ks stromů (přip. dalších) – viz. vyjádření zhotovitele dle bodu 5.19.2. Bude řešeno komplexně s ohledem na přilehlou zeleň i kolem obj. SO 06 a SO 05.		09/2022	
4.23.1	Uživatel v rámci doplnění ZOV navrhne ze svého pohledu optimální komunikační trasu pro přístup do již dokončeného obj. SO 06		09/2022	
4.26.1	Uživatel potvrdil požadavek na přizdění parapetního zdiva v místnostech č.m.: 211 a 212.		-	-
4.26.2	Uživatel podepsal žádosti na ČEZ vč. jejich zaslání.		-	-
4.26.3	Uživatel avizuje nutnost zprovoznit energo-kanál (topení + voda) nejpozději k datu 31.08.2022.		-	-
4.26.4	Uživatel (investor) potvrdil níže uvedené skutečnosti: - Dveře T04 do č.m. 104 budou „levé“ - Dveře T18 a T09 do vnitřní části č.m. 103 a 105 „bez zámku“ - Kliky vnitřních dveří ve tvaru „C“ a plně kování (ne rozeta) - Ovládání žaluzií pouze vypínačem (bez D.O.).		-	-

5. Zhotovitel - VALC, s.r.o.				
pozice	Předmět	zajistí	termín	splněno
5.5.4	Zhotovitel provede ve S.D. uzamčení (podepsání) předcházejícího kalendářního týdne.		týdně	-
5.18.1	Zhotovitel předloží vzorky barvy fasády na čtvercích z EPS (dle PD a dle návrhu ZUŠ). Úkol trvá. Stanoven nový termín cca do konce 07/2022. Stanoven nový termín cca do konce 08/2022.		07.2022 08.2022	

5.23.1	Na základě doporučení TDS bylo dohodnuto, že na poslední 2 měsíce stavby (11, 12/2022) bude zpracován podrobný denní harmonogram dokončovací práce (dále jen HMG DP). K tomuto účelu předloží všichni zainteresovaní NEJPOZDĚJI do 31.10. 2022 seznam VŠECH „svých“ činností rozhodných pro dokončení, odzkoušení, převzetí, zkolaudování, příp. vybavení a uvedení stavby do provozu, a to i s vuzbou na obj. SO 07 a SO 05. Do HMG DP budou též začleněny případné termíny pro Den otevřených dveří a příp. Slavnostní otevření (toto bude možné nejdříve 1. týden v lednu 2023)		09/2022	
5.23.3	Zhotovitel do 31.7. 2022 svolá pracovní jednání uživatele a subdávatele pro zpracování podkladů k systému generálního klíče.		31.07.	
5.24.1	Zhotovitel zajistí výměnu nečitelného staveništního vodoměru. Nový vodoměr objednan, stanoven nový termín. Stavby při výměně budou zaznamenány za přítomnosti TDS nebo provozovatele ZUŠ.		19.07. 07/2022	
5.25.1	Zhotovitel dle podmínek PD předloží výrobní dokumentaci zachytého systému vč. prokázání splnění normy ČSN EN 795. Předloženo, bude doplněno zachytě (kotvici) lano.		07/2022	Ano Vypoušt se
5.25.2	Zhotovitel bude avizovat připravenost zútopové zkoušky plochých střeš.		Léto 2022	
5.25.4	Zhotovitel předložil (zašle e-mailem na TDS a A.D.) rozpočet více-práci na: - Likvidaci azbesto-betonu na střeše SO06 (ZL12) - Změna parapetů (ZL13) Zasláno, zhotovitel provede opravy dle dohody na KD.		26.7.	Ano Vypoušt se
5.26.1	Zhotovitel zašle na email TDS a A.D. rozdílový rozpočet atiky objektu SO 06 (méněpráce).		29.07.	
5.26.2	Zhotovitel je upozorňován na řádné skladování výztuže (nebude položena na rostlém terénu).		urgentně	
5.26.3	Zhotovitel provede úklid a likvidaci vybourané sítě kolem objektu SO 06.		urgentně	
5.26.4	Zhotovitel je upozorňován na přísný zákaz vstupu na izolant podlahy SO 06 vyjma prováděcí firmy.		Po dobu provádění	
5.26.5	Zhotovitel je upozorňován na řádné provádění P.O. ucpávek a jiných opatření vyplývajících z odsouhlaseného PBŘ.		-	-

6. TDS - Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o.				
pozice	Předmět	zajistí	Termín	splněno
6.0.1	Sepsat a rozeslat zápis z KD		průběžně	Ano
6.25.1	TDS provede kontrolu předložených ZL 12 a ZL 13 Provedeno.		26.7.	Ano Vypoušt se

7. Ostatní				
pozice	Předmět	zajišť	Termín	splněno
7.18.1	Propojka „izoplus“ (UT a TV + eTV) mezi předávací stanicí a energokanálem SO 07. Výkaz výměr bude předložen do 09/2022. Bude se jednat o oddělenou zakázku, jejímž objednatelém bude TSHK.		09/2022	

**Příští kontrolní den se uskuteční:**

**02. 08. 2022 od 12.00 hod.**

**na ZUŠ Střezina (buňkoviště zhotovitele)**

**Tento zápis slouží zároveň jako pozvánka na další KD.**

Nebude-li do 3 dní od rozeslání tohoto zápisu zaslána připomínka, je zápis platný a všichni adresáti souhlasí s úkoly a závěry, které jsou v zápise uvedené.

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 14
Název projektu:	Obnova ZUŠ Střezina v areálu ZŠ a MŠ Jih, Hradec Králové – So 05, SO 06 a SO 07	
Zhotovitel:	VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Hradec Králové	
Objednatel:	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, Hradec Králové	
Změnový list vystavil:	[redacted]	
Datum:	27.07.2022	
Předmět změny:	Atika v objektu SO 06	

**Projekční (původní) řešení:**

Projekt uvažuje s variantou odbourání původní atiky a provedení nové atiky po celém obvodu střechy s tím, že po odstranění střešních vrstev, a po kontrole stavu stávající střešní atikové nadezdívky SO 06, bude dle zjištěného stavu rozhodnuto o odbourání či případném využití původní atiky.

**Popis a zdůvodnění změny:**

Po posouzení stavu stávající atikové nadezdívky byl shledán dobrý statický stav základní nosné konstrukce stávajících atik. Z předmětných důvodů bylo rozhodnuto ponechat stávající atiku jako staticky vhodnou spodní konstrukci kompletní atikové nadezdívky nové nástavby na požadovanou konstrukční výšku.

**Přílohy změnového listu:**

- rozpočet
- stanovisko A.D.
- PD - Detail

Změna je realizována v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění dle ust. § 222 odst. 6.

Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:
(-) 177.733,75 Kč	(+) 66.048,00 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
(-) 111.685,75 Kč	Bez změn

Níže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:

Za objednatele	[redacted]	Za zhotovitele	[redacted]
Datum:	3	Datum:	[redacted]
Za [redacted]	[redacted]	Za technický dozorce	[redacted]
Datum:	[redacted]	Datum:	2. 8

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Stavba  
Objekt  
Číslo

Název stavby	ZUŠ Střezina - dodatek č.2	JKSO	801 32 23
Název objektu	Výtvarný pavilon	EČO	
Název části	ZL14 - Ařika	Místo	Luční č.p.838 Hradec Králové parc.č. 1903/1 1693/3
Objednatel	Statutární město Hradec Králové	IČO	DIČ
Projektant	BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto	00268810	CZ00268810
Zhotovitel	VALC, a.r.o. Pražská třída 13/84, 500 04 HK	15028909	CZ15028909
Zpracoval		45537151	CZ45537151
Rozpočet číslo	Dne	GZ-CPV	
	27.07.2022	GZ-CPA	

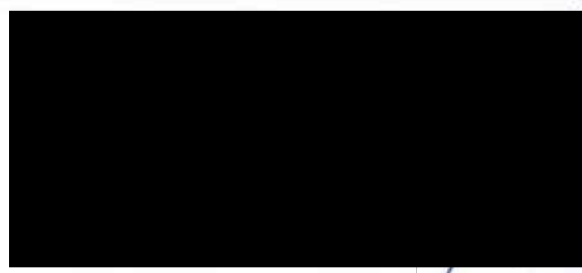
### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	-52 713,55	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	-119 340,90	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	-2 498,93	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	62 867,63	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		-111 685,75	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>-111 685,75</b>
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	-111 685,75	-23 454,01	
<b>Cena s DPH</b>				<b>-135 139,76</b>

<b>E Přípočty a odpočty</b>			
Dodá zadavatel			0,00
Klouzavé doložka			0,00
Zvýhodnění			0,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZUŠ Střezina - dodatek č.2

Objekt: Výtvarný pavilón

Část: ZL14 - Atika

Objednatel: Statutární město Hradec Králové

Zhotovitel: VALC, s.r.o. Pražská třída 13/84, 500 04 HK

Místo: Luční č.p.838 Hradec Králové parc.č. 1993/1 1693/3

Zpracoval:

Datum: 27.7.2022

Č	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>-177 733,75</b>	
<b>3 Světlé a kompletní konstrukce</b>							<b>-57 350,83</b>	
1	R	311234225X07	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 200 mm	m <sup>2</sup>	-68,783	1 010,00	-67 350,83	SOD
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>-76 464,60</b>	
2	R	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonu (bez výztuže) tl. C 25/30	m <sup>3</sup>	-5,500	3 368,40	-18 626,20	SOU
3	R	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m <sup>2</sup>	-52,000	432,00	-22 464,00	SOD
4	R	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m <sup>2</sup>	-52,000	97,20	-5 054,40	SOD
5	R	417381821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 600	t	-1,300	23 400,00	-30 420,00	SOD
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>-5 679,30</b>	
6	R	822131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový posílek nanášený ručně celoplošně stěn	m <sup>2</sup>	-82,500	21,24	-1 752,30	SOD
7	R	822321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky šluku do 3 mm šluková stěn	m <sup>2</sup>	-82,500	33,40	-2 755,50	SOD
8	R	822321181	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m <sup>2</sup>	-185,000	7,10	-1 317,50	SOD
<b>96 Bourání konstrukcí</b>							<b>-9 416,55</b>	
9	R	882031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápenitou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m <sup>2</sup>	-85,805	110,00	-9 446,55	SOD
<b>997 Přesun sutě</b>							<b>-28 822,47</b>	
10	R	997013211	Vnitrostavěná oprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m avšak ručně pro budovy a haly výšky do 8 m	t	-22,343	590,00	-13 382,37	SOD
11	R	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-22,343	210,00	-4 692,03	SOD
12	R	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-201,087	10,00	-2 010,87	SOD
					-22,343*9		-201,087	
13	R	997013803	Poplatek za uložení stavobního odpadu na recyklační skládce (skládkové) či jiného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	-22,343	400,00	-8 937,20	SOD
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>66 048,00</b>	
<b>764 Konstrukce klempířské</b>							<b>66 048,00</b>	
14	R	764R001	D+M kotvící plechy - viz CN	kpl	1,000	66 048,00	66 048,00	CN
<b>Celkem</b>							<b>-111 685,75</b>	



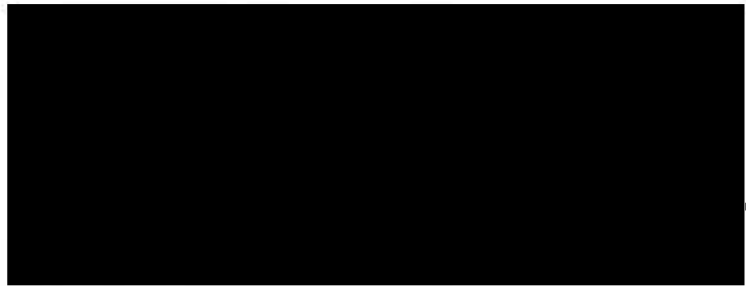
<b>ZMĚNOVÝ LIST – PŘÍLOHA AD</b>		číslo ZL: 14
Název projektu:	Obnova ZUŠ Sítězina v areálu ZŠ a MŠ Jih, Hradec Králové – So 05, SO 06 a SO 07	
Zhotovitel:	VALC, s.r.o., Pražská třída 13/84, Hradec Králové	
Objednatel:	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, Hradec Králové	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	27.07.2022	
Předmět změny:	Atika v objektu SO 06	

**Stanovisko projektanta stavby BKN spol s r.o.**

Po odkrytí původní konstrukce atiky byl TDI potvrzen její vyhovující stav a bylo tak možné atiku zachovat a doplnit pouze o kotevní plechy, nikoliv vyzdívat celou atiku novu tak, jak bylo uvažováno v PD.

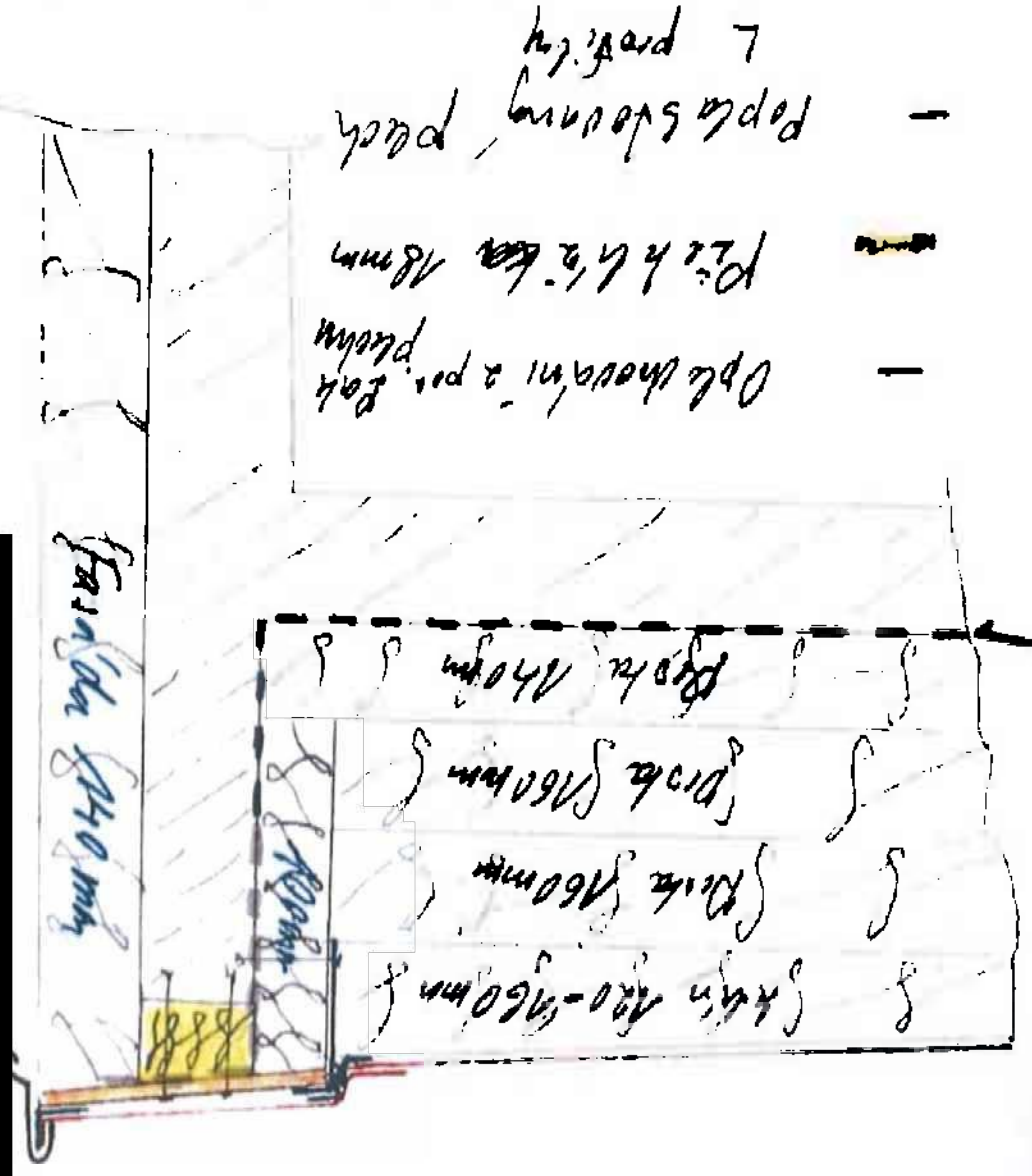
Jméno [REDAKCE]

.....

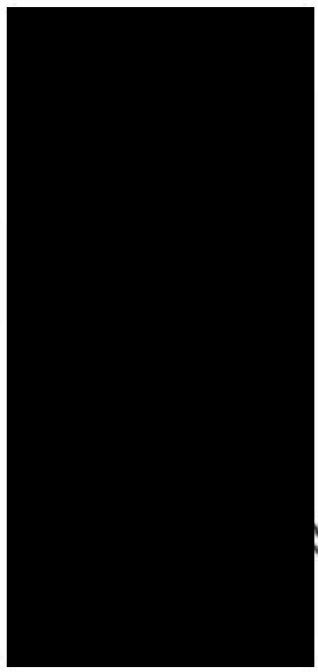


PAROTYSNA' LE'ZUKA KAPIT

- Kln a EBS 151 47. 100 mm
- Falc. pvc s podkladni sept. fixativ
- stouci ke kotvení povrchu L profilu
- kotvený do písku a do betonu
- podkladní plch 4l. 8mm t.s. 250
- paplání L profily
- paplání paplání
- Píšk 6/2 ka 18mm
- Opláštění a por. plach



2.6.2012



Detail atřky v nejvyšší míře odlepení

Doránco míru 30. 503 02 Predmetice n. Ladem

Pol.č.	Popis	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
<b>POLOŽKOVÝ ROZPOČET</b>				
	VCP ATIMA			66 048,00 Kč
1	Konstrukce kempirské D+M kotvicí plech B 2mm, r 500mm šířka 150mm, kotveno do 800mm	1,000	64 548,00	64 548,00 Kč
2	Přesun hmot doprava Doprava	1,000	1 500,00	1 500,00 Kč

