

## Dodatek č. 2

smlouvy o dílo uzavřené v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### Smluvní strany

**Objednatel**                      **Královéhradecký kraj**  
se sídlem:                      Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO                                      708 89 546  
DIČ                                      CZ 708 89 546  
zástupce                          Petr Koleta, hejtman kraje  
bankovní spojení:              Komerční banka a.s.  
č. účtu:                              27-2031110287/0100

dále jen „objednatel“ a

**Zhotovitel**                      **STATING s.r.o.**  
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci  
Králové pod spisovou značkou C 17922  
se sídlem                          Pardubická 861/75a, Kukleny, 500 04 Hradec Králové  
IČO                                      25963864  
DIČ                                      CZ25963864  
zastoupený                      Zbyňkem Černým, MBA, jednatelem  
bankovní spojení              Komerční banka a.s.  
číslo účtu                          27-0816540237/0100

dále jen „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“

### Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 20. 12. 2023 na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky „**Sociální rehabilitace Prokopa Holého č.p.221 Hradec Králové - stavební práce**“, uveřejněné ve věstníku veřejných zakázek pod číslem Z2023-035557, smlouvu o dílo (tato smlouva ve znění pozdějších změn souhrnně jako „smlouva o dílo“).
2. Z důvodů uvedených ve změnových listech (ZL) č. 4 - 8, které jsou přílohou tohoto dodatku, dochází ke změně smlouvy o dílo v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“) spočívající ve změně rozsahu díla o příslušné vícepráce a méněpráce.
3. Změna závazku ze smlouvy dle změnových listů č. 4 - 8 není podstatnou změnou závazku ve smyslu § 222 odst. 6 zákona.
4. V návaznosti na změny dle ZL č. 4 a 5 dochází k přiměřenému prodloužení doby realizace díla, a to o celkem 8 dnů.

## Předmět dodatku

1. Rozsah předmětu díla dle článku 4 a 5 smlouvy o dílo se upravuje o vícepráce a méněpráce v souladu se změnovými listy č. 4 - 8, které tvoří přílohu tohoto dodatku.
2. Tabulka termínů plnění dle článku 6 odst. 2 smlouvy o dílo se mění následujícím způsobem:

Zahájení plnění	<b>na Výzvu objednatele k zahájení plnění</b> dle bodu 6.1
Dokončení stavebních prací včetně předání podkladů pro kolaudační prohlídku stavby	<b>nejdéle do 70 týdnů + 8 dnů od doručení výzvy k zahájení plnění</b>
Zkušební provoz	<b>v délce 4 týdnů od dokončení stavebních prací</b>
Předání řádně dokončeného díla (stavby) včetně předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí	<b>nejdéle do 6 týdnů od dokončení stavebních prací</b>

Nově stanovený termín předání řádně dokončeného díla je 11. 8. 2025.

3. Tabulka ceny díla dle článku 7 odst. 2 smlouvy o dílo se mění následujícím způsobem:

Celková cena dle původní smlouvy o dílo v Kč bez DPH	12.922.619,55
Celková cena dle dodatku č. 1 v Kč bez DPH	14.043.727,98
Vícepráce dle dodatku č. 2 v Kč bez DPH	525.005,02
Méněpráce dle dodatku č. 2 v Kč bez DPH	144.214,57
Celková cena dle dodatku č. 2 v Kč bez DPH	14.424.518,43

## Závěrečná ustanovení

1. Otázky dodatkem výslovně neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Je-li uzavřen v listinné podobě, je tento dodatek vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Po uzavření dodatku dva stejnopisy obdrží zhotovitel, tři objednatel.
3. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu s § 5 a násl. zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek ke smlouvě přečetly a že nebyl uzavřen v tísní nebo za jednostranně nevýhodných podmínek.
5. O uzavření dodatku rozhodl hejtman Královéhradeckého kraje na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/193/2024 ze dne 5. 2. 2024.

Za objednatele v Hradci Králové

Za zhotovitele v Hradci Králové

.....  
Petr Koleta, hejtman kraje

.....  
Zbyněk Černý, MBA, jednatel

## ZMĚNY ZAVAZKU ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Sociální rehabilitace Prokopa Holého č.p.221 Hradec Králové - stavební práce

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>12 922 619,55 Kč bez DPH</b>		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	<b>NE</b>		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (kodst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (kodst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (kodst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (kodst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		<b>Dodatek č. 3</b>	<b>NE</b>
<b>Součet všech víceprací (kodst. 4)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b>	
<b>Součet všech méněprací (kodst. 4)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>a) <math>\sqrt{\text{Změna ZsS}} &lt; (\text{limit nadlimitní VZ})</math></b>	<b>0 Kč &lt; 135 348 000 Kč</b>	<b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b>	
<b>IHM <math>(\text{Změna ZsS} / \text{Smluvní cena}) &lt; 15\%</math></b>	<b>0,00% &lt; 15,00%</b>		

### §222- TABULKA K ODSTAVCI 5

<b>Smluvní cena</b>	<b>12 922 619,55 Kč bez DPH</b>		
Vícepráce (kodst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (kodst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (kodst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (kodst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (kodst. 5)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (kodst. 5)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

<b>Smluvní cena</b>	<b>12 922 619,55 Kč bez DPH</b>		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 276 372,31 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 155 263,88 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 525 005,02 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 144 214,57 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 1 801 377,33 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 299 478,45 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

<b>[Smluvní cena</b>		<b>12 922 619,55 Kč bez DPH</b>	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 1 801 377,33 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 299 478,45 Kč bez DPH	
<b>[Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 [(vícepráce po odečtení méněprací)]</b>		<b>1 501 898,88 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> <b>Navýšení nepřekročí 30 %.</b>
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) < 30%	<b>11,62% &lt; 30,00%</b>	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč &gt; 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč &gt; 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	<b>2</b>
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	<b>+ 525 005,02 Kč bez DPH</b>
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	<b>- 144 214,57 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>380 790,45 Kč bez DPH</b>

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>12 922 619,55 Kč bez DPH</b>
Cena po navýšení z dodatku č. 1	14 043 727,98 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	14 424 518,43 Kč bez DPH
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>14 424 518,43 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a:

# ZMĚNOVÝ LIST

## ZL4

### Zbourání štítu, věnce pod pozednice - Dodatek k SoD 2

Stavba:	Sociální rehabilitace Prokopa Holého č.p.221 Hradec Králové - stavební práce			
Objekt:				
Předkládá:	STATING s.r.o.	Datum:	29.05.2024	
Odesláno/ předáno:	Přílohy / počet listů			
poštou		1) Položkový rozpočet změny	6	listů
e-mailem	<b>X</b>	2) Projektové podklady	4	listů, výkresů
osobně		3) Fotodokumentace, ostatní přílohy	4	listů

#### 1 Technický popis změny:

##### 1.1 Popis původního řešení:

Zachování stávajícího štítu do průjezdu, provedení půlštoků bez železobetonových věnců.

##### 1.2 Popis nového řešení:

Demolice štítu, vyzdění nového vč. překladů, provedení železobetonových monolitických věnců.

#### 2 Zdůvodnění změny:

Havarijný stav štítu, původní RD bez věnců. Požadavek statika.

#### 3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:

**X**

**ANO**

(uvést jaký dokument)

**NE**

ZMĚNA 2\_NÁVRH POHLED schéma ŠTÍT\_220524

ZMĚNA 2\_NÁVRH PŮDORYS 2.NP\_220524

ZMĚNA 2\_STAV A BOURÁNÍ 2.NP\_220524

ZMĚNA 2\_STAV A NÁVRH PŮDORYS ŠTÍT\_220524

#### 4 Dopad do smluvních termínů:

**X**

**ANO +7 dní**

(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)

**NE**

demolice štítu, vyzdění nového štítu, věnce na půlštoků + 7 dní

**CELKEM: + 7 dní**

dokončení stavebních prací dle dodatku č. 1 20.06.2025 + 7 dnů = 27.06.2025

předání řádně dokončeného díla dle dodatku č. 1 01.08.2025 + 7 dnů = 08.08.2025

#### 5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek

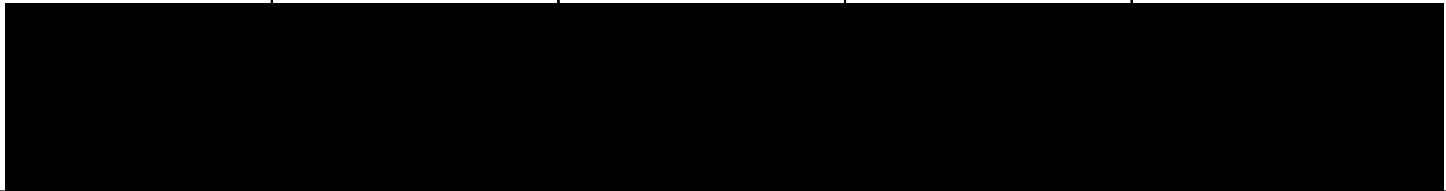
odst.

**6**

<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	—	42 582,14 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	156 659,06 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny:</b>		<b>114 076,92 Kč</b>	bez DPH

#### 7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
datum:	datum:	datum:	datum:	datum:



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	<b>Sociální rehabilitace Prokopa Holého</b>	JKSO	
Název objektu	<b>Dodatek č. 2</b>	EČO	
Název části	<b>Zbourání štítu, věnce pod pozednice</b>	Místo	Prokopa Holého č.p.221
Objednatel	Královohradecký kraj, odbor investic	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	<b>ZL004</b>	<b>29.05.2024</b>	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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	57 025,20	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	55 594,05	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	582,76	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	874,91	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		114 076,92	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 114 076,92**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
Režim přenesení daňové povinnosti:			
snížená	12,0	0,00	
základní	21,0	0,00	
Daň odvede zákazník.			

**Cena s DPH 114 076,92**

### E Přípočty a odpočty

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

# ROZPOČET S VÝKAZEM VYMER

Stavba: Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt: Dodatek č. 2

Část: Zbourání štítu, věnce pod pozednice

Objednatel: Královhradecký kraj, odbor investic

Zhotovitel:

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Zpracoval: KAVA spol.s r.o.

Datum: 29. 5. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

## HSV Práce a dodávky HSV

106 949,25

### 3 Svislé a kompletní konstrukce

28 511,73

1	R	311231126	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	2,339	7 054,97	16 501,57	SoD
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	-----

2.NP - doplnění zdivá v úrovni věnce - štít do průjezdu

11,5\*0,3\*0,15

0,518

Vyzdívký mezi pilíři do úrovně parapetů

0,3\*(2,64+2,69)\*0,96

1,535

0,15\*1,985\*0,96

0,286

Součet

2,339

2	R	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdivá 440 mm	m2	19,425	1 938,80	37 661,19	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Nově vyzděný štít do průjezdu

(2,258+1,434+0,15)\*11,715/2-2\*1,1\*1,4

19,425

Součet

19,425

3	R	311272225	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdivá 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	-23,056	1 287,60	-29 686,91	SoD
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	-----

Bourání štítu do průjezdu

"přizdívka mezi pilíře" -1\*(3,0\*(2,64+1,697+1,685+2,690)-1,1\*1,4\*2)

-23,056

Součet

-23,056

4	R	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	8,000	482,48	3 859,84	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

2\*4

8,000

Součet

8,000

5	R	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	3,000	58,68	176,04	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

2\*1,5

3,000

Součet

3,000

### 4 Vodorovné konstrukce

20 401,25

6	R	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,843	4 451,97	8 204,98	SoD
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-----

7	R	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	9,467	468,00	4 430,56	SoD
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	-----

2. 2NP

Nový věnec pod pozednice

0,15\*(0,39+5,89)\*2 "strana do zahrady

1,884

0,15\*11,715\*2 "štít

3,515

0,15\*13,56\*2 "strana do ulice

4,068

Součet

9,467

8	R	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	9,467	93,60	886,11	SoD
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	-----

9	R	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,147	46 800,00	6 879,60	SoD
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	-----

2. 2NP

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
			Nový věnec pod pozednice - 4x D10 (hmotnost 0,62 kg/m), tříminky D6 á 250 mm (hmotnost 0,22 kg/m)					
			4*(0,39+5,89+11,715+13,56)*0,00062*1,3		0,102			
			6*2*2*0,00062 "rohy		0,015			
			4*(0,39+5,89+13,56)*1,3*0,00022		0,023			
			4*(11,715)*0,7*0,00022		0,007			
			Součet		0,147			
			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování</b>					
		<b>6</b>	<b>výplní</b>				<b>24 359,91</b>	
10	R	622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitě vtačené do tmelu stěn	m2	5,750	234,00	1 345,50	SoD
			štěrková hmota se síťovinou na stávající ETICS s omítkou					
			oprava KZS nový štít - přetažení napojení					
			0,5*11,5		5,750			
			Součet		5,750			
11	R	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	27,515	65,52	1 802,78	SoD
			oprava KZS nový štít - přetažení napojení					
			0,5*11,5		5,750			
			Nově vyzděný štít do průjezdu					
			(2,258+1,434+0,15)*11,715/2-2*1,1*1,4		19,425			
			Ostění a nadpraží oken ve štítu					
			0,3*(2*1,4+1,1)*2		2,340			
			Součet		27,515			
12	R	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	19,425	820,38	15 935,88	SoD
			Nově vyzděný štít do průjezdu					
			(2,258+1,434+0,15)*11,715/2-2*1,1*1,4		19,425			
			Součet		19,425			
13	283	28376077	deska EPS grafitová fasádní 7=0,030-0,031 tl 120mm	m2	21,368	307,01	6 560,19	SoD
14	R	622521032	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 3,0 mm stěn	m2	27,515	393,12	10 816,70	SoD
			oprava KZS nový štít - přetažení napojení					
			0,5*11,5		5,750			
			Nově vyzděný štít do průjezdu					
			(2,258+1,434+0,15)*11,715/2-2*1,1*1,4		19,425			
			Ostění a nadpraží oken ve štítu					
			0,3*(2*1,4+1,1)*2		2,340			
			Součet		27,515			
15	R	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	-1,207	4 858,35	-5 864,03	SoD
			Mazanina nahrazena věncem dle úpravy PD ze dne 14.5.2024					
			2. 2NP (rozebrání dle úsudku - po soudržné zdivo, předpoklad 1. spára 100%, 2. spára 50%)					
			"Půlštoky" -					
			(0,08*0,45*13,68+0,08*0,45*(6,34+1,95+0,39))*1,5		-1,207			
			Součet		-1,207			
16	R	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	-1,207	364,87	-440,40	SoD
			Mazanina nahrazena věncem dle úpravy PD ze dne 14.5.2024					
			2. 2NP (rozebrání dle úsudku - po soudržné zdivo, předpoklad 1. spára 100%, 2. spára 50%)					
			"Půlštoky" -					
			(0,08*0,45*13,68+0,08*0,45*(6,34+1,95+0,39))*1,5		-1,207			
			Součet		-1,207			
17	R	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	-5,366	341,14	-1 830,56	SoD



č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
			Mazanina nahrazena věncem dle úpravy PD ze dne 14.5.2024 2. 2NP (rozebrání dle úsudku - po soudržné zdivo, předpoklad 1. spára 100%, 2. spára 50%) "Půlštoky" $-(2*0,08*13,68+2*0,08*(6,34+1,95+0,39))*1,5$ Součet		-5,366		-5,366	
18	R	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	-5,366	75,4s	-405,03	SoD
			Mazanina nahrazena věncem dle úpravy PD ze dne 14.5.2024 2. 2NP (rozebrání dle úsudku - po soudržné zdivo, předpoklad 1. spára 100%, 2. spára 50%) "Půlštoky" $-(2*0,08*13,68+2*0,08*(6,34+1,95+0,39))*1,5$ Součet		-5,366		-5,366	
19	R	631361821	výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,0211	37 814,00	794,09	SoD
			Mazanina nahrazena věncem dle úpravy PD ze dne 14.5.2024 1,5*0,00089*2*8 "dopočet délek - v každém napojení 2x D12, dl. 3 m (v aktualizaci střechy uvažována délka jen 1,5m) Součet		0,021		0,021	
20	R	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,099	43 992,00	-4 355,21	soD
			Mazanina nahrazena věncem dle úpravy PD ze dne 14.5.2024 2. 2NP (rozebrání dle úsudku - po soudržné zdivo, předpoklad 1. spára 100%, 2. spára 50%) výztuž Kari síť 100/100/8, hmotnost 7,90kg/m2, překrytí a prožez 25% "Půlštoky" - $(0,45*13,68+0,45*(6,34+1,95+0,39))*0,0079*1,25$ Součet		-0,099		-0,099	

## 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 419,37

21	R	941311211	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	1 789,808	1,12	2 004,58	SoD
			1. fasádní lešení----- v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy pohled z průjezdu $(11,715+1*2)*(8,95-1,7)*18$ Součet		1 789,808		1 789,808	
22	R	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	1 789,808	0,27	483,25	SoD
			1. fasádní lešení----- v.č.D.1.1.19 Návrh - pohledy pohled z průjezdu $(11,715+1*2)*(8,95-1,7)*18$ Součet		1 789,808		1 789,808	
23	R	962032230	Bourání zdivá nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,006	1 130,64	1 137,42	SoD
			Mazanina nahrazena věncem dle úpravy PD ze dne 14.5.2024 2.NP "Půlštoky" $(0,1*0,45*13,68+0,1*0,45*(6,34+1,95+0,39))$ Součet		1,006		1,006	
24	R	962032231	Bourání zdivá nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	5,918	626,64	3 708,46	SoD
			Bourání štítu do průjezdu "celý štít tl. 15 cm" $0,15*((2,258+1,434+0,15)*11,715/2-2*1,1*1,4)$ "středová část štítu, přípočet - celková tl. 30 cm" $0,15*((0,450+2,022+0,446+0,5+1,983+0,45)*(2,65)-2*1,1*1,4)$		2,914		1,864	

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
			"špička středová část štítu, přípočet - celková tl. 30 cm" 0,15*((0,450+2,022+0,446+0,5+1,983+0,45)*(2,258+1,434+0,15-2,65)/2)		0,523			
			"sloupky, přípočet - celková tl. 45 cm" 0,15*2*0,45*2,65+0,15*0,45*(2,258+1,434+0,15)		0,617			
			<b>Součet</b>		<b>5,918</b>			
25	R	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	19,425	55,89	1 085,66	SoD
			Bourání štítu do průjezdu "celý štít" ((2,258+1,434+0,15)*11,715/2-2*1,1*1,4)		19,425			
			<b>Součet</b>		<b>19,425</b>			
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>19 787,01</b>	
26	R	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	12,735	561,60	7 151,98	SoD
27	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,735	280,80	3 575,99	SoD
28	R	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	63,675	11,23	715,07	SoD
			12,735*5 "Přepočtené koeficientem množství"		63,675			
			<b>Součet</b>		<b>63,675</b>			
29	R	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	12,735	655,20	8 343,97	SoD
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>5 469,98</b>	
30	R	998011009	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	9,740	561,60	5 469,98	SoD
<b>PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 457,67</b>	
<b>767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 457,67</b>	
31	R	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	13,134	84,84	1 114,29	SoD
			Atypická konstrukce - táhlo ve starém štítu vč. kotvící plotny 2x R12 dl. 6,3 m (hmotnost 0,89 kg/m)+ plotna tl. 6 mm, rozměr 20x20 cm (hmotnost 48 kg/m2) 2*6,3*0,89 0,2*0,2*48		11,214 1,920			
			<b>Součet</b>		<b>13,134</b>			
32	130	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,012	22 200,00	266,40	CSÚRS 2024 01
			Atypická konstrukce - táhlo ve starém štítu vč. kotvící plotny 2x R12 dl. 6,3 m (hmotnost 0,89 kg/m)+ plotna tl. 6 mm, rozměr 20x20 cm (hmotnost 48 kg/m2) 2*6,3*0,00089*1,05		0,012			
			<b>Součet</b>		<b>0,012</b>			
33	136	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,002	26 122,00	52,24	CSÚRS 2024 01
			Atypická konstrukce - táhlo ve starém štítu vč. kotvící plotny 2x R12 dl. 6,3 m (hmotnost 0,89 kg/m)+ plotna tl. 6 mm, rozměr 20x20 cm (hmotnost 48 kg/m2) 0,2*0,2*48*0,001*1,05		0,002			
			<b>Součet</b>		<b>0,002</b>			

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
34	R	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,015	1 649,10	24,74	SoD

**VRN Vedlejší rozpočtové náklady**

**5 670,00**

**VRN3 Zařízení staveniště**

**4 140,00**

3s	R	030001000	(zařízení staveniště	soub	0,018	180 000,00	3 240,00	soD
----	---	-----------	----------------------	------	-------	------------	----------	-----

Prodloužení termínu o 7 dní = 1 týden  
Původní doba realizace stavebních prací dle SoD = 56 týdnů

1/56

0,018

36	R	035002000	Pronájmy ploch, objektů	soub	0,018	50 000,00	900,00	SoD
----	---	-----------	-------------------------	------	-------	-----------	--------	-----

Prodloužení termínu o 7 dní = 1 týden  
Původní doba realizace stavebních prací dle SoD = 56 týdnů

1/56

0,018

**VRN4 Inženýrská činnost**

**1 530,00**

37	R	045002000	(Kompletační a koordinační činnost	soub	0,018	85 000,00	1 530,00	soD
----	---	-----------	------------------------------------	------	-------	-----------	----------	-----

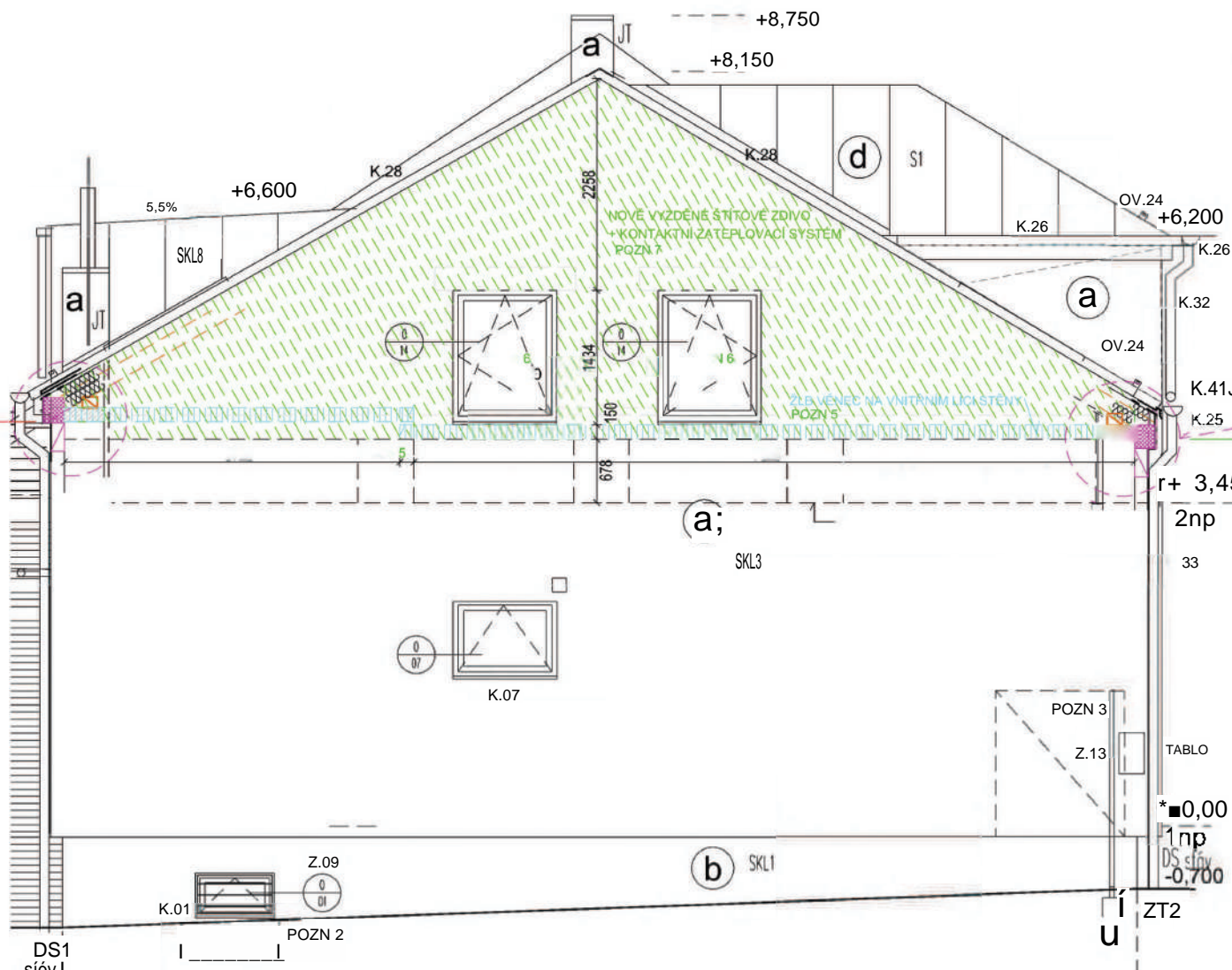
Prodloužení termínu o 7 dní = 1 týden  
Původní doba realizace stavebních prací dle SoD = 56 týdnů

1/56

0,018

**Celkem**

**114 076,92**



- POZNÁMKY**
- TRASY, UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ A ZAŘÍZENÍ TZB UPŘESNĚNY V JEDNOTLIVÝCH PROJEKTECH, BUDOU KOORDINOVÁNY PROSTUPY A DRÁŽKY BUDOU ZEDNICKY ZAPRAVENY
  - VÝROBKY A METARIÁLY JSOU PODROBNĚJI POPSÁNY V JEDNOTLIVÝCH TABULKÁCH A SKLADBÁCH
  - NEUVEDENÉ POZNÁMKY JSOU ZRUŠENY NEBO UVEDENY JINDE
  - KROVU BUDE PROVEDEN NOVĚ, VČ. ÚPRAVY NADEZDÍVKY A PODLAHY /PODHLÉDU PŮDY. PODROBNĚ ŘEŠENÍ KROVU VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST.
  - PO PROVEDENÍ KROVU BUDOU DOPLNĚNY ŘÍMSY Z KOMPAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DLE PŮV. PROFILACE A OPRAVA NAVAZUJÍCÍ FASÁDY
  - PŘESNÉ VÝŠKY DOZDĚNÍ PARAPETŮ A OSAZENÍ VĚNCE BUDOU UPŘESNĚNY NA MÍSTĚ PO BOURÁNÍ, V NÁVAZNOSTI NA UMÍSTĚNÍ VĚNCE POD POZEDNICEMI
- POZN 4** MEZI PILÍŘI DOZDÍVKA KERAMICKÝM ZDÍVĚM 300mm resp. 150mm ŠTÍTOVÉ STĚNY DO VÝŠKY PARAPETU RESP. ŽLB VĚNCE, PROVÁZÁNÍ SE STÁV. ZDÍVĚM. STÁV. ZDIVO DLE POTŘEBY PŘESPÁROVÁNO
- POZN 5** V ÚROVNI PAPRAPETU RESP. V NÁVAZNOSTI NA VĚNCE U POZEDNICE BUDE PROVEDEN Z VNITŘNÍ STRANY ŽLB VĚNEC 150x150mm s výztuží 4x d.10, řím.d.6 á 250-300mm, VÝŠKOVĚ BUDE USKOČEN. VÝZTUŽ BUDE PROVÁZANÁ, DÁLE I DO PODÉLNÝCH VĚNCŮ V ŠÍŘCE STÁV. ZDÍVÁ DOPLNĚN KERAMICKÝM ZDÍVĚM A VNĚJŠÍM KOMPAKT. ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- POZN 6** VÝŠKA PARAPETU BUDE min 850mm, DÁLE BUDE UPŘESNĚNA VÝŠKA OKNA 0.14 A OSAZENÍ NADOKENNÍCH PŘEKLADŮ; BUDE UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ DLE URČENÍ ZAKLÁDACÍ SPÁRY ROZMĚRY VÝROBKŮ K.12, T.10, OV.20 TOMU BUDOU UZPŮSOBENY, OVĚŘENO NA MÍSTĚ
- POZN 7** NADEZDĚNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 44,P10(15), MC 5, S PROVÁZÁNÍM NA STÁV ZDIVO. UKOČENO ŠIKMOU NABETONÁVKOU V ŠÍŘCE ZDÍVÁ S KARI SÍTÍ

- OBECNÉ**
- VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
  - DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ.
  - V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ V PROJEKTU, JE NUTNÁ KONZULTACE S ARCHITEKTEM
  - VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ROZPORY MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NEBO OBJEDNÁVEK PROJEDNÁNY A VYJASNĚNY S ARCHITEKTEM

+ 0,000= 1np, cca 231,5 mm

NÁZEV AKCE  
**SOCIÁLNÍ REHABILITACE PROKOPA HOLÉHO**

MÍSTO STAVBY: PROKOPA HOLÉHO č.p..221, č.o. 22, HRADEC KRÁLOVÉ - 500 04, p.č. 485, 902/14

STAVEBNÍK  
KRÁLOVĚHRADECKÝ KRAJ, ODBOR INVESTIC, PIVOVARSKÉ NÁM.1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03

GENERÁLNÍ PROJEKTANT, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
KÁVA spol. s r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6, [REDACTED]

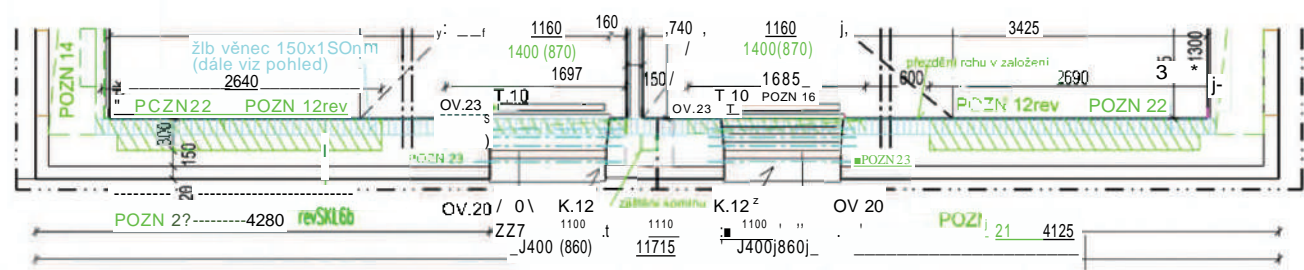
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY AUTORSKÝ DOZOR

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZPRACOVATEL ČÁSTI, KONTAKTNÍ ÚDAJE  
KÁVA spol. s r.o. [REDACTED]

OBSAH VÝKRESU	MĚŘÍTKO	DATUM
změna 14/05/2024	1:50 1A3	KVĚTEN 2024

NÁVRH POHLED schéma - ŠTÍT D.1.1 04



půdory - část viz výkres č.2/změna 05/2024







**POZNÁMKY**

- TRASY, UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ A ZAŘÍZENÍ TZB UPŘESNĚNY V JEDNOTLIVÝCH PROJEKTECH, BUDOU KOORDINOVÁNY - PROSTUPY A DRÁŽKY BUDOU ZEDNICKY ZAPRAVENY
- VÝROBKY A MATERIÁLY JSOU PODROBNĚJI POPISÁNY V JEDNOTLIVÝCH TABULKÁCH A SKLADBÁCH
- ŠÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY JSOU PROVEDENY SE ZVÝŠENOU HLUKOVOU ODOLNOSTÍ, VIZ SKLADY, VIZ TABULKY, BUDOU ZALOŽENY NA NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI NA PĚNOVÉ PODLOŽCE. V URČENÝCH MÍSTĚCH BUDOU POUŽITÝ VODEODOLNĚ A VODEVÝZORNĚ DESKY. PRO OSAZENÍ ZÁVĚSNÉHO SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ BUDOU V PŘÍČKÁCH INSTALOVÁNY NOSNÉ MODULY, VIZ 1
- NEUVEDĚNÉ POZNÁMKY JSOU ZRUŠENY NEBO UVEDENY JINDE
- KROUVI BUDE PROVEDEN NOVĚ, VČ. ÚPRAVY NADEZDÍVKY A PODLAHY /PODHLĚDU PŮDY. PODROBNĚ ŘEŠENÍ KROUVI VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- PO PROVEDĚNÍ KROUVI BUDOU DOPLNĚNY ŘÍMSY Z KOMPAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DLE PŮV. PROFILACE A OPRAVA NAVAZUJÍCÍ FAŠADY
- NOVĚ ZDIVO BUDE PROVEDENO NA VÝŠKU KE KONSTRUKCI KROUVI (POZEDNICE, VAZNICE, KROKVE) NEBO V ROZSAHU ŠTÍTŮ
- SKLADBY SOUVRSTVÍ V DOTČENÝCH PROSTOŘECH BUDOU REVIDOVÁNY
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁNÉ ZDIVO NADEZDÍVKY BUDE, MÍT VYSPRÁVENÝ A DOPLNĚNÝ SPÁRY V POTŘEBNÉM ROZSAHU, MC 5
- POZN 2 PŘEKLAD BUDE PROVEDEN JAKO ŽELEZOBETONOVÝ V NÁVZOSTI NA OBVODOVÝ VĚNEC STĚN VIKÝŘE, VČ. ZATEPLENÍ, UPŘESNĚNO V KČ, KOTVENÍ KAZETOVÉ MARKÝZY OV.07
- POZN 3 NADEZDĚNÍ SCHODIŠTĚVÉ ZDI, ZAKONČENA ŽLB VĚNCEM V NÁVZOSTI NA NADOKENNÍ PŘEKLAD, VČ. ZATEPLENÍ, DOZDĚNÍ BOČNÍCH "ATIK" DLE SOUVRSTVÍ STŘECHY. NAD ROVINOU STŘECHY BUDE STĚNA OPLÁŠTĚNA FALCOVANÝM TÍZ PLECHEM JAKO SOUČÁST DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY.
- POZN 4 PŘÍČKA ZE SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC, MLČNĚ, MAT 200x200x80mm, VĚ VÝZTUŽE, KOTVENÍ, SPÁROVÁNÍ, UKONČOVACÍCH NEREZ PROFILŮ, POMOCÍ TRNOU KOTVENO DO SOUSEDNÍCH KONSTRUKCÍ
- POZN 5 V PŘÍČCE NEBO SDK PŘEDSTĚNĚ OSAZEN NOSNÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ SANITÁRNÍ PŘEDMĚTY, VYZTUŽENÍ PRO NÁSTĚNNÁ MADLA
- POZN 6 V MÍSTĚ TĚSNÉ NÁVZOSTI NA SOUSEDNÍ KONSTRUKCI BUDE PŘED ZDĚNÍM VLOŽENA DIL DESKA
- POZN 7 BOČNÍ STĚNA VIKÝŘE U ŠTÍTOVÉ ZDI BUDE ZAKONČENA ŽLB VĚNCEM V NÁVZOSTI NA NADOKENNÍ PŘEKLAD, VČ. ZATEPLENÍ, DOZDĚNÍ BOČNÍCH "ATIK" DLE SOUVRSTVÍ STŘECHY. NAD ROVINOU STŘECHY BUDE STĚNA OPLÁŠTĚNA FALCOVANÝM TÍZ PLECHEM JAKO SOUČÁST DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY. BUDE POSOUZEN STAVU STAV. ŠTÍTOVÉ STĚNY, ZDIVO VZAJEMNĚ PROVÁŽANO
- POZN 8 STĚNA PRODLOUŽENA POD VAZNICI, VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST, DOZDĚNÍ NÁVZOSTI NA PROSKLENOU PŘÍČKU
- POZN 9 PŘEDĚNÍ SCHODIŠTĚVÉ ZDI, NENOSNÉ ZDIVO PLYNOSILIKÁTOVÉ - ZALOŽENO NA STROPNÍ DESCE, RESP. NA ŽLB VĚNCI (VIZ POZN 19).
- PROVÁŽANO SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM. OMIČKA S ARMOVACÍ TKANINOU, VÝMALBA
- POZN 10 PŘEDĚNÍ BOČNÍCH STĚN VIKÝŘE, ZDIVO PLYNOSILIKÁT. PROVÁŽENÍ SE ŠTÍTOVOU STĚNOU, ZALOŽENO NA DESCE STROPŮU RESP. VĚNCI (VIZ POZN 19), V ČÁSTI V NADSTŘEŠÍ BUDE Z EXTERIÉRU DOPLNĚN KOMPAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM II. 120 (145) mm, KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, PROVÁŽENÍ SE STÁV. ZATEPLENÍM, FAŠADNÍ NÁTĚR. V INTERIÉRU OMIČKA S ARMOVACÍ TKANINOU, VÝMALBA, ZDIVO BUDE ZAKONČENO VYROVNÁVACÍ BETONOVOU MZANINOU S KARI SÍTI, v. cca 75mm PRO OSAZENÍ OCELI POZEDNIC
- POZN 11 DOZDÍVKA 200mm ŠTÍTOVÉ STĚNY NA VÝŠKU ZP.N. PROVÁŽENO SE STÁV. ZDÍVEM POMOCÍ NEREZ SPON. KOORDINACE TZB PROSTUPŮ, OMIČKA S ARMOVACÍ TKANINOU PŘETAŽENA V JEDNĚ ROVINĚ PŘES STÁV. PILÍŘE
- POZN 12rev MEZI PILÍŘI DOZDÍVKA KERAMICKÝM ZDÍVEM 300mm resp. 150 ŠTÍTOVÉ STĚNY DO VÝŠKY PARAPETU, PROVÁŽENÍ SE STÁV. ZDÍVEM POMOCÍ NEREZ SPON, OSÁZENA NA STROPNÍ DESCE, VNITŘNÍ OMIČKA S ARMOVACÍ TKANINOU PŘETAŽENA V JEDNĚ ROVINĚ PŘES STÁV. PILÍŘE
- POZN 13 OPACNĚ LOŽENÁ VYZDÍVKA Z PŘÍČKOVÉ MEZI PILÍŘI NADEZDÍVKY BUDE V DUTINÁCH VYPLNĚNA TEPELNĚ ISOLAČNÍ PĚNOU
- POZN 14 PO UBOURÁNÍ KORUNY BUDE PROVEDEN NA ŠÍRKU ZDÍVÁ ŽLB BETONOVÝ VĚNEC, v. 150 mm S VÝZTUŽÍ 4x d.10, 1řmky d.6 4250-300mm, VÝZTUŽ BUDE PROVÁŽANA S VÝZTUŽÍ VĚNCE NEBO S "TÁHLÝ VĚ ŠTÍTĚ. NÁSLEDNĚ BUDE KOTVENA POZEDNICĚ DŘEVĚNÁ
- POZN 15 POZEDNICE BUDE TVOŘIT NADOKENNÍ PŘEKLAD A BUDE V ŠÍRCE OKNA ZEŠÍLENA OCELI PROFILEM. PŘEKLAD BUDE DOPLNĚN VNĚJŠÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM A VNITŘNÍM OPLÁŠTĚNÍM TEPELNOU ISOLACÍ A SDK. UPŘESNĚNÍ NA MÍSTĚ
- POZN 16 PROVEDENÍ PARAPETU T.10 BUDE ROZMĚROVĚ UPRAVENO DLE ZDÍVÁ
- POZN 17 PŘÍZDÍVKA ŠTÍTOVÉ ZDI V NÁVZOSTI NA BOČNÍ STĚNU VIKÝŘE, V ROZSAHU T.02 - BUDE KOORDINOVÁNO!
- OMIČKA S ARMOVACÍ TKANINOU PŘETAŽENA V JEDNĚ ROVINĚ PŘES STÁV. PILÍŘE
- POZN 18 OSAZENÍ OCELI VAZNICI ZK. 1200. PODROBNĚ VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST. ÚPRAVA ZDÍVÁ V MÍSTĚ KOTVENÍ VAZNICI, VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- POZN 19 PŘI PROVÁDĚNÍ STROPŮU BUDE NA STÁV. PŘÍČKÁCH I.NP. POD NOVĚ VYZDÍVANÝMI STĚNAMI, PROVEDEN ŽLB VĚNEC. PODROBNĚ VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- POZN 20 V PŘÍPADĚ KOLIZE VAZNICE S KOMINOVÝM TĚLESEM BUDE NA NĚJ OSÁZENA OBJÍMKA Z OCELI. PROFILU U 200. PODROBNĚ VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- POZN 21 PO DOZDĚNÍ PARAPETU A PROVEDENÍ VĚNCE BUDE NADEZDĚNA ŠTÍTOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 44.P10(15), MC 5, S PROVÁŽENÍM NA STÁV. ZDIVO, UKOČENO ŠIKMOU NABETONÁVKOU V ŠÍRCE ZDÍVÁ S KARI SÍTI
- POZN 22 V ÚROVNI PARAPETU RESP. V NÁVZOSTI NA VĚNCE U POZEDNICE BUDE PROVEDEN Z VNITŘNÍ STRÁNY ŽLB VĚNEC 150x150mm s výztuží 4x d.10, 1řm d.6 a 250-300mm.
- V ŠÍRCE STÁV. ZDÍVÁ DOPLNĚN KERAMICKÝM ZDÍVEM A VNĚJŠÍM KOMPACT. ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- POZN 23 V NOVĚM ŠTÍTOVĚM ZDÍVU BUDOU OSÁZENY SYSTÉMOVÉ KERAM. PŘEKLADY 4x 1.1500, v.238, S VLOŽENOU TEPEL. ISOLAČÍ 1180mm

**LEGENDA MATE RIÁLŮ**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SMÍŠENÉ
  - ZDIVO KERAMICKÉ OBVODOVÉ NOSNÉ TEPELNĚ ISOLAČNÍ
  - ZDIVO KERAMICKÉ - CP, NENOSNÉ, DOZDÍVKY
  - ZDIVO KERAMICKÉ - PŘÍČKOVKY, NENOSNÉ, S VYŠŠÍ ZLUKVOU IZOLACÍ
  - PODHLĚD ŠÁDKOKARTONOVÝ, TVP VIZ SKLADBY STROPŮU
  - ŠÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
  - BETONOVÉ KONSTRUKCE PROSTĚ /S VÝZTUŽÍ
  - TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA
  - TEPELNÁ ISOLACE - EPS, XPS, PUR apod
  - HYDROISOLACE
  - POPSI SKLADBY VIZ SAMOSTATNĚ TABULKY
  - DEŠŤOVÝ SVOD
  - ZEMNÍČÍ TÝC
- ÚPRAVY, ZMĚNA:**
- VYZNAČENÍ, POPIS ZMĚNY
  - KERAMICKÉ ZDIVO, TVÁRNICE broušené 44, 30 min P10, MC 5
  - KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PŘEKLADŮ. V části dozdvívka keram. zdivo 150mm
  - PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO - NENOSNÉ
  - SKLADBA URČENÁ K REVIZI
  - KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD, sv.š. 1100mm
  - ŽLB VĚNEC 150x150mm, POD PARAPETEM VIZ POZN 22

**POZNÁMKY**

- POZN 24 PO DOZDĚNÍ ŠTÍTOVÁ STĚNA UKOČENA ŠIKMOU NABETONÁVKOU V ŠÍRCE ZDÍVÁ S KARI SÍTI
- POZN 25 PROTAŽENÍ VÝZTUŽE 2x d.10 Z POZEDNICOVÉHO VĚNCE VE SPÁŘE PŘES PILÍŘE, UKOČENO OCELI PLOCH DESKOU
- POZN 26 PROTAŽENÍ VÝZTUŽE 2x d.10 Z POZEDNICOVÉHO VĚNCE VE SPÁŘE VE ZDÍVU I, cca 1,5m

**OBECNĚ**

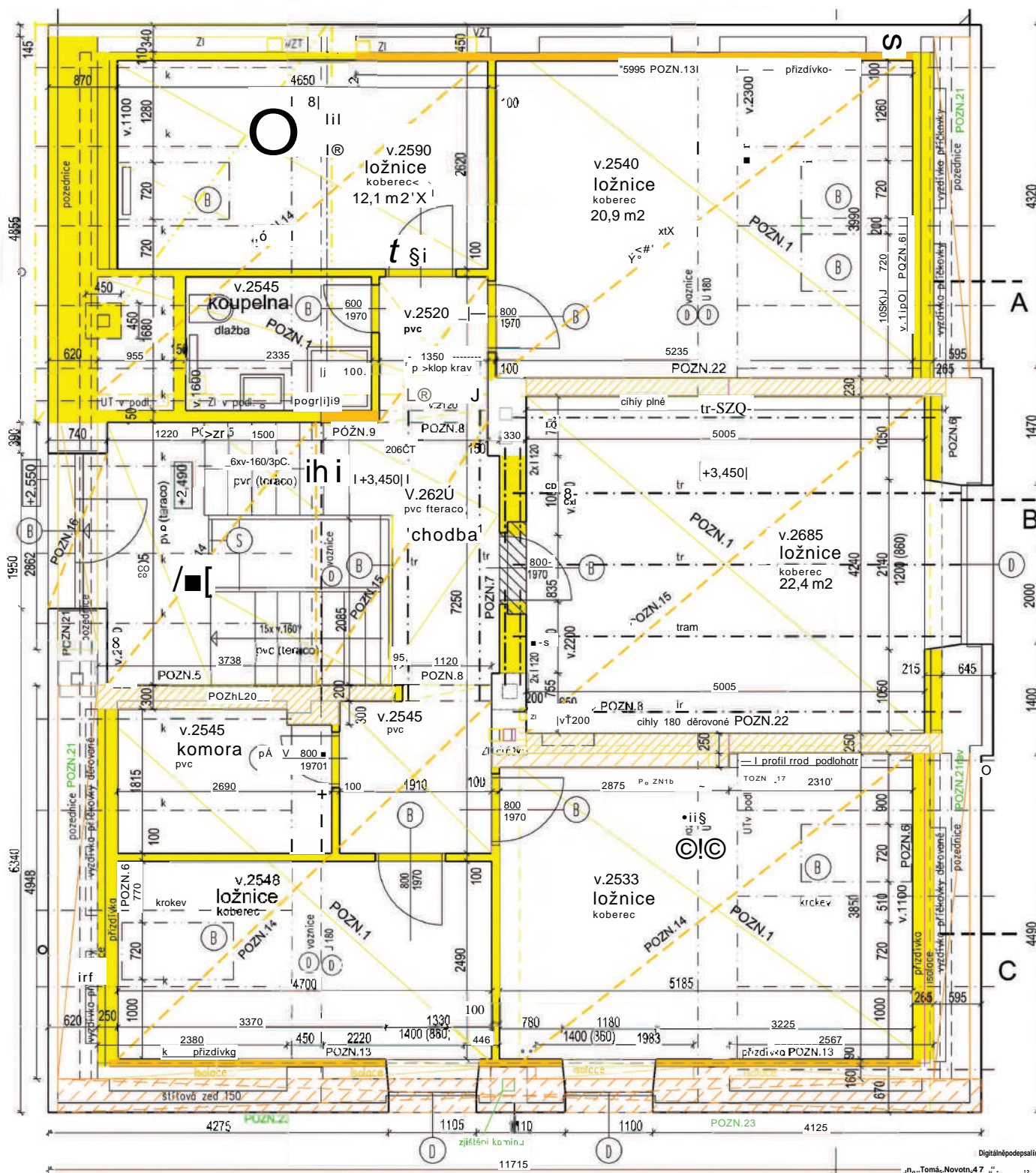
- VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ!
- DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ V PROJEKTU, JE NUTNÁ KONTZULTACE S ARCHITEKTEM
- VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ROZPORY MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NEBO OBJEDNÁVEK PROJEDNÁNY A VYJASNĚNY S ARCHITEKTEM

+ 0,000= 1np, cca 231,5 mm

**SOCIÁLNÍ REHABILITACE PROKOPA HOLÉHO**  
MÍSTO STAVBY: PROKOPA HOLÉHO č.p. 221, č.o. 22, HRADEC KRÁLOVÉ - 500 04, p.č. 485, 802/14  
STAVBSNÍK: KRÁLOVĚHRADECKÝ KRAJ, ODBOR INVESTIC, PIVOVARSKÉ NÁM.1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03  
GENERALNÍ PROJEKTANT, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: KAVA spol. s r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6, [redacted]  
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY AUTORSKÝ DOZOR  
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
ZPRACOVATEL ČÁSTI, KONTAKTNÍ ÚDJE: KAVA spol. s r.o.

OSAH VÝKRESU: změna 14/05/2024  
MĚŘITNO: 1:50 IA2+  
DATUM: >.4.11.2024  
NÁVRH: PŮDORYS-2.np  
D.1.1  
ČÍSLO PŘÍLOHY: 02





**POZNÁMKY**

- PŘI BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY STATIKA, VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - ROZEBRÁNÍ KROVU BUDE PROBIHAT DLE POKYNU STATIKA
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ TZB BUDE DEMONTOVÁNO, PROSTUPY A ROZVODY TZB UPŘESNĚNY V SAMOSTATNÝCH PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A NA MÍSTĚ PŘEDNOSTNĚ BUDOU VYUŽITY PROSTUPY A DŘÁŽKY STÁVAJÍCÍ
- BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ, TRUHLÁŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- NEUVEDENÉ POZNÁMKY JSOU ZRUŠENY NEBO JSOU UVEDENY NA JINÉM VÝKRESU
- POZN.1 VYMĚNA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP., VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO STROPU, PODROBNĚ VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST A POKYNY STATIKA
- POZN.5 ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO SOKLU U SCHODIŠTĚ A NA PODESTÁCH
- POZN.6 VYBOURÁNÍ PŘEDSTĚNÝ: SDK OPLÁSTĚNÍ S TEPELNOU IZOLACÍ, PŘÍZDÍVKA, PO ODHALENÍ OVĚRIT STAV KONSTRUKCI
- POZN.7 PO DEMONTÁŽI DVEŘÍ BUDE DLE POKYNU STATIKA OTVOR DOZDĚN A NÁSLEDNĚ BOURÁN OTVOR NOVÝ
- POZN.8 VYBOURÁNÍ ZDĚNÉHO NADPRAŽÍ
- POZN.9 POSTUPNĚ VYBOURÁNÍ SCHODIŠTĚVÉ STĚNY NAD PODLAHOU 2.NP. PŘEDEM ODHALIT A POSODIT MÍSTO ULOŽENÍ VAZNICE, VIZ STATIKA
- POZN.13 VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ/SMÍŠENÉ PŘÍZDÍVKY, OVĚŘENÍ STAVU KCE, ZAJIŠTĚNÍ ŠTÍTOVÉHO ZDIVA
- POZN.14 VYBOURÁNÍ KOMPLET SOUVRSTVÍ PODHLEDU, STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ, ODSTRANĚNÍ KROVU
- POZN.15 VYBOURÁNÍ TRÁMOVÉHO STROPU A PODLAHY PŮDY VALBOVÉHO KROVU
- POZN.16 ODSTRANĚNÍ INTERIÉROVÉHO OPLÁSTĚNÍ VAZNICE, KTERÁ TVOŘÍ PŘEKLAD. ŠETRNÁ ÚPRAVA ZATEPLENÍ V DANÉM MÍSTĚ
- POZN.17 ODSTRANIT OCEL PROFIL DLE POKYNU STATIKA
- POZN.18 UBOURÁNÍ ZDĚNÉ PŘÍZDÍVKY
- POZN.19 PO ROZEBRÁNÍ KROVU VČ. VAZNICE BUDE UBOURÁNA STĚNÁ, POSTUP DLE POKYNU STATIKA
- POZN.20 PO ROZEBRÁNÍ KROVU BUDE ZBOURÁNA STĚNÁ NAD SCHODIŠTĚM.
- POZN.21rev PO ODSTRANĚNÍ POZEDNICE BUDE UBOURÁNY 2 ŘADY CHLÉV NADEZDÍVKY
- POZN.22 BOURÁNÍ BOČNÍCH STĚN VÍKÝRE, NUTNÉ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ ŠTÍTOVÉ ZDI
- POZN.23 STÁVAJÍCÍ ŠTÍTOVÉ ZDIVO BUDE POSTUPNĚ UBOURÁNO DO ÚROVNĚ STÁV. PARAPETU, RESP PŮDNÍ NADEZDÍVKY PO UBOURÁNÍ

**ÚPRAVY, ZMĚNA:**

- VYZNAČENÍ, POPIS ZMĚNY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ
- BOURÁNÍ STROPNÍ/PODLAHOVÉ KCE
- BOURÁNÍ PODHLEDU A STROPU, VČ. PRVKŮ KROVU

**OBECNĚ**

- VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ!
- DODAVATEL JE POVINEN OVĚRIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ V PROJEKTU, JE NUTNÁ KONZULTACE S ARCHITEKTEM
- VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ROZPORY MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NEBO OBJEDNÁVKĚ PROJEDNÁNY A VYJASNĚNY S ARCHITEKTEM

+ 0,000= 1np, cca 231,5 mm

NÁZEV AKCE  
**SOCIÁLNÍ REHABILITACE PROKOPA HOLÉHO**  
 MÍSTO STAVBY: PROKOPA HOLÉHO č.p.,221, č.o. 22, HRADEC KRÁLOVÉ - 500 04, p.č. 485, 902/14  
 STAVEBNÍK  
 KRÁLOVĚHRADECKÝ KRAJ, ODPOR INVESTIC, PIVOVARSKÉ NÁM 1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03  
 GENERÁLNÍ PROJEKTANT, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
 KAVA spol. s r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6, [REDACTED]  
 STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
 DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY AUTORSKÝ DOZOR  
 ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
 ZPRACOVAL E ČÁSTI, KONTAKTNÍ ÚDAJE  
 KAVA spol. s r.o., [REDACTED]

OBSAH VÝKRESU  
 zmĚna 14/05/2024  
 MĚŘÍTKO  
 1:50 1A3  
 DATUM  
 kvĚten 2024  
 ČÍSLO PŘÍLOHY  
 01

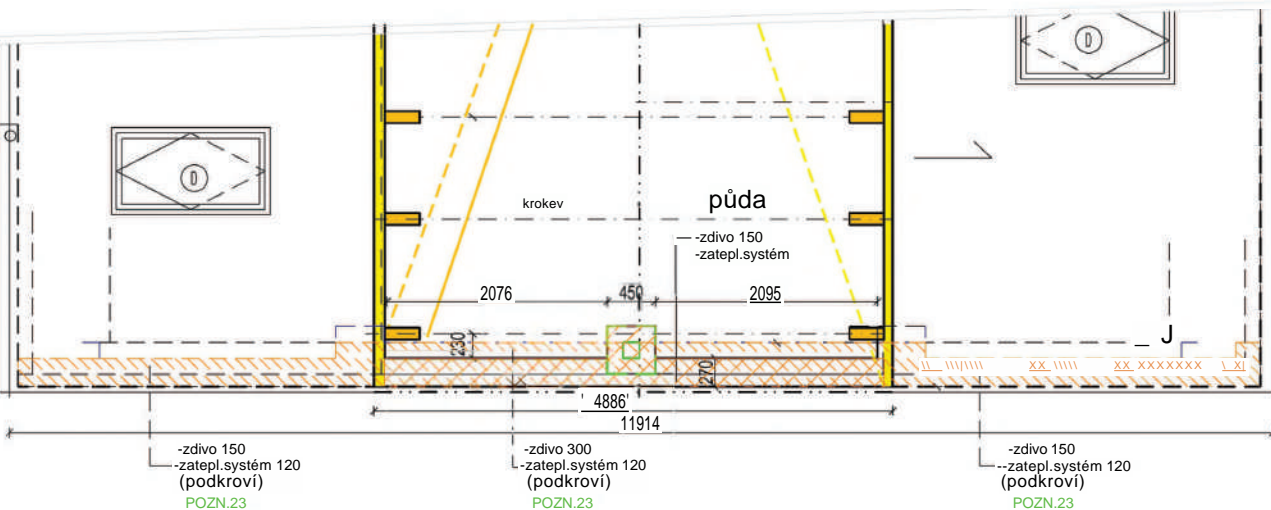
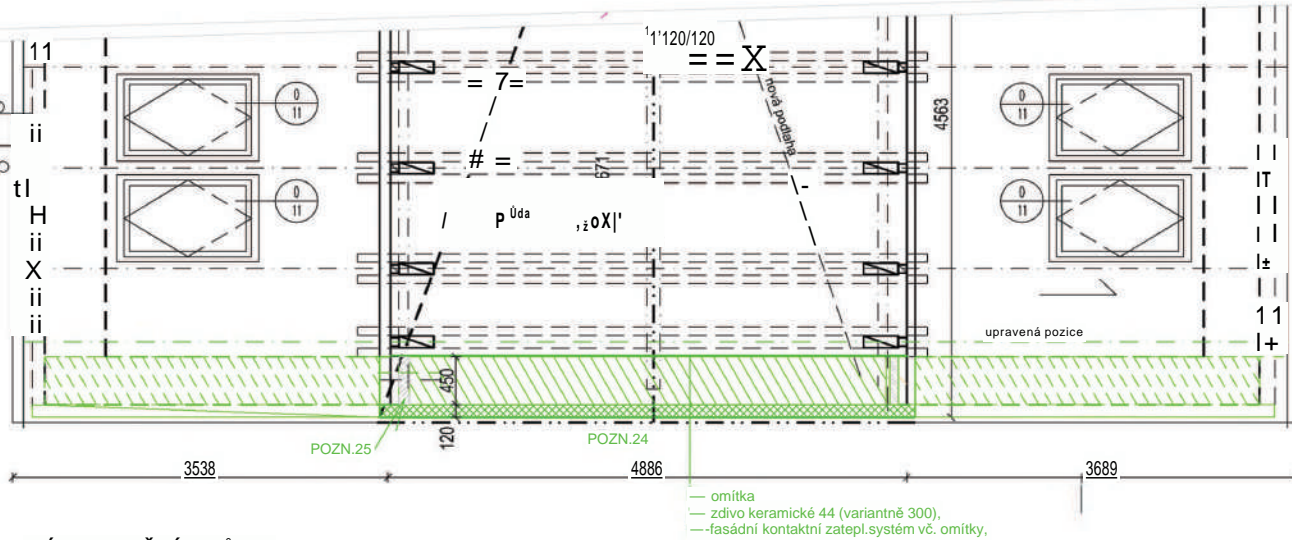
## LEGENDA MATERIÁLŮ

- II STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE SMISENE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE PROSTÉ / S VÝZTUŽÍ
- ÚPRAVY, ZMĚNA:**
- VYZNAČENÍ, POPIS ZMĚNY
- K XX V XT | KERAMICKÉ ZDIVO, TVÁRNICE broušené 44 ,30 min P10, MC 5  
KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PŘEKLADŮ.  
V části dozdivka keram. zdivo 150mm
- CZ.Z.ZI PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO -NENOSNÉ  
revSKL6b SKLADBA URČENÁ K REVIZI
- KERAMICKÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD, sv.š. 1100mm
- ŽLB VĚNEC 150X150mm, POD PARAPETEM viz POZN 22

## POZNÁMKY

- POZN.23 STÁVAJÍCÍ ŠTÍTOVÉ ZDIVO BUDE POSTUPNĚ UBOURÁNO DO ÚROVNĚ STÁV. PARAPETŮ. RESP PŮDNÍ NADEZDIVKY PO UBOURÁNÍ
- POZN.24 PO DOZDĚNÍ PARAPETŮ A PROVEDNÍ VĚNCE BUDE NADEZDĚNA ŠTÍTOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC II.450,P10(15), MC 5, S PROVÁZÁNÍM NA STÁV ZDIVO. UKONČENO ŠIKMOU NABETONÁVKOU V ŠÍŘCE ZDIVÁ S KARI SÍŤÍ
- POZN.25 ZDIVO BUDE UKOČENO ŠIKMOU NABETONÁVKOU V ŠÍŘCE ZDIVÁ S KARI SÍŤÍ

## NÁVRH - ŠTÍT PŮDA



## STAV - ŠTÍT PŮDA

## OBEČNÉ

- VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
- DODAVATEL JE POVINEN OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ V PROJEKTU, JE NUTNÁ KONZULTACE S ARCHITEKTEM
- VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ROZPORŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NEBO OBJEDNÁVEK PROJEDNÁNY A VYJASNĚNY S ARCHITEKTEM

+ 0,000= 1np, cca 231,5 mm

NÁZEV AKCE

## SOCIÁLNÍ REHABILITACE PROKOPA HOLÉHO

MÍSTO STAVBY: PROKOPA HOLÉHO č.p.,221, č.o. 22, HRADEC KRÁLOVÉ - 500 04, p.č. 485, 902/14

STAVEBNÍK

KRÁLOVĚHRADECKÝ KRAJ, ODPOR INVESTIC, PIVOVARSKÉ NÁM 1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03

GENERÁLNÍ PROJEKTANT, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

KÁVA spol. s r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6, ČKA 00 063

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

AUTORSKÝ DOZOR

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZPRACOVALEL ČÁSTI, KONTAKTNÍ ÚDAJE

KÁVA spol. s r.o.

OBSAH VÝKRESU

změna 14/05/2024

MĚŘÍTKO

50 1A3

DATUM

KVĚTEN2024

## STAV A NÁVRH PŮDORYS - ŠTÍT

D.1.1

ČÍSLO PŘÍLOHY

03



## Reakce projektanta na zjištěné skutečnosti z KD 22.4.2024.

Při konzultaci nad fotodokumentací statik, [REDAKCE] konstatoval, že pro zajištění štítů po demontáži krovu projekt předpokládal využití (ponechání) původních vaznic či střešních trámů vikýře. V současném stavu je nutná provizorní dřevěná „výdřeva“ např. ze zbytků stropních či střešních prvků. Koruny zdívá obou štítů, především směrem k sousednímu objektu (foto 7404), je třeba ochránit proti zatékání vody.  
(Pravděpodobně provedeno dle dohody na KD)

Prkna (podbití) ve spáře (foto 4380) při výstavbě bylo pravděpodobně použito pro uložení dřevěných stropních trámů průběžné prkno místo lokálních podkladních "podložek" jednotlivých trámů. Stávající podkladní prkna vyříznout v místě uložení nových ocel, profilů, na betonové podlité cca 30mm (nebo ocel, desku) uložit I profily 200 a kapsu dozdit. V místě nadezdívky prkna vytáhnout ze spáry, pokud půjdou, a spáru doplnit maltou MC

Štít u souseda (foto 4379) (Nerez) spony do stávajícího zdívá, nebo síť do stávající omítky pro zpevnění praskliny v nároží. V rámci celkového ztužení objektu vložit ocelové táhlo 2x prut d. 14 do spáry (jak u stávajících pilířů tak do nové přizdívky) v celé délce štítu a provázat do žlb věnce u nadezdívky směrem do ulice. Směrem k novému vikýři budou ukončeny za stávajícím pilířem protikusem. Dozdívané zdivo provázat nerez sponami se stávajícím.

Volný štít u průjezdu -nové zjištění/v/foto 7399 Střední pilíř je ve skutečnosti komín (nebyl v původní dokumentaci), v minulosti značně porušený (při minulé rekonstrukci nebyl nijak ošetřen, pouze „kosmeticky“ zamaskován). Odhalený stav vykazuje průnik spalin, stěna komína je zadehtovaná, je nebezpečí, že dehtové zplodiny budou pronikat do nových konstrukcí a omítky, stávající stav zdívá signalizuje sníženou únosnost (nízkou pevnost cihel a stykové malty ve spárách). Vzhledem k tomu, že se jedná o celkovou rekonstrukci, bude nutné zdivo štítu ubourat min. do úrovně stávajícího parapetu, kde je předpokládán vyhovující stav zdívá. Ve spodní části parapet dozdit na 450mm a štít nadezdit (znovu vyzdit) keramikou minimálně pevnostní značky P10 (P15) na maltu cementovou MC 5 (nebo systémovou maltou). Dozdívání ve spodní části bude v tl. 300 resp. 150mm. Dozdívané zdivo provázat nerez sponami se stávajícím.

U levého pilíře (foto 7395) bude cihlami plnými přezděno několik příčkových v místě založení. Úprava pilířů v místě uložení ocel vaznice viz Konstrukční část - návrh nového krovu.

V návaznosti na nové věnce u půdních nadezdívek bude provedeno v této výši průběžné ztužení štítu novým žlb. Věncem, který propojí a ztuží půdní (průčelní) nadezdívky.

Betonem s kari sítí (oka 100x100 průměr 6mm) dorovnat šikmou korunu štítu, nad okny osadit keramické překlady systémové.

Štít vikýře do ulice (foto 7400) provázat s novými příčnými stěnami dráty do spař (trny na chemii?); s ohledem na původní velikost otvoru možno uvažovat o úpravě rozměrů nového okna.

V Praze 30.4.2024

[REDAKCE]



Foto 7404



Foto 4380



Foto 4379



Foto 7399





Foto 7395



Foto 7400



# ZMĚNOVÝ LIST

ZL5

Podpora ostění - m.č. 113/114 - Dodatek k SoD 2

**Stavba:** Sociální rehabilitace Prokopa Holého č.p.221 Hradec Králové - stavební práce

**Objekt:**

**Předkládá:** STATING s.r.o. **Datum:** 15.10.2024

Odesláno/ předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou		1) Položkový rozpočet změny	4 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	1 listů, výkresů
osobně		3) Fotodokumentace, ostatní přílohy	1 listů

**1 Technický popis změny:**

*1.1 Popis původního řešení:*  
Uložení průvlaku na stávajících stěnách.

*1.2 Popis nového řešení:*  
Doplnění stávajících nosných stěn ocelovými sloupy.

**2 Zdůvodnění změny:**

Poškozené stávající zdivo v místě průvlaku. Požadavek statika.

**3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:**  ANO (uvést jaký dokument)  NE

VÝKRESSLOUPY

**4 Dopad do smluvních termínů:**  ANO +1den (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)  NE

Osazení ocelových sloupů + probetonování: + 1 den

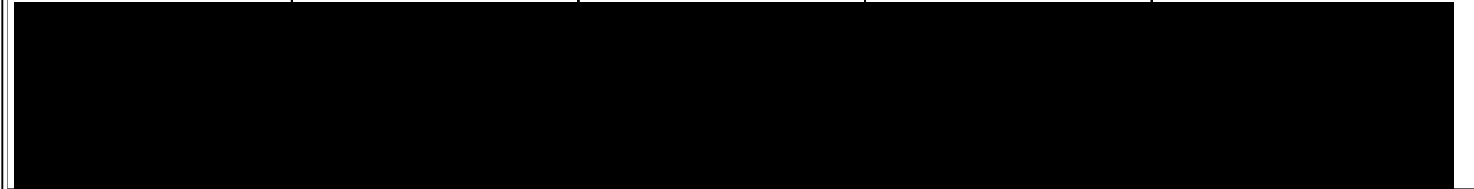
dokončení stavebních prací dle dodatku č. 1 27.06.2025 + 1 den = 30.06.2025  
předání řádně dokončeného díla dle dodatku č. 1 08.08.2025 + 1 den = 11.08.2025

**5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek** odst. **6**

<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	63 347,75 Kč	bez DPH
	Výsledná cena změny:			63 347,75 Kč

**7 Schválil:**

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
datum: 15.10.2024	datum: 15.10.2024	datum: 15.10.2024	datum: 15.10.2024	datum: 15.10.2024



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Sociální rehabilitace Prokopa Holého	JKSO	
Název objektu	Dodatek č. 2	EČO	
Název části	Podpora ostění - m.č. 113/114	Místo	Prokopa Holého č.p.221

		IČO	DIČ
Objednatel	Královohradecký kraj, odbor investic		
Projektant	KAVA spol.s r.o.		
Zhotovitel			
Zpracoval	KAVA spol.s r.o.		

Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV	
ZL005	03.09.2024	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	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	7 411,27	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	11 019,53	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	23 370,31	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	18 751,64	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Jiné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	2 795,00
7	ZRN (ř. 1-6)	60 552,75	12 DN(ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	2 795,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	<b>D Celkem bez DPH</b>	<b>63 347,75</b>
------------------------------------	-------------------------	------------------

	DPH	%	Základ daně	DPH celkem
Režim přenesení daňové povinnosti:				
	snížená	12,0	0,00	
	základní	21,0	0,00	
Daň odvede zákazník.				

	<b>Cena s DPH</b>	<b>63 347,75</b>
--	-------------------	------------------

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

# ROZPOČET S VÝKAZEM VYMER

Stavba: Sociální rehabilitace Prokopa Holého

Objekt: Dodatek č. 2

Část: Podpora ostění- m.č. 113/114

Objednatel: Královohradecký kraj, odbor investic

Zhotovitel:

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Zpracoval: KAVA spol.s r.o.

Datum: 3. 9. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

## HSV Práce a dodávky HSV 18 430,80

### 2 Zakládání 898,36

1	R	278383113	Zálivka pod stroje z cementové zálivkové hmoty pl do 1 m2 ti přes 25 do 50 mm	m2	0,200	4 491,80	898,36	CS ÚRS 2024 02
1. ocelová konstrukce sloupků - podlití patky								
0,5*0,2*2					0,200			

### 3 Svislé a kompletní konstrukce 8 902,18

2	R	330321310	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže	m3	0,340	3 700,00	1 258,00	CS ÚRS 2024 02
1. betonáž pilíře beton C16/20								
(0,47*0,13)*2*2,78					0,340			

3	R	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupců v do 4 m průřezu přes 0,04 do 0,08 m2	m2	4,351	1 006,40	4 378,85	CS ÚRS 2024 02
1. betonáž pilíře beton C16/20								
(0,47+0,13*2)*2*2,98					4,351			

4	R	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupců v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	4,351	150,96	656,83	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

5	R	331362021	Výztuž sloupců hranatých svařovanými sítěmi Kari	t	0,023	28 860,00	663,78	CS ÚRS 2024 02
1. betonáž pilíře beton C16/20 - výztuž sítě Kari 100/100/6								
hmotnost 4,44kg/m2, prořez a překrytí 25%								
(0,47+0,13*2)*2*2,78*0,00444*1,25					0,023			

6	R	341941021	Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli D tyče do 10 mm při montáži dílců	m	4,000	486,18	1 944,72	CS ÚRS 2024 02
1. natrnování zdívá ve spárách - žebírková ocel DN10, dl.180mm - přivaření k ocelové konstrukci								
(20*2)*2*0,05					4,000			

### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

### 6 3 216,59

7	R	613142012	Pletivo rabičové vnitřních pilířů nebo sloupců provizorně přichycené	m2	7,927	149,48	1 184,93	CS ÚRS 2024 02
1. omítka pilíře								
(0,47+0,13*2+0,3*2)*2*2,98					7,927			

8	R	613331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupců nanášená ručně	m2	4,351	369,26	1 606,65	CS ÚRS 2024 02
1. omítka pilíře								
(0,47+0,13*2)*2*2,98					4,351			

9	R	613331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních sloupců za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	4,351	97,68	425,01	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

### 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 853,19

10	R	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3,000	74,88	224,64	SoD
1,5*1*2					3,000			

11	R	953962112	Kotva chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdívá z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	80,000	35,59	2 847,20	CS ÚRS 2024 02
1. natrnování zdívá ve spárách								
na výšku do každé 2.spáry, 2x do spáry - předpoklad								

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
			(20*2)*2		80,000			
12		13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm 1. natrnování zdivá ve spárách - žebírková ocel DN10, dl.180mm na výšku do každé 2.spáry, 2x do spáry - předpoklad hmotnost 0,617kg/m, prořez 10% (20*2)*2*0,18*0,000617*1,1	t	0,010	29 952,00	299,52	SoD
13	R	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou 1. očištění stávajícího zdivá (0,47*2)*2,8	m2	2,632	23,40	61,59	SoD
14	R	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči 1. očištění stávajícího zdivá (0,47*2)*2,8	m2	2,632	168,48	443,44	SoD
15	R	985564212	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 6 do 8 mm do chemické malty	kus	8,000	122,10	976,80	CS ÚRS 2024 02
<b>998 Přesun hmot</b>							<b>560,48</b>	
16	011	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,998	561,60	560,48	SoD
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>42 121,95</b>	
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>42 121,95</b>	
17	R	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg 1. ocelová konstrukce sloupků (140*2)*0,23 "%podíl z celkové hmotnosti - odborný odhad	kg	64,400	117,66	7 577,30	SoD
18	R	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg 1. ocelová konstrukce sloupků (140*2)*0,35 "%podíl z celkové hmotnosti - odborný odhad	kg	98,000	95,46	9 355,08	CS ÚRS 2024 02
19	R	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg 1. ocelová konstrukce sloupků (140*2)*0,42 "%podíl z celkové hmotnosti - odborný odhad	kg	117,600	47,06	5 534,26	CS ÚRS 2024 02
20		13010816R	ocelový svařovaný sloupek, včetně povrchové úpravy 1. ocelová konstrukce sloupků (0,140*2)*1,1 "prořez+ rezerva 10% Položka obsahuje: - kompletní dodávku hlavního a vedlejšího, pomocného materiálu - povrchovou úpravu - kotevní s spojovací prostředky	t	0,308	62 081,17	19 121,00	Individuální kalkulace
21	767	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,324	1 649,10	534,31	SoD
<b>VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>2 795,00</b>	
<b>VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>2 000,00</b>	
22	R	013294000	Ostatní dokumentace	soub	1,000	2000,00	2000,00	soD
<b>VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>540,00</b>	
23	R	030001000	Zařízení staveniště Prodloužení termínu o 1 den	soub	0,003	180 000,00	540,00	soD

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
			Původní doba realizace stavebních prací dle SoD = 56 týdnů = 392 dní		0,003			
			1/392					
		<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>255,00</b>	
24	R	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	0,003	85 000,00	255,00	soD
			Prodloužení termínu o 1 den					
			Původní doba realizace stavebních prací dle SoD = 56 týdnů = 392 dní		0,003			
			1/392					
<b>Celkem</b>							<b>63 347,75</b>	





# ZMĚNOVÝ LIST

## ZL 6

### Úpravy na základě doporučení z kontrolních dnů - Dodatek k SoD 2

#### oprava ZL č.3 - položky 38,39 a 44,45

<b>Stavba:</b>	Sociální rehabilitace Prokopa Holého č.p.221 Hradec Králové - stavební práce			
<b>Objekt:</b>				
<b>Předkládá:</b>	STATING s.r.o.	<b>Datum:</b>	15.10.2024	
<b>Odesláno/ předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>			
poštou		1) Položkový rozpočet změny	6	listů
e-mailem	<b>X</b>	2) Projektové podklady	0	listů, výkresů
osobně		3) Fotodokumentace, ostatní přílohy	5	listů

#### 1 Technický popis změny:

##### 1.1 Popis původního řešení:

Izolant pod příčkami - chyba ve vykreslení projekčním softwarem.  
 Zdivo suterénu bez oprav (předpoklad neporušeného zdivá).  
 Vybourání bazénové desky.  
 Provedení instalací v podlahách 1NP drážkováním, zpětné opravy drážek.  
 Betonové mazaniny bez obvodových dilatací (chyba ve výkazu výměr).  
 Provedení jádrové omítky na stěně v místosti 114.

##### 1.2 Popis nového řešení:

Změna technologie založení příček.  
 Podchycení stávajících konstrukcí stropu v suterénu, vybourání části zdivá v havarijním stavu, zazdění z CPP na MVC.  
 Vybourání desky ve skutečně tlošťce (o 5 cm více oproti projekčnímu předpokladu).  
 Kompletní vybourání podlah v koupelně, WC a šatně v 1NP, nová betonová mazanina vč. souvrství v celých plochách.  
 Doplnění položky obvodové dilatace z PE.  
 Doplnění chybějící hmoty zdivá v místnosti 114 z CPP na MVC, připojeno kotvami ke stávajícímu zdivu.

#### 2 Zdůvodnění změny:

Havarijný stav části zdivá v suterénu (po otlučení omítek zjištěno nadlimitní poškození vlivem historického provedení kanalizačních rozvodů. Dohody na kontrolních dnech na základě skutečnosti.

<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>	<b>ANO</b> <small>(uvést jaký dokument)</small>	<b>X</b>	<b>NE</b>
--	--	----------	-----------

<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>	<b>ANO</b> <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<b>X</b>	<b>NE</b>
--------------------------------------	--	----------	-----------

<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>	<b>odst.</b>	<b>6</b>
--	--------------	----------

<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	—	-19 201,83 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	127 452,96 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny:</b>		<b>108 251,13 Kč</b>	bez DPH

#### 7 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
datum: 15.10.2024	datum: 15.10.2024	datum: 15.10.2024	datum: 15.10.2024	datum: 15.10.2024



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Sociální rehabilitace Prokopa Holého	JKSO	803 59 16
Název objektu	Dodatek č. 2	EČO	
Název části	Úpravy na základě doporučení z kontrolních dnů	Místo	Prokopa Holého č.p.221
Objednatel	Královehradecký kraj, odbor investic  KAVA spol.s r.o.  Zhotovitel  Zpracoval	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval		63243393	
Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV	
ZL006	12.09.2024	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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	30 941,58	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	35 756,34	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	22 212,70	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	19 340,51	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		108 251,13	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</b> Celkem bez DPH 108 251,13																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Režim přenesení daňové povinnosti:</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>12,0</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Daň odvede zákazník.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>108 251,13</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	Režim přenesení daňové povinnosti:				snížená	12,0	0,00		základní	21,0	0,00		Daň odvede zákazník.				Cena s DPH			108 251,13
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																						
Režim přenesení daňové povinnosti:																									
snížená	12,0	0,00																							
základní	21,0	0,00																							
Daň odvede zákazník.																									
Cena s DPH			108 251,13																						
	<b>E</b> Přípočty a odpočty																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00																		
Dodá zadavatel	0,00																								
Klouzavá doložka	0,00																								
Zvýhodnění	0,00																								

# ROZPOČET S VÝKAZEM VYMER

**Stavba:** Sociální rehabilitace Prokopa Holého

**Objekt:** Dodatek č. 2

**Část:** Úpravy na základě doporučení z kontrolních dnů

Objednatel: Královéhradecký kraj, odbor investic

Zhotovitel:

Zpracoval:

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 12.9.2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

## HSV Práce a dodávky HSV

**66 697,92**

### 2 Zakládání

**6 544,00**

1	R	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,513	3 978,00	2 040,71	SoD
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-----

1.NP

—základy pod příčkami (záměna za tepelnou izolaci XPS)

0,100\*0,250\*(1,600+2,290+0,150+7,975+1,750+4,445+2,300)

0,513

Součet

0,513

I	2	R	274351121	zřízení bednění základových pasů rovného	m2	4,102	468,00	1 919,74	SoD
---	---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	-----

1.NP

—základy pod příčkami (záměna za tepelnou izolaci XPS)

0,100\*(1,600+2,290+0,150+7,975+1,750+4,445+2,300)\*2

4,102

Součet

4,102

3	R	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	4,102	93,60	383,95	SoD
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	-----

4	R	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,047	46 800,00	2 199,60	SoD
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	-----

1.NP

—základy pod příčkami (záměna za tepelnou izolaci XPS) - 2xR12 (0,890 kg/m, přesahy a prořez - 30%)

2\*(1,600+2,290+0,150+7,975+1,750+4,445+2,300)\*0,890\*0,001\*1,3

0,047

Součet

0,047

### 3 Svislé a kompletní konstrukce

**13 669,47**

5	R	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,518	7 529,90	3 900,49	SoD
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	-----

1PP

1,800\*0,575\*0,500 "výměna zdivá v suterénu

0,518

Součet

0,518

6	011	314236192	Kominový límeč s kloboukem jednorůduchového cihelného komínu D 16 cm	kus	3,000	1 287,60	3 862,80	CS ÚRS 2024 02
---	-----	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

7	R	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	5,970	989,31	5 906,18	SoD
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	-----

Přizdívká v 1.NP - chybějící část stěny v místnosti 114, hloubka cca 14 cm

(0,500+1,490)\*(0,200+2,550+0,250)

5,970

Součet

5,970

### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**12 269,77**

8	R	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,064	4 858,35	5 169,28	SoD
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-----

1. podlaha P8 - betonová mazanina tl.50mm se sítí Kari

1. 1NP

(2,950+0,100+1,900)\*4,300\*0,050 "koupelna, WC, šatna

1,064

Součet

1,064

9	R	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	-1,020	5 860,31	-5 977,52	SoD
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	-----

## 1. 1NP

v.č.D.1.1.02 Stav a bourání - 1NP

—doplnění vybourané podlahy - rýhy pro vedení

kanalizace, vody v podlaže

množství určeno podílem z celkové plochy podlahy -

odborný odhad

vrchní beton tl.100mm

-10,8\*0,5\*0,1 "koupelna -0,540

-8,1\*0,5\*0,1 "šatna -0,405

-1,5\*0,5\*0,1 "WC -0,075

Součet -1,020

10	R	631319171	Příplatek k mazanině tl. přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,064	364,87	388,22	SoD
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----

1. podlaha P8 - betonová mazanina tl.50mm se sítí Kari

## 1. 1NP

(2,950+0,100+1,900)\*4,300\*0,050 "koupelna, WC, šatna 1,064

Součet 1,064

11	R	631362021	výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,118	43 992,00	5 191,06	SoD
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	-----

1. podlaha P8 - betonová mazanina tl.50/60mm se sítí

Kari

výztuž Kari síť 100/100/6, hmotnost 4,44kg/m2, překrytí a

prořez 25%

((2,950+0,100+1,900)\*4,300)\*0,00444\*1,25 0,118

Součet 0,118

12	011	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	257,158	29,16	7 498,73	CS ÚRS 2024 02
----	-----	-----------	--	---	---------	-------	----------	-------------------

## 1. NP

(3,545+4,950+4,300)\*2 25,590

(1,600+2,290)\*2 7,780

(3,400+4,090)\*2 14,980

(3,550+4,230)\*2 15,560

(1,600+7,975)\*2 19,150

(5,150+3,990)\*2 18,280

(2,300+3,395)\*2 11,390

(2,300+0,900)\*2 6,400

(4,445+2,450)\*2 13,790

Mezisoučet 132,920

## 2. NP

(1,214+1,000)\*2 4,428

(1,800+1,000)\*2 5,600

(3,990+5,375+5,245)\*2 29,220

(1,730+1,200+0,150+2,270+0,900+2,135+0,200+1,915)\*

2 21,000

(5,145+4,240)\*2 18,770

(2,340+1,995)\*2 8,670

(5,325+3,670)\*2 17,990

(4,405+3,545+1,180+0,150)\*2 18,560

Mezisoučet 124,238

Součet 257,158

## 9

## Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 555,48

13	R	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	30,000	40,58	1 217,40	SoD
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	-----

Přízdívka v 1.NP - chybějící část stěny v místnosti 114,

hloubka cca 14 cm

30 30,000

Součet 30,000

14		13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,002	29 952,00	59,90	SoD
----	--	----------	--	---	-------	-----------	-------	-----

Přízdívka v 1.NP - chybějící část stěny v místnosti 114,

hloubka cca 14 cm - trny žebírková tyč R8

30\*(0,2\*0,000395) "spotřeba 16ks/m2, dl.200mm,

hmotnost 0,395kg/m 0,002

Součet 0,002

15	R	961055111	Bourání základů ze ŽB —základová deska pod venkovní bazén 36*0,05 Součet	m3	1,800	4 639,42	8 350,96	SoD
16	R	962032230	Bourání zdívá z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 1 PP 1,800*0,575*0,500 "výměna zdívá v suterénu Součet	m3	0,518	1 130,64	585,67	SoD
17	R	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 1. 1NP (2,950+0,100+1,900)*4,300*0,1 "koupelna, WC, šatna Součet	m3	2,129	2 506,21	5 335,72	SoD
18	R	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči Přizdívka v 1.NP - chybějící část stěny v místnosti 114, hloubka cca 14 cm (0,500+1,490)*(0,200+2,550+0,250) Součet	m2	5,970	168,48	1 005,83	SoD
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>			<b>15 438,07</b>		
19	R	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	9,936	561,60	5 580,06	SoD
20	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,936	280,80	2 790,03	SoD
21	R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 9,936*5 "Přepočtené koeficientem množství	t	49,680	11,23	557,91	SoD
22	R	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	9,936	655,20	6 510,07	SoD
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>			<b>2 221,13</b>		
23	R	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	3,955	561,60	2 221,13	SoD
<b>PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>			<b>41 553,21</b>		
<b>711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>			<b>11194,76</b>		
24	R	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studená nátěrem penetračním 1. 1NP (2,950+0,100+1,900)*4,300 "koupelna, WC, šatna Součet	m2	21,285	14,04	298,84	SoD
25	R	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studená nátěrem penetračním 1. 1NP (4,300*2+2,950*2+0,100*2+1,900*2)*0,200 "koupelna, WC, šatna Součet	m2	3,700	23,40	86,58	SoD
26		11163153	emulze asfaltová penetrační 1. penetrace spodní stavby - spotřeba 0,35/m2 21,285 "vodorovná 3,700 "svislá Součet 24,985*0,35 "Přepočtené koeficientem množství	litr	8,745	65,52	572,97	SoD
27	R	711131811	(odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné 1. 1NP (2,950+0,100+1,900)*4,300 "koupelna, WC, šatna Součet	m2	21,285	18,72	398,46	SoD
28	R	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP 1. 1NP	m2	21,285	112,32	2 390,73	SoD



(2,950+0,100+1,900)\*4,300 "koupelna, WC, šatna 21,285

Součet 21,285

29	R	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	3,700	121,68	450,22	SoD
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----

1. 1NP

(4,300\*2+2,950\*2+0,100\*2+1,900\*2)\*0,200 "koupelna, WC, šatna 3,700

Součet 3,700

30		62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	57,466	117,00	6 723,52	SoD
----	--	----------	--	----	--------	--------	----------	-----

1. podlaha P8 - hydroizolace 2xasf.pás

21,285\*2 "vodorovná 42,570

3,700\*2 "svislá 7,400

Součet 49,970

49,970\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 57,466

31	R	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,329	831,11	273,44	SoD
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	-----

### 713 Izolace tepelné

10 228,64

32	713	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	21,285	13,10	278,83	CS ÚRS 2024 02
----	-----	-----------	--	----	--------	-------	--------	-------------------

1. 1NP

(2,950+0,100+1,900)\*4,300 "koupelna, WC, šatna 21,285

Součet 21,285

33	R	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	21,285	48,25	1 027,00	SoD
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	-----

1. podlaha P8 - tepelná izolace polystyren XPS tl.100mm

1. 1NP

(2,950+0,100+1,900)\*4,300 "koupelna, WC, šatna 21,285

Součet 21,285

34		28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	22,349	367,85	8 221,08	SoD
----	--	----------	--	----	--------	--------	----------	-----

1. podlaha P8 - tepelná izolace polystyren XPS tl.100mm

1. 1NP

(2,950+0,100+1,900)\*4,300 "koupelna, WC, šatna 21,285

Součet 21,285

21,285\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 22,349

35	R	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	21,285	13,82	294,16	SoD
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	-----

1. podlaha P8 - separační folie

1. 1NP

(2,950+0,100+1,900)\*4,300 "koupelna, WC, šatna 21,285

Součet 21,285

36		28329042	Vólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	23,414	13,67	320,07	SoD
----	--	----------	---	----	--------	-------	--------	-----

1. podlaha P8 - separační folie

1. 1NP

(2,950+0,100+1,900)\*4,300 "koupelna, WC, šatna 21,285

Součet 21,285

21,285\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 23,414

37	R	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,076	1 151,27	87,50	SoD
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	-----

### 762 Konstrukce tesařské

19 699,81

38	R	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl do 3 m	m	70,225	135,80	9 536,56	SoD
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	-----

39	R	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl do 3 m	m	-66,225	135,80	-8 993,36	SoD
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	-----

40	R	762711820	Demontáž prostorových vázaných kčí z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	52,240	52,25	2 729,54	SoD
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	-----

41	R	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	52,240	189,15	9 881,20	SoD
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	-----

1PP  
Provizorní tesařská rozpěrná konstrukce pro zajištění stropu

dřevěné hranoly 120x120

3,000\*2\*2+0,500\*4 "vodorovné hranoly 14,000

2,180\*8 "svislé hranoly 17,440

2,600\*8 "šikmé vzpěry 20,800

Součet 52,240

42		[60512130	[hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,827	6 850,14	5 665,07	soD
----	--	-----------	--	----	-------	----------	----------	-----

1PP  
Provizorní tesařská rozpěrná konstrukce pro zajištění stropu

dřevěné hranoly 120x120, zapření příček oboustranně, počet=2 příčky

52,240\*0,12\*0,12 "viz.položka montáž kce 0,752

Součet 0,752

0,752\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 0,827

43	R	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,455	1 935,82	880,80	SoD
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	-----

**767**

**Konstrukce zámečnické**

**430,00**

44	130	13010824	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180	t	0,124	37442,00	4 642,81	SoD
----	-----	----------	--	---	-------	----------	----------	-----

45	130	13010824	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180	t	-0,113	37442,00	-4 230,95	SoD
----	-----	----------	--	---	--------	----------	-----------	-----

46	R	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,011	1 649,10	18,14	SoD
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	-----

**Celkem**

**108 251,13**



## VYJÁDŘENÍ AD k bodům zápisu z KD.č.15

13.3 GD provede sondy nad okny v průčelní zdi. Nutno zjistit jakým způsobem předklad proveden. Foto zašle GP. GP posoudí statikem únosnost.

- po odhalení byly zjištěny 2x I 160, s uložením cca 200mm
- překlady jsou osazeny pod cihelnými záklenky, okolní zdivo nevykazuje žádné poruchy
- překlady vyhovují bez připomínek

14.2 GP prověří požadavek na případné doplnění ( výměnu ) zdivá v suterénu. V místě je zdivo několikrát přezděno a obsahuje více druhů nefunkčního potrubí ( litina, plast ).

- dotčená část suterénní střední zdi bude vyspravena, doplněna cihlou plnou, vyspárovaná maltou VC
- předtím budou šetrně odstraněny zbytky nefunkčních potrubí a stěna dozděna
- vyspravené zdivo bude zatřeno vyrovnávací tenkovrstvou omítkou vápenocementovou, vyztuženou plastovou sítí (rabickou s většími oky)
- stávající sokl z tvrdé cementové omítky může být ponechán (nutno zohlednit aktuální rozsah vhodný k zachování), sanační omítka nad ním bude oddělena spárou cca 2cm, event. doplněna odvětrávací lištou, sokl bude opatřen hydrofobním nátěrem. V případě odsekání opakovat stejný postup s oddělením od podlahy.

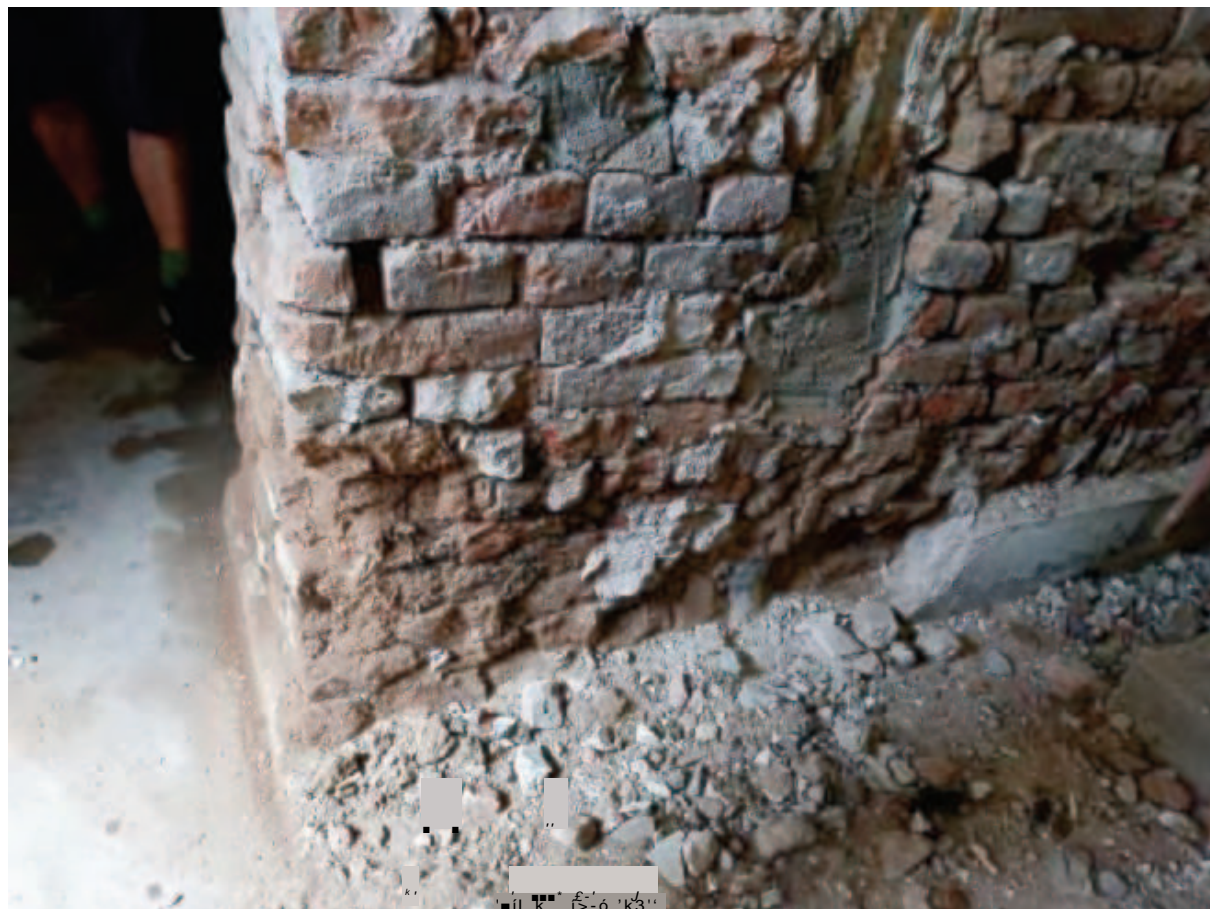
14.2 ...Dále se GP vyjádří k případnému propojení vikýřové části do ulice s stěnami v úrovni věnce a ocelové konstrukce

- prostorové ztužení je zajištěno konstrukcí krovu
- možno provést v daných místech konstrukční spoje
- 1 profil přivařit k ocel, úpalku, ten kotvit pomocí chemických kotev do žlb.věnce

V Praze 15.8.2024



HAVARIJNÍ STAV ČÁSTI ZDIVÁ V I.P.P



BAZÉN





BAZÉN



5CV\*

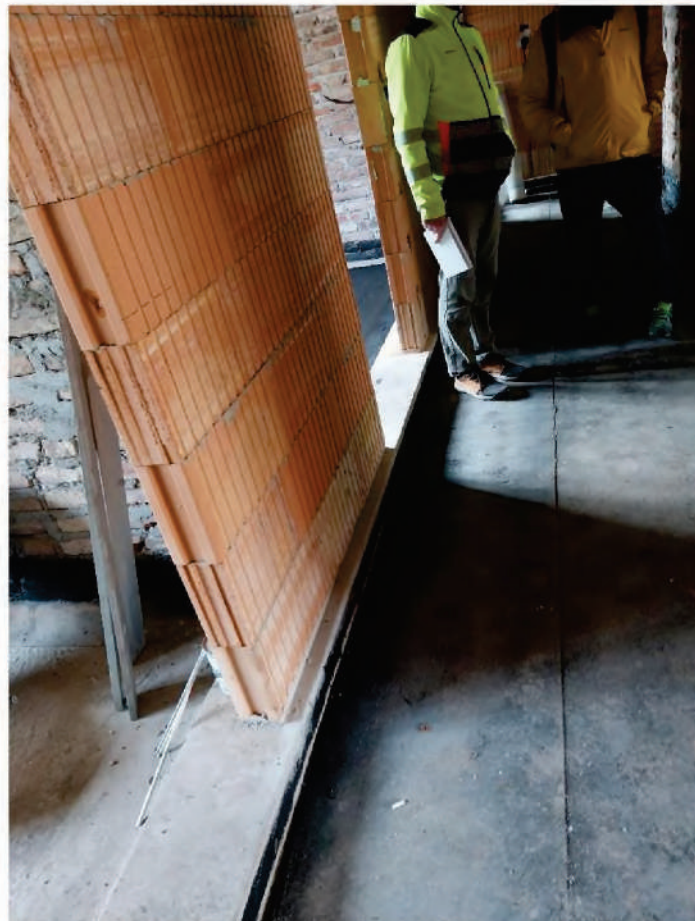
v



DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ HMOTY ZDIVÁ







# ZMĚNOVÝ LIST

# ZL7

## Střecha - dle skutečnosti na stavbě - Dodatek k SoD 2

Stavba:	Sociální rehabilitace Prokopa Holého č.p.221 Hradec Králové - stavební práce			
Objekt:				
Předkládá:	STATING s.r.o.	Datum:	14.10.2024	
Odesláno/ předáno:	<b>Přílohy / počet listů</b>			
poštou		1) Položkový rozpočet změny	3	listů
e-mailem	<b>X</b>	2) Projektové podklady	2	listů, výkresů
osobně		3) Fotodokumentace, ostatní přílohy		listů

<b>1 Technický popis změny:</b>	
1.1 <i>Popis původního řešení:</i> Realizace výklopného světlíku na WC ve 2.NP. Klempířské prvky (chyby ve výkazu výměr).	
1.2 <i>Popis nového řešení:</i> Výklopný světlík zrušen. Dopočet chybějících položek a výměr klempířských prvků.	

<b>2 Zdůvodnění změny:</b>	
Přehodnocení návrhu světlíku.	

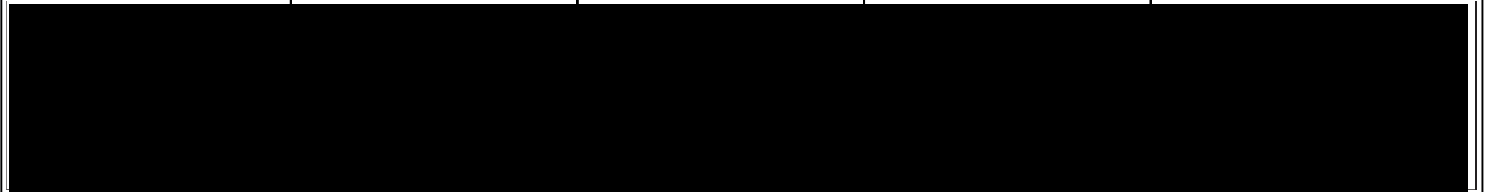
<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>	<b>X</b>	ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>		NE
Prokopa Holého Hradec Králové - rozmístění sněhových zábran.pdf IMG_20241008_0001.pdf				

<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>		ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<b>X</b>	NE
--------------------------------------	--	---	----------	----

<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>	odst.	<b>6</b>
--	-------	----------

<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	-29 294,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	104 332,65 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny:</b>		<b>75 038,65 Kč</b>	bez DPH

<b>7 Schválil:</b>				
za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
datum:	datum:	datum:	datum:	datum:



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Sociální rehabilitace Prokopa Holého	JKSO	803 59 16
Název objektu	Dodatek č. 2	EČO	
Název části	Střecha - dle skutečnosti na stavbě	Místo	Prokopa Holého č.p.221
Objednatel	Královohradecký kraj, odbor investic	IČO	
Projektant	KAVA spol.s r.o.	DIČ	
Zhotovitel			
Zpracoval	Ing.Štefan Sivák	63243393	
Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV	
ZL007	14.10.2024	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		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce		0,00	
3	PSV	Dodávky	37 699,27	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	37 339,38	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN		0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		75 038,65	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 75 038,65**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
Režim přenesení daňové povinnosti:			
snížená	12,0	0,00	
základní	21,0	0,00	
Daň odvede zákazník.			

**Cena s DPH 75 038,65**

### E Přípočty a odpočty

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

# ROZPOČET S VÝKAZEM VYMER

**Stavba:** Sociální rehabilitace Prokopa Holého

**Objekt:** Dodatek č. 2

**Část:** Střecha - dle skutečnosti na stavbě

Objednatel: Královohradecký kraj, odbor investic

Zhotovitel:

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 14.10.2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
<b>PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>75 038,65</b>	
<b>760</b>			<b>Výrobky</b>				<b>-29 294,00</b>	
<b>7602</b>			<b>Okna</b>				<b>-24 250,00</b>	
1	R	7602R18	0.17 - výklopný světlík se tepelně izol dvojsklem a pevným tvrzeným zaobleným sklem, tepelně izol rámy, tyč na mechanické ovládání, rozměr 600x600, včetně manžety z parotěsné folie, zateplovací sady, doplňující úprava osazení ve střeše vikýře pro potřebný sklon dle daného výrobku, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	-1,000	24 250,00	-24 250,00	SoD
<b>7606</b>			<b>Ostatní výrobky</b>				<b>-5 044,00</b>	
2	R	7606R26	OV.24 - Protisněhová tyč, s držáky a spojkami, d.30mm,l.3m vč. spojek a držáků a 2m, rozměr 13,0m, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	-1,000	5 044,00	-5 044,00	SoD
<b>764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>99 585,24</b>	
3	R	7642424011R	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu štítu závětrnou lištou zatahovací r.š.100mm	m	15,930	918,91	14 638,24	SoD
			r.š.180mm +100mm					
			-1,77 "K.28, viz. Tabulka klempířských výrobků		-1,770			
			Chyba ve výkazu výměr - dle výpisu prvků 17,700 m					
			17,7		17,700			
			<b>Součet</b>		<b>15,930</b>			
4	764	764243455	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu sněhový zachytávač průběžný jednotrubkový	m	40,000	681,54	27 261,60	CS ÚRS 2024 02
			4,200+2,700+2,750*2+4,300+2,900+4,100+4,900+2,500+5,250+2,900				39,250	
			Mezisoučet				39,250	
			Na celé výrobky (tyč 2 m)					
			40,000		40,000			
5	764	764255409	Oplechování komínových desek z nerezového plechu celoplošně lepené - požadavek technologie TiZn střechy	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	Individuální kalkulace
6	764	764341415R	Lemování rovných zdí střech s krytinou falcovanou z TiZn předzvětrálního plechu r.š 400 mm	m	17,104	975,60	16 686,66	Individuální kalkulace
			"Střecha u souseda" 7,025+2,879				9,904	
			"Vikýř směrem do ulice" 2*3,600				7,200	
			<b>Součet</b>		<b>17,104</b>			
7	R	764341422R	Ukončovací lišta hydroizolace z titanzinkového předzvětrálního plechu r.š.95mm	m	10,904	433,23	4 723,94	SoD
			Dle SoD					
			r.š.95mm					
			-6,2 "K.29, viz. Tabulka klempířských výrobků		-6,200			
			Mezisoučet				-6,200	
			dle skutečnosti					
			"Střecha u souseda" 7,025+2,879				9,904	
			"Vikýř směrem do ulice" 2*3,600				7,200	



Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
Mezisoučet					17,104			
Součet					10,904			
8	R	764341422R	Atypické plechování z titanzinkového předzvětralého plechu, svislé - připojení střechy na sousední objekt - směr do ulice	kpl	1,000	16 183,20	16 183,20	Individuální kalkulace
9	R	764341422R	Atypické plechování z titanzinkového předzvětralého plechu, svislé - připojení střechy na sousední objekt - směr do zahrady	kpl	1,000	8 091,60	8 091,60	Individuální kalkulace
<b>765 Krytina skládaná</b>					<b>4 747,41</b>			
10	765	765121012	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 7,5 do 8 ks/m <sup>2</sup> 2*7,000*0,600	m <sup>2</sup>	8,400	210,16	1 765,34	CS ÚRS 2024 02
					8,400			
11	765	765121802	Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30° k dalšímu použití 2*7,000*0,600	m <sup>2</sup>	8,400	123,58	1 038,07	CS ÚRS 2024 02
					8,400			
12	765	765121802	Řezání stávající krytiny - připojení plechování ke střeše souseda	m	3,000	648,00	1 944,00	Individuální kalkulace

**Celkem**

**75 038,65**

Technický poradce  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Prostějov, 7.10.2024

**Věc:** SR Prokopa Holého Hradec Králové - rozmístění sněhových zábran.

Vážený pane [REDACTED],

v návaznosti na dodané rozměry střechy objektu v Hradci Králové, s ohledem na rozměry a dané sklony 5°, 31° a 33° Vám sděluji následující informace.

Pro oblast Hradce Králové je určena I. sněhová oblast, kde je pro ČR počítáno zatížení sněhem 560 N/m<sup>2</sup>,

U sklonu 31° je předpokládané vodorovné zatížení 230,74 N/m<sup>2</sup>. Při daném sklonu a půdorysné šířce střechy 6,1 m, osově vzdálenosti 600 mm dvojité stojaté drážky (dle výrobce REES, jeden držák sněhové zábrany snese zatížení cca 1200 N) dle výpočtu vychází rozmístění sněhových zábran v jedné linii. Daná linie se montuje cca 300-500 mm nad okapní hranou.

U sklonu 33° je předpokládané vodorovné zatížení 244 N/m<sup>2</sup>. Při daném sklonu a půdorysné šířce střechy 2,5 m, osově vzdálenosti 600 mm dvojité stojaté drážky dle výpočtu vychází rozmístění sněhových zábran v jedné linii. Daná linie se montuje cca 300-500 mm nad okapní hranou.

U sklonu 5° je předpokládané vodorovné zatížení 39,05 N/m<sup>2</sup>. Při daném sklonu a půdorysné šířce střechy 4 m, osově vzdálenosti 600 mm dvojité stojaté drážky dle výpočtu vychází rozmístění sněhových zábran v jedné linii. Daná linie se montuje cca 300-500 mm nad okapní hranou.

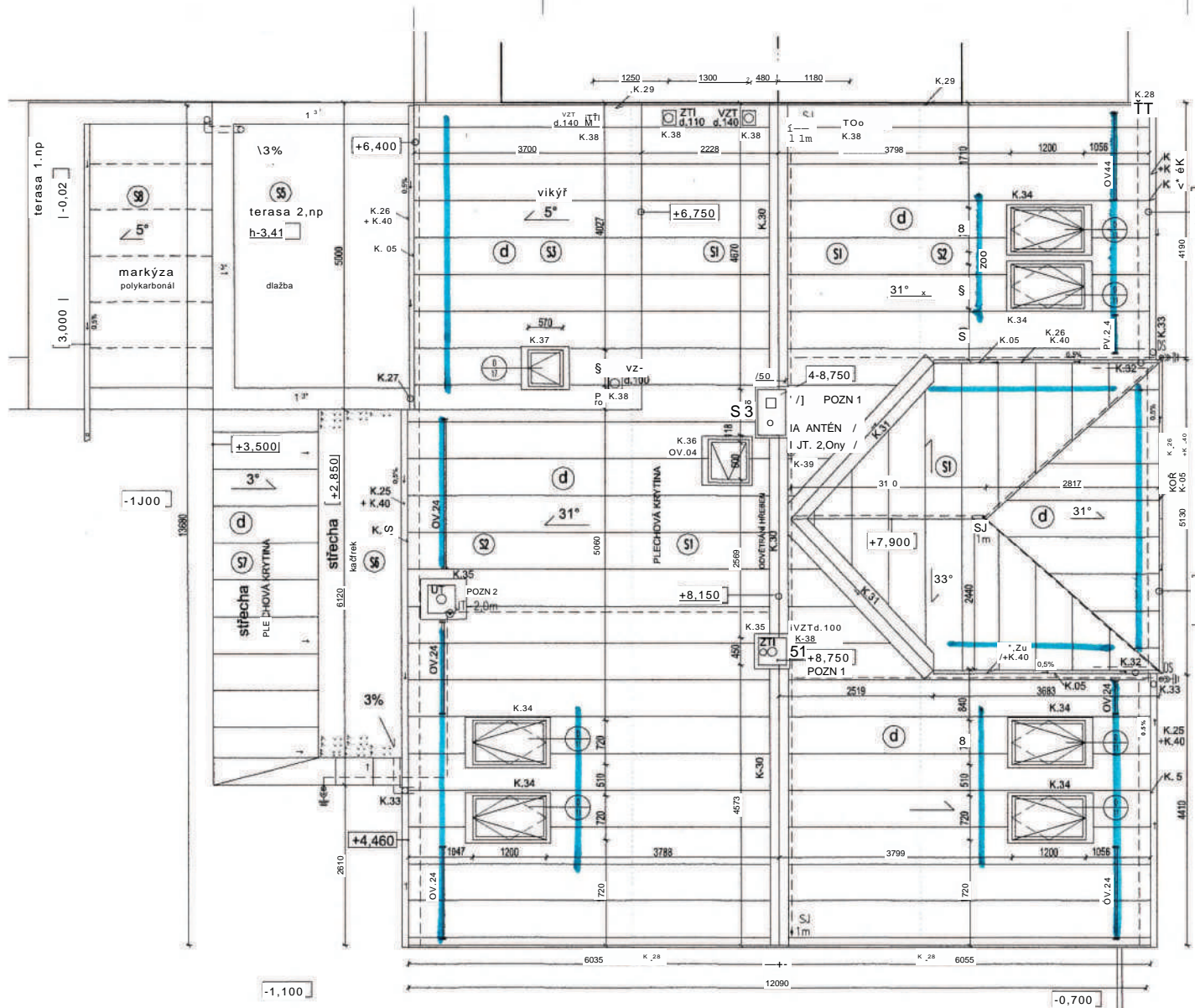
Doporučuji také montáž sněhových zábran nad střešními okny.

Svorky sněhových zábran se montují na každou drážku v dané linii. U spodní linie doporučuji montáž držáku ledu.

V tomto případě doporučuji montáž jednořadých sněhových zábran.

K zodpovězení dalších dotazů jsem Vám k dispozici.

S přátelským pozdravem,  
[REDACTED]  
[REDACTED]



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SMÍŠENÉ
- d PLECHOVÁ KRYTINA FALCOVANÁ, TITANZINEK předzvětraly
- s sj POPIS SKLADBY VIZ SAMOSTATNÉ TABULKY
- DEŠTOVÝ SVOD
- ZEMNÍČÍ TYČ
- JT JIMACÍ TYČ
- ST STROJENÝ JIMACÍ

**POZNÁMKY**

- VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ
  - TRASY, UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ A ZAŘÍZENÍ TZB UPŘESNĚNY V JEDNOTLIVÝCH PROJEKTECH, BUDOU KOORDINOVÁNY. PROSTUPY A DRÁŽKY BUDOU ZEDNICKY ZA PRAVENY
  - VÝROBKÝ JSOU PODROBNĚJI POPSÁNY V JEDNOTLIVÝCH TABULKÁCH
  - STATICKÉ ŘEŠENÍ UPŘESNĚNO V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
  - BUDE PROVEDENO NOVĚ ODVĚTRÁVANÉ SOUVRSTVÍ STŘECHY VČ. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, viz SKLADBY A TABULKY VÝROBKU.
  - PLECHOVÁ KRYTINA FALCOVANÁ, TITANZINEK, DRÁŽKA DVOJITÁ STOJATÁ, NA VIKÝŘI PODLEPENÁ, ZATMĚLENÁ
  - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - TITANZINEK
  - HROMOSVODNÁ SOUSTAVA /BLESKOSVOD VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- POZN 1 NADEZDĚNÍ STÁV, KOMINOVÝCH TĚLES PO POSOUZENÍ STÁV, KONSTRUKCI STATIKEM, MIN 600mm NAD HŘEBEN STŘECHY, OMITNUTO, ZAKONČENO BETONOVOU ZÁKRYTOVOU DESKOU S PROSTUPY, KOORDINACE S PROVÁDĚNÍM TZB
- POZN 2 STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ ZDÍVO BUDE OMITNUTO DVOUVRTSOVOU OMÍTKOU, NÁTĚR DLE FASÁDY ZAKONČENO BETONOVOU ZÁKRYTOVOU DESKOU S PROSTUPY, KOORDINACE S PROVÁDĚNÍM TZB

**OBECNĚ**

- VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
- DODAVATEL JE POVINEN OVĚRIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ OD PŘEDPOKLADU V PROJEKTU, JE NUTNÁ KONSULTACE S ARCHITEKTEM DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ!
- VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ROZPORY MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NEBO OBJEDNÁVK PROJEKOVANÝ A VYJASNĚNY S ARCHITEKTEM

+ 0,000= 1np, cca 231,5 mm

MATEVAKCE  
**SOCIÁLNÍ REHABILITACE PROKOPA HOLÉHO**  
 MÍSTO STAVBY: PROKOPA HOLÉHO I.p., 221, š.o. 22, HRADEC KRÁLOVÉ - 500 04, k. ú. Pražské Předměstí, p.č. 4B5, 902/14  
 STAVEBNÍK  
 KRÁLOVĚHRADECKÝ KRAJ, ODBOR INVESTIC, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03  
 OBŠERANÍ PROJEKTANT, ZODPOVĚDÍLÍ PROJEKTANT  
 KAVA spol. s r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6, [REDACTED]  
 STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
 DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
 ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
 ZPRACOVATEL ČÁSTI, KONTAKTO UOJAE  
 KAVA spol. s r.o. [REDACTED]

OBŠAH VÝKRESU	MĚRITKO	DATUM
	1:50 A2	ŘÍJEN 2022
		ČÍSLO PŘÍLOHY

# ZMĚNOVÝ LIST

ZL8

Vnější výplně otvorů - změna ve stavební hloubce výrobků - Dodatek k SoD 2

<b>Stavba:</b>	Sociální rehabilitace Prokopa Holého č.p.221 Hradec Králové - stavební práce			
<b>Objekt:</b>				
<b>Předkládá:</b>	STATING s.r.o.	<b>Datum:</b>	14.10.2024	
<b>Odesláno/ předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>			
poštou		1) Položkový rozpočet změny	2	listů
e-mailem	<b>X</b>	2) Projektové podklady	0	listů, výkresů
osobně		3) Fotodokumentace, ostatní přílohy		listů

<b>1 Technický popis změny:</b>	
1.1 <i>Popis původního řešení:</i> V I.PP ocelová okna s dvojsklem. Šířka profilu dle zadání 78 mm.	
1.2 <i>Popis nového řešení:</i> V I.PP hliníková okna s dvojsklem - bez dopadu na cenu. Šířka profilu 92 mm.	

<b>2 Zdůvodnění změny:</b>	
Nedostupnost ocelových oken na trhu. Splnění tepelně-technických a akustických požadavků budovy.	

<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>	<b>ANO</b> <small>(uvést jaký dokument)</small>	<b>X</b>	<b>NE</b>
--	--	----------	-----------

<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>	<b>ANO</b> <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<b>X</b>	<b>NE</b>
--------------------------------------	--	----------	-----------

<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>	odst.	<b>6</b>
--	-------	----------

<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	—	-53 136,60 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	73 212,60 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná cena změny:</b>		<b>20 076,00 Kč</b>	bez DPH

<b>7 Schválil:</b>				
za zhotovitele:	za TDS:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
datum:	datum:	datum:	datum:	datum:



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Sociální rehabilitace Prokopa Holého	JKSO	803 59 16
Název objektu	Dodatek č. 2	EČO	
Název části	Vnější výplně otvorů - změna ve stavební hloubce výrobků	Místo	Prokopa Holého č.p.221
Objednatel	Královehradecký kraj, odbor investic	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval		63243393	
Rozpočet číslo	ZL008	Dne	14.10.2024
		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	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	0,00	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	20 076,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Jiné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	20 076,00	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 20 076,00**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
Režim přenesení daňové povinnosti:			
snížená	12,0	0,00	
základní	21,0	0,00	
Daň odvede zákazník.			

**Cena s DPH 20 076,00**

### E Přípočty a odpočty

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

## ROZPOČET S VÝKAZEM VYMER

**Stavba:** Sociální rehabilitace Prokopa Holého

**Objekt:** Dodatek č. 2

**Část:** Vnější výplně otvorů - změna ve stavební hloubce výrobků

Objednatel: Královehradecký kraj, odbor investic

Zhotovitel:

Zpracoval:

Místo: Prokopa Holého č.p.221

Datum: 14.10.2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**PSV Práce a dodávky PSV 20 076,00**

**760 Výrobky 20 076,00**

**7602 Okna 20 076,00**

1	R	7602R01	0.01 - okno ocelové, s dvojsklem, bezpečnostním, dovnitř výklopné, rozměr 850x800, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	-1,000	15 326,00	-15 326,00	SoD
2	R	7602R01	0.01 - okno hliníkové, s dvojsklem, bezpečnostním, dovnitř výklopné, rozměr 850x800, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M - záměna materiálu dle dohody na KD, bez nároku na finanční kompenzaci	kus	1,000	15 326,00	15 326,00	SoD
3	R	7602R02	0.02 - okno ocelové, s dvojsklem, bezpečnostním, dovnitř výklopné, rozměr 650x450, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	-1,000	15 811,00	-15 811,00	SoD
4	R	7602R02	0.02 - okno hliníkové, s dvojsklem, bezpečnostním, dovnitř výklopné, rozměr 650x450, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M - záměna materiálu dle dohody na KD, bez nároku na finanční kompenzaci	kus	1,000	15 811,00	15 811,00	SoD
5	R	7602R03	0.03 - okno ocelové, s dvojsklem, bezpečnostním, dovnitř výklopné, rozměr 500x490, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	-1,000	9 098,60	-9 098,60	SoD
6	R	7602R03	0.03 - okno hliníkové, s dvojsklem, bezpečnostním, dovnitř výklopné, rozměr 500x490, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M - záměna materiálu dle dohody na KD, bez nároku na finanční kompenzaci	kus	1,000	9 098,60	9 098,60	SoD
7	R	7602R04	0.04 - okno ocelové, s dvojsklem, bezpečnostním, dovnitř výklopné, rozměr 900x490, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M	kus	-1,000	12 901,00	-12 901,00	SoD
8	R	7602R04	0.04 - okno hliníkové, s dvojsklem, bezpečnostním, dovnitř výklopné, rozměr 900x490, kompletní provedení dle specifikace PD, D+M - záměna materiálu dle dohody na KD, bez nároku na finanční kompenzaci	kus	1,000	12 901,00	12 901,00	SoD
9	R	7602R19	Příplatek za změnu okenního profilu - v nabídce oceněn dle zadání profil šířky 78 mm, na základě dotačních požadavků nutně změněno na profil šířky 92 mm (požadavek na splnění Uw a požadavek na akustický útlum)	kpl	1,000	20 076,00	20 076,00	Individuální kalkulace

**Celkem**

**20 076,00**