

**DODATEK č. 2**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 02.06.2023, ve znění dodatku č. 1**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

**Královéhradecký kraj**

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
zastoupený: Mgr. Martinem Červíčkem, hejtnanem kraje  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
Bankovní spojení: ██████████  
Číslo účtu: ██████████  
(dále též „objednatel“)

a

**Společnost / podnikatel VALC, s.r.o.**

se sídlem: Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové  
zastoupený: Ing. Pavlem Valcem, jednatelem společnosti  
IČO: 45537151  
DIČ: CZ45537151  
Zápis v OR: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1677  
Bankovní spojení: ██████████  
Číslo účtu: ██████████  
(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)  
(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

uzavřené v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) na zhotovení díla

**„Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř“**

**I. Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 02.06.2023 na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané „**Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř**“, uveřejněné ve věstníku veřejných zakázek pod číslem Z2023-027452, smlouvu o dílo a dne 25.01.2024 Dodatek č. 1 k této předmětné smlouvě (dále jen jako „Smlouva“).
2. Z důvodů uvedených ve změnových listech (dále jako „ZL“) č. 16 - 22, které jsou přílohou tohoto dodatku, dochází ke změně Smlouvy 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 méněpráce a vícepráce a ve změně doby plnění.
3. Změna závazku provedená dle ZL č. 16 - 22 se nepovažuje za podstatnou z důvodů dle § 222 odst. 5 a 6 zákona

**II. Předmět dodatku**

1. Rozsah předmětu díla ve smyslu článku 4, 5 a 6 Smlouvy se upravuje o méněpráce a vícepráce a o dobu plnění v souladu se ZL č. 16 - 22, které tvoří přílohu tohoto dodatku.
2. Doba plnění dle čl. 5 bod 5.2, která byla uvedena v Harmonogramu prací, který byl součástí předmětné

Smlouvy, jako její příloha č. 3, se nahrazuje Harmonogramem prací, který je jako příloha č. 3 nedílnou součástí tohoto dodatku. Doba plnění, která byla uvedena v Dopise nabídky, který byl součástí předmetné Smlouvy, jako její příloha č. 1, se nahrazuje Dopisem nabídky, která je přílohou č. 1 nedílnou součástí tohoto dodatku.

3. Článek 6 odst. 6.2 Smlouvy se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

Cena za provedení díla podle čl. 4 smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, činí:

<b>Cena dle smlouvy o dílo bez DPH</b>	<b>12.272.607,67 Kč</b>
Cena méněprací dle ZL č. 1-15 bez DPH	258.130,86 Kč
Cena víceprací dle ZL č. 1-15 bez DPH	2.154.457,82 Kč
<b>Cena celkem vč. dodatku č. 1 bez DPH</b>	<b>14.168.934,63 Kč</b>
Cena méněprací dle ZL č. 16-22 bez DPH	56.101,99 Kč
Cena víceprací dle ZL č. 16-22 bez DPH	1.785.378,70 Kč
<b>Cena celkem vč. dodatku č. 2 bez DPH</b>	<b>15.898.211,34 Kč</b>

Cena je dále uvedena v Dopise nabídky, která je jako příloha č. 1, nedílnou součástí tohoto dodatku.

4. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny.
5. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem 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. Předmetná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.
6. Tento dodatek je vyhotoven v listinné podobě v počtu 5 výtisků, z nichž objednatel obdrží 4 výtisky a zhotovitel 1 výtisk.
7. Smluvní strany si tento dodatek přečetly a prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení připojují své podpisy.
8. Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmana Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/193/2024 ze dne 05.02.2024.

Přílohy:            č. 1    Dopis nabídky pro dodatek č. 2  
                          č. 2    Evidenční list změny stavby č. 16 - 22 včetně příloh soupisu prací a rekapitulace  
                          č. 3    Harmonogram prací  
                          č. 4    Tabulka Změny závazků ze smlouvy

V Hradci Králové dne:    12. 04. 2024  
Za objednatele:

V Hradci Králové dne:  
Za zhotovitele:

Mgr. Martin Červíček  
hejtman Královéhradeckého kraje

Ing. Pavel Valc, jednatel společnosti

# DOPIS NABÍDKY pro dodatek č. 2

Veřejná zakázka zadávaná ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve zjednodušeném podlimitním řízení

Název zakázky:	<b>Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel – Jaroměř</b>	
Identifikační údaje:		
<b>Zadavatel:</b>	<b>Královéhradecký kraj</b>	
Sídlo:	Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	
IČO:	708 89 546	
Zastoupen:	Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem	
<b>Zástupce zadavatele:</b>	<b>ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.</b>	
Sídlo:	Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové	
IČO:	275 02 988	
<b>Technický dozor stavebníka:</b>	<b>Ing. Jaroslav Řehula</b>	
Tel.:	[REDAKCE]	
E-mail:	[REDAKCE]	
<b>Zhotovitel: *</b>	<b>VALC, s.r.o.</b>	
Sídlo:	Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové	
IČO:	45537151	
Zastoupen:	Ing. Pavlem Valcem, jednatelem společnosti	
<b>Nabídková cena</b>		
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>DPH (21 %)</b>	<b>Cena celkem vč. DPH</b>
<b>15.898.211,34 Kč</b>	<b>3 338 624,38 Kč</b>	<b>19 236 835,72 Kč</b>
<b>Doba realizace</b>		
Doba realizace Stavby (=prací) v týdnech	Doba realizace Díla v týdnech	
<b>44 týdnů</b>	Doba realizace Stavby (=prací) + 3 týdny	
Datum zahájení Stavby (=prací)	12.6.2023	
<b>Záruční doba</b>		
Délka záruční doby na stavební práce v měsících:	60	
Délka záruční doby na technologii vytápění v měsících	24	

č.ZL	Popis	MÉNĚPRÁCE	VÍCEPRÁCE	Poznámka	Odesláno	Odsouhlaseno	Vliv na termín
		1 729 276,71					
	<b>Dodatek č.2</b>	<b>-56 101,99</b>	<b>1 785 378,70</b>				
	Nové:						
ZL-16	Sněhové zachytávače				01.03.24	05.03.24	
ZL-17	Zděný pilíř na rozhraní sedlové a ploché střechy				01.03.24	05.03.24	ano 1 týden
ZL-18	Střešní plášť - skladba S.3				01.03.24	05.03.24	ne
ZL-19	Zateplení soklu				01.03.24	05.03.24	ne
ZL-20	Zemnicí pásek				01.03.24	05.03.24	ne
ZL-21	Úprava okenních výplní				01.03.24	05.03.24	ne
ZL-22	Bourání betonu a úprava podloží				01.03.24	05.03.24	ano 3 týdny

# ZMĚNOVÝ LIST

věc: Sněhové zachytávače

16

Stavba:			
Objekt:	Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř		
Předkládá:	VALC, s.r.o.	Datum:	26.02.2024

<b>Odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	1 listů, výkresů
osobně		3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	listů

## 1 Technický popis změny:

### 1.1 Popis původního řešení:

Projektová dokumentace tyto práce vůbec neobsahovala. Na základě požadavku uživatele byly doplněny sněhové zachytávače.

### 1.2 Popis nového řešení:

Je navrženo nové konstrukční řešení odpovídající typu a požadavkům střešní krytiny.

## 2 Zdůvodnění změny:

Na základě požadavku uživatele byly doplněny sněhové zachytávače z důvodu zabránění pádu sněhu, jeho uvíznutí či nahromadění v dešťovém žlabu. Investorem i GP bylo rozhodnuto o vybrání typu, odpovídajícího konstrukčním požadavkům.

DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ

52.141,29Kč

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input checked="" type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>	NE
---	-------------------------------------	-----	--------------------------	----

4 Dopad do smluvních termínů:	<input type="checkbox"/>	ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
-------------------------------	--------------------------	--	-------------------------------------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	52 141,29 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>52 141,29 Kč</b>	<b>bez DPH</b>

## 6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č 2

Objekt:

ZL-16 - Sněhové zachytávače

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Údržba silnic Královehradeckého kraje a s.

Projektant: IRBOS s.r.o.-

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

52 141,29

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	764		Konstrukce klempířské					
1	K	764203155	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného jednorubkového	m	108,000	208,24		CS ÚRS 2024 01 *0,76
	FF		Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednorubkového					
2	M	55345025	zachytávac sněhový Pz plech s povrchovou úpravou rš 250mm	m	110,160	264,48		CS ÚRS 2024 01 *0,76
	FF		zachytávac sněhový Pz plech s povrchovou úpravou rš 250mm					
	VV		Varianta (A) tvarovaná sněhová zábrana plech min. tl. 0,5 mm					
	VV		kolvení do oceli			110,160		
	VV		10R*1,02" přepočtené koeficientem množství			110,160		
	VV		Součet					
3	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	516,250	1,00		SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou 1,00% z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

# ZMĚNOVÝ LIST

17

věc: Zděný pilíř na rozhraní sedlové a ploché střechy

Stavba:			
Objekt:	Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř		
Předkládá:	VALC, s.r.o.	Datum:	26.02.2024

<b>Odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	listů, výkresů
osobně		3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	2 listů

## 1 Technický popis změny:

### 1.1 Popis původního řešení:

Na základě statického průzkumu bylo zjištěno, že je narušený nosný pilíř v m.č.106.

### 1.2 Popis nového řešení:

Je navržené statické řešení. Zdivo pilíře na rozhraní sedlové a rovné střechy je silně narušeno na základě statického posouzení bylo doporučeno narušené zdivo zbourat a nově vyzdít z plných cihel a průřez pilíře rozšířit.

## 2 Zdůvodnění změny:

Na základě statického průzkumu bylo zjištěno, že je narušený nosný pilíř v m.č.106.

Konstrukce nesené pilířem budou provizorně podepřeny, celý pilíř bude odbourán až na základovou konstrukci. Po dobu bourání a nového zdění budou ocelové konstrukce střechy dočasně podepřeny.

Poté bude zpětně vyzděn včetně věnce.

DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ

73.100,54 Kč

## 3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:

 ANO

NE

## 4 Dopad do smluvních termínů:

 ANO - 1 týden  
(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)

NE

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	73 100,54 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>73 100,54 Kč</b>	<b>bez DPH</b>

## 6 Schválil:

za zhotovitele:

za TDS:

za TDS - specialistu:

za AD:

za uživatele:

za objednatele:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZMĚNOVÉ LISTY - Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř

Objekt:

**ZL-17 Zděný piliř na rozhraní sedlové a ploché střechy**

Místo:

Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum:

11.12.2023

Zadavatel:

Údržba silnic Královehradeckého kraje a s.

Projektant:

IRBOS s.r.o.

Zhotovitel:

VALC, s.r.o.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**73 100,54**

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

### PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby



# SOUPIS PRACÍ

Stavba

ZMĚNOVÉ LISTY - Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel Jaroměř

Objekt

**ZL-17 Zděný pilíř na rozhraní sedlové a ploché střechy**

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel: Údržba silnic Královohradeckého kraje a s

Projektant: IRBOS s.r.o.-

Zhotovitel: VALC, s r o

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**73 100,54**

D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					
D		3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
1	K	331231115	Zdivo pilířů z cihel dle 290 mm pevnosti F 7,5 až 15 na SMS 5 MPa Pilíře vlně stojící z cihel plněných čtyřhranně až osmihranně (průřezu čtverce T nebo křížel, převážně pod omítkou nebo režně, bez spárování z cihel plyných d. 290 mm P 7 až P 15 M <sub>10</sub> na maltu ze suché směsi 5 MPa Pozn.: nová položka vyzdění nového pilíře 4,50*0,50*0,50 4,50*0,42*0,25 Součet	m3	1,598	6 110,400		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
D		4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
2	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tří. C 25/30 Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez vyzluže) tř. C 25/30 Pozn.: nová položka vyzdění nového pilíře 0,25*0,50*0,50 0,25*0,42*0,25 Součet	m3	0,089	3 617,600		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
3	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení Pozn.: nová položka vyzdění nového pilíře 0,25*(2*0,92+2*0,50) Součet	m2	0,710	406 600		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
4	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	0,710	84,360		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
5	K	417361821	Vyzluž ztužujících pásů a věnců betonářskou omítkou 10/505 Vyzluž ztužujících pásů a věnců z betonářské omítkou 10/505 (R) nebo RSI 500 Pozn.: nová položka vyzdění nového pilíře 0,089*120,00* kg/m3*/1000*1,10 Součet	t	0,012	41 192,000		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
D		9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
6	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m Teleskopická hydraulická montážní plošina na samostatném podvozku s elektrickým pohonem výšky zdvihu do 8 m	den	1,000	2 363,600		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
7	K	946112114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š přes 0,9 do 1,6 m dle do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m Věže pojízdné trubkové nebo dílčové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 3,5 m do 4,5 m montáž	kus	1,000	2 568 800		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
8	K	946112214	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,9 do 1,6 m dle do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m za každý den použití Věže pojízdné trubkové nebo dílčové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 3,5 m do 4,5 m příplatek cena za každý den použití	kus	2,000	342,000		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
9	K	946112814	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š přes 0,9 do 1,6 m dle do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m Věže pojízdné trubkové nebo dílčové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 3,5 m do 4,5 m demontáž	kus	1,000	1 466 800		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
10	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených / nepálených na jakoukoliv maltu Bourání zdiva nákladového z cihel nebo tvárnice páru průřezu do 0,36 m2 Pozn.: nová položka bourání narušeného pilíře 4,50*0,50*0,50 4,50*0,42*0,25 Součet	m3	1,598	1 413,600		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
D		997	<b>Přesun sutě</b>					
11	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	2,876	200 000		CS ÚRS 2023 01 SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostátní doprava suli a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
12	K	997013501	<b>Odvoz suli a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením</b>	t	2 876	314 400		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Odvoz suli a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost do 1 km					
13	K	997013509	<b>Příplatek k odvozu suli a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km</b>	t	40,264	2 500		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Odvoz suli a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	WV		<b>2 876*14 Příplatek k na koeficientem množství</b>		<b>40,264</b>			
14	K	997013631	<b>Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04</b>	t	2 876	300 000		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
15	K	767995112	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg</b>	kg	34,800	93,480		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	WV		Pozn : nová položka					
	WV		"podepření pilíře m.č.106 garáž - svazání provizorních podpírajících sloupů					
	WV		"fix pro IPE400					
	WV		17,40" kg/bm UPE160 ""4*0,50" bm "		34,800			
	WV		Součet		34,800			
16	K	767995116	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg</b>	kg	621 000	28 804		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	WV		Pozn : nová položka					
	WV		"podepření pilíře m.č.106 garáž - svazání provizorních podpírajících sloupů					
	WV		69,00" kg/bm IPE400 ""4,50" bm ""2" kusy		621 000			
	WV		Součet		621 000			
17	M	13011017	<b>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 400</b>	t	0,683	29 868 000		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 400					
	WV		Pozn : nová položka					
	WV		"podepření pilíře m.č.106 garáž - svazání provizorních podpírajících sloupů					
	WV		69,00" kg/bm IPE400 ""4,50" bm ""2" kusy "/1000*1,10		0,683			
	WV		Součet		0,683			
18	M	13010934	<b>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 160</b>	t	0 038	30 248 000		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 160					
	WV		Pozn : nová položka					
	WV		"podepření pilíře m.č.106 garáž - svazání provizorních podpírajících sloupů					
	WV		"fix pro IPE400					
	WV		17,40" kg/bm UPE160 ""4*0 50" bm "/1000*1,10		0 038			
	WV		Součet		0 038			
19	K	767991911	<b>Opravy zámečnických konstrukcí ostatní samostatné svařování</b>	m	2 000	260,680		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		Ostatní opravy svařováním					
	WV		Pozn : nová položka					
	WV		Pozn : sváry					
	WV		"svazání provizorních podpírajících sloupů" 20*0 10		2 000			
	WV		Součet		2 000			
20	K	998767202	<b>Přesun hmot procentní pro zamečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m</b>	%	432,110	2,000		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m					
	PP		(%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					
21	K	HZS2132	<b>Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný</b>	hod	16 000	394 440		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		Hodinová zúčtovací sazby prolesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný					
	WV		"příprava a úprava provizorních sloupů" 2" pracovníci ""5" hodin"		10,000			
	WV		"očistění, zarovnění, prodloužení materiálu pro provizorní sloupů" 2" pracovníci ""3" hodiny"		6,000			
	WV		Součet		16 000			
			<b>DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ</b>					

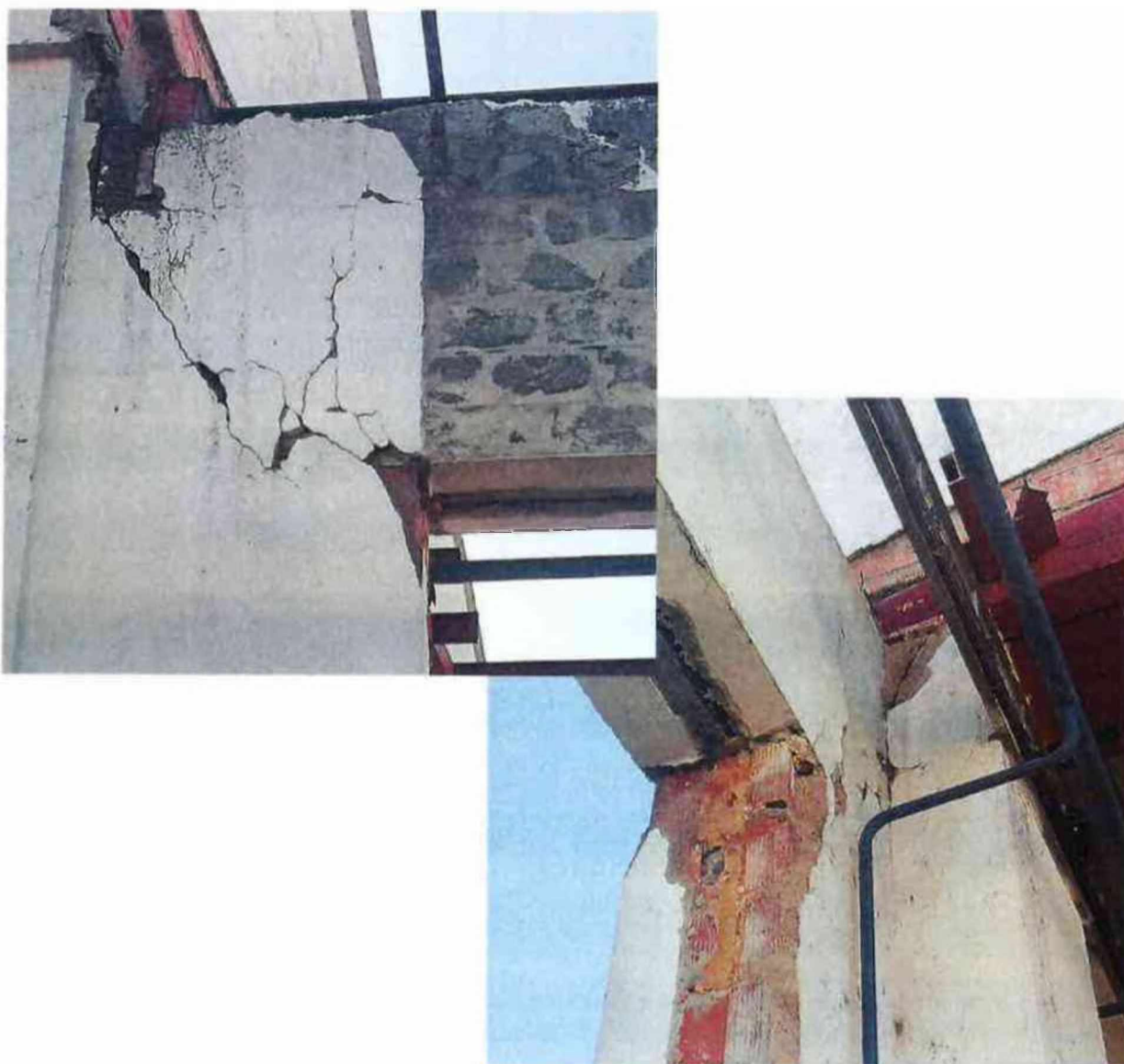
IRBOS, s.r.o.

Cestice 108  
517 41 Kostelec n. Orlicí

V Hradci Králové dne 26.10.2023

Věc : Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel, Údržba silnic KH kraje, Jaroměř, Do Končin 396  
vyjádření ke stavebně technickému stavu zděného pilíře na rozhraní sedlové a ploché střechy

Dle aktuálního stavu po odbourání krycích konstrukcí je patrné silné narušení stávajícího zděného pilíře ve zhlaví.



mka



Požadují:

- montážní podepření ocelových průvlaků i příhradového vazníku
- montážní podepření okenního nadpraží
- odbourání původního zděného pilíře, případná výztuž věnce bude ponechána bez porušení, navazující zdivo parapetu bude ponecháno
- vyzdění pilíře v původním tvaru z plných cihel P50 na maltu MVC5
- koruna pilíře s nově vybetonovaným úsekem žb věnce C25/30 + uložení OK
- zavázat stávající parapetní zdivo na zazubení, případně prokotvit ve spárách trny
- zkontrolovat ostatní pilíře v uložení OK vazníkův průčelí

S pozdravem  
Ing. Jiří Faltus

IRBOS, s.r.o.  
 Ing. Myšák  
 Čestice 108  
 517 41 Kostelec n. Orlicí

V Hradci Králové dne 12.11.2023

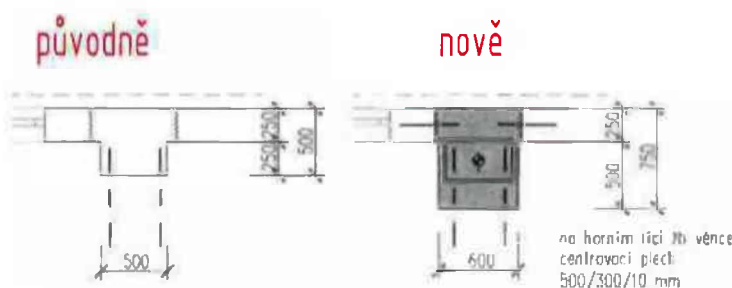
Věc : Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel, Údržba silnic KH kraje, Jaroměř, Do Končin 396  
 Vyjádření ke stavebně technickému stavu zděného pilíře na rozhraní sedlové a ploché střechy. Tento text navazuje a doplňuje předchozí vyjádření ze dne 26.10.2023

Při odbourání původního pilíře je výhodné provést nový pilíř se zvětšenou průřezovou plochou - zvětšeným půdorysem do interiéru haly. Zdivo pilíře je nutné zavázat do obvodového zdiva, v koruně doplnit žb věnec a na povrch věnce osadit centrovací desku.

obnažená pata pilíře, stávající základ



navržená úprava



S pozdravem  
 Ing. Jiří Faltus

# ZMĚNOVÝ LIST

věc: ZL-19 Střešní plášť - skladba S.3 a S.4

18

Stavba:			
Objekt:	Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř		
Předkládá:	VALC, s.r.o.	Datum:	26.02.2024

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů
poštou	1) Položkový rozpočet změny 1 listů
e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady listů, výkresů
osobně	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy 2 listů

## 1 Technický popis změny:

### 1.1 Popis původního řešení:

Projektová dokumentace obsahovala skladbu S.3 a S.4, ve kterých došlo ke změně.

### 1.2 Popis nového řešení:

Došlo ke změně skladeb S.3 a S.4.

## 2 Zdůvodnění změny:

Na základě provedených sond stávajících střešních plášťů byly projektantem navrženy změny skladeb S3 a S4. Byla provedena změna záklopu atiky z OSB na voděodolnou překližku. OSB je nevhodná na podkladní desku pro kotvení oplechování atiky

Doplnění kotvení o kotvení vnitřní koutovou lištou viz nákres Příloha č.2.

DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ

75.206,92 Kč

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:  ANO  NE

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

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	-26 019,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	101 225,92 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>75 206,92 Kč</b>	bez DPH

## 6 Schválil:

za zhotovitele:      za TDS:      za TDS - specialistu:      za AD:      za uživatele:      za objednatele:

### STŘECHA S.3

**Delší strana:**

h budovy = 6,885 m  
a = 12,375 m

e = 12,375 nebo 2xh (2x6,885)=13,770

Pozn.: vždy kratší rozměr

e = 12,375 m  
e/4 = 3,094 m  
e/10 = 1,238 m

**Kratší strana:**

h budovy = 6,885 m  
b = 10,823 m

e = 10,823 nebo 2xh (2x6,885)=13,770

Pozn.: vždy kratší rozměr

e = 10,823 m  
e/4 = 2,706 m  
e/10 = 1,082 m

**ROHOVÉ POLE:**

3,094 x 1,238 = 3,829 m<sup>2</sup>  
1,082 x 1,466 = 1,589 m<sup>2</sup>  
5,418 m<sup>2</sup>

4,000 x 5,418 = 21,670 m<sup>2</sup>

**KRAJNÍ POLE:**

6,188 x 1,238 = 7,657 m<sup>2</sup>  
5,412 x 1,082 = 5,857 m<sup>2</sup>  
13,514 m<sup>2</sup>

2,000 x 7,657 = 15,314 m<sup>2</sup>

2,000 x 6,657 = 11,714 m<sup>2</sup>

27,028 m<sup>2</sup>

**VNITŘNÍ POLE:**

10,210 x 8,348 = 85,236 m<sup>2</sup>

**REKAPITULACE:**

ROHOVÉ POLE: 21,670 m<sup>2</sup>

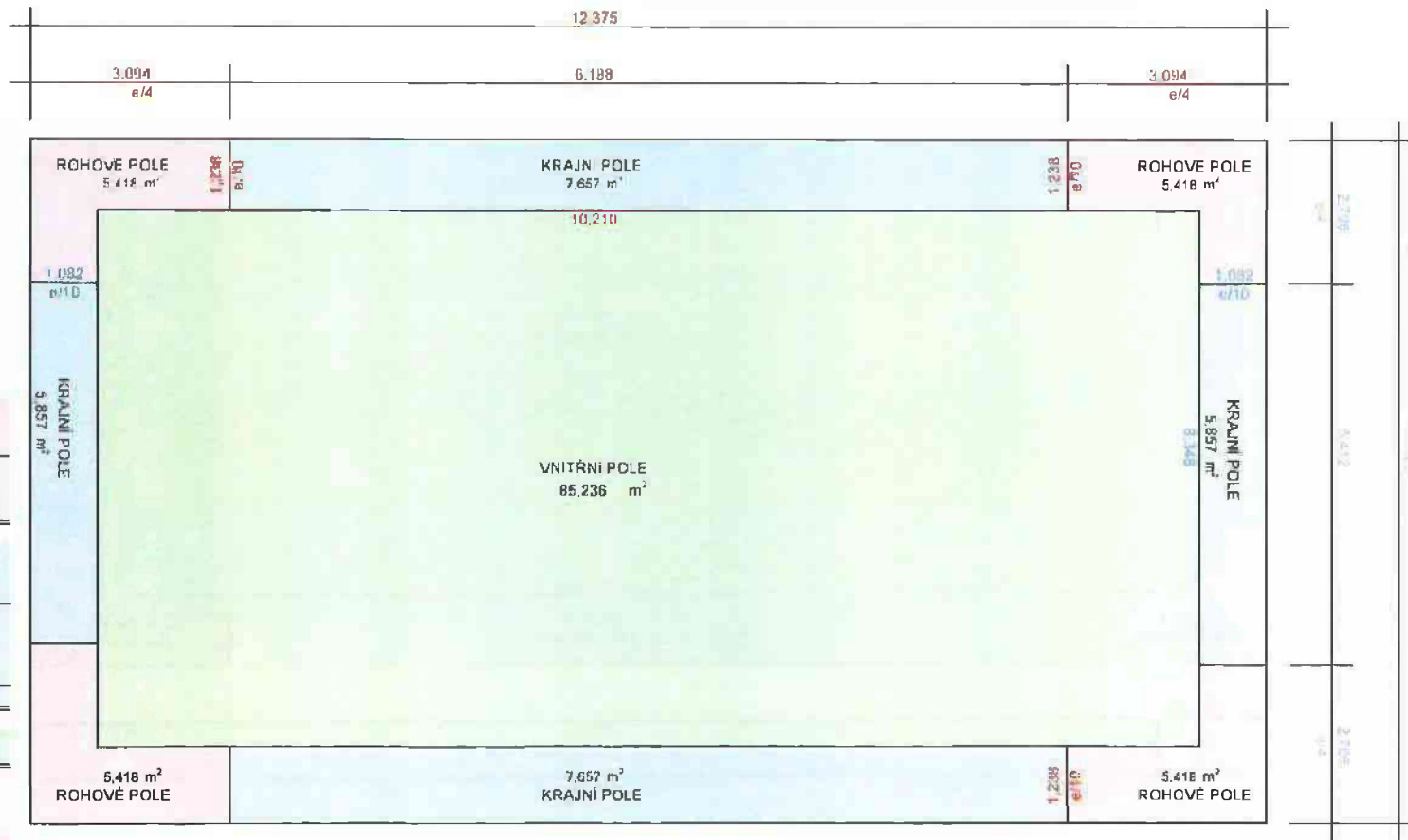
KRAJNÍ POLE: 27,028 m<sup>2</sup>

VNITŘNÍ POLE: 85,236 m<sup>2</sup>

133,935 m<sup>2</sup>

**KONTROLA:** 0,000 OK

12,375 x 10,823 = 133,935 m<sup>2</sup>



### STŘECHA S.4

Delší strana:  
 h budovy = 6,885 m  
 a = 14,505 m

e = 14,505 nebo 2xh (2x6,885)=13,770  
 Pozn.: vždy kratší rozměr  
 e = 13,770 m  
 e/4 = 3,443 m  
 e/10 = 1,377 m

Kratší strana:  
 h budovy = 6,885 m  
 b = 12,350 m

e = 12,350 nebo 2xh (2x6,885)=13,770  
 Pozn.: vždy kratší rozměr  
 e = 12,350 m  
 e/4 = 3,088 m  
 e/10 = 1,235 m

**ROHOVÉ POLE:**  
 3,443 x 1,377 = 4,740 m<sup>2</sup>  
 1,235 x 1,711 = 2,112 m<sup>2</sup>  
**6,853 m<sup>2</sup>**

4,000 x 6,853 = **27,411 m<sup>2</sup>**

**KRAJNÍ POLE:**  
 7,620 x 1,377 = 10,493 m<sup>2</sup>  
 6,175 x 1,235 = 7,626 m<sup>2</sup>  
**18,119 m<sup>2</sup>**

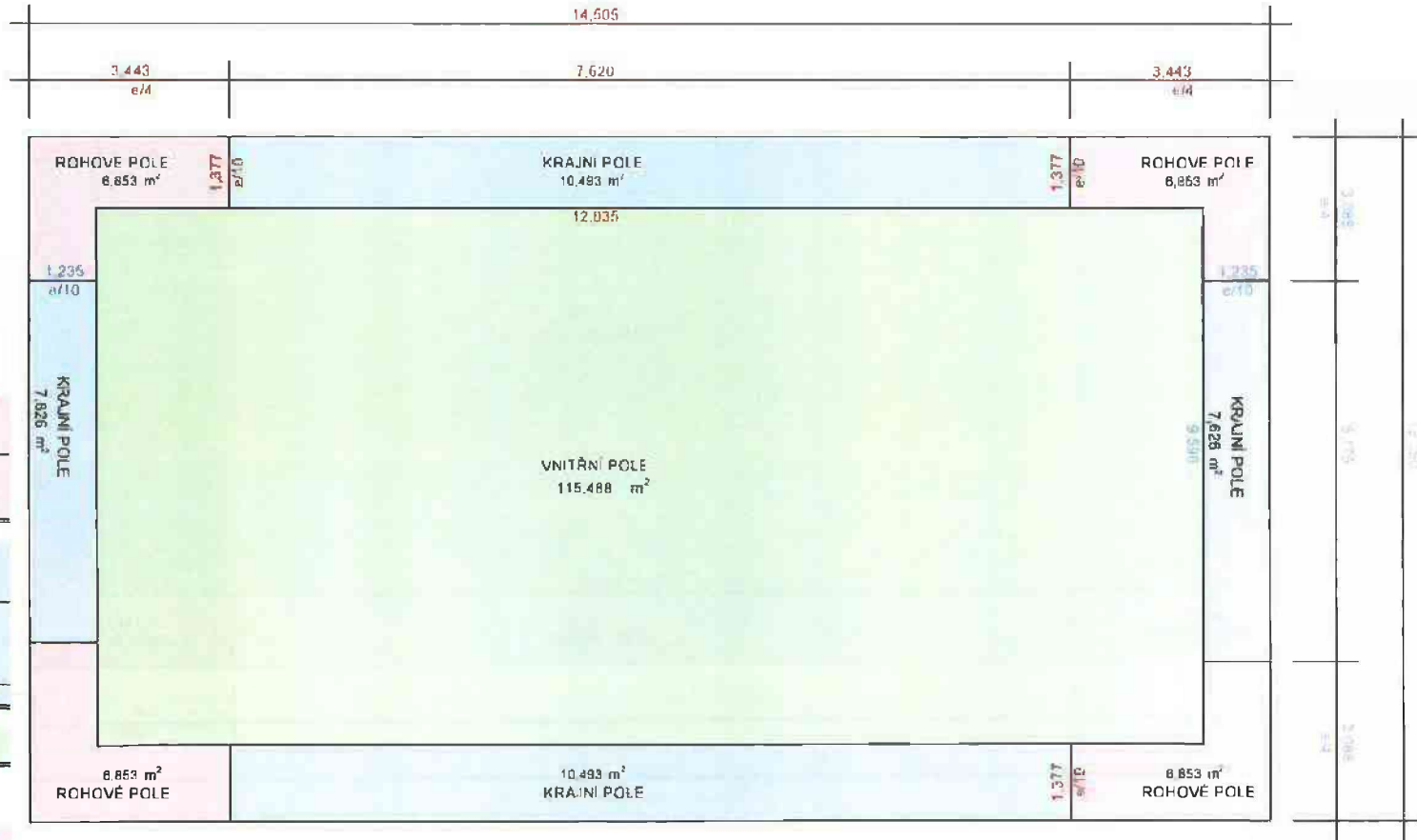
2,000 x 10,493 = 20,985 m<sup>2</sup>  
 2,000 x 7,626 = 15,252 m<sup>2</sup>  
**36,238 m<sup>2</sup>**

**VNITŘNÍ POLE:**  
 12,035 x 9,596 = **115,488 m<sup>2</sup>**

**REKAPITULACE:**

ROHOVÉ POLE: 27,411 m<sup>2</sup>  
 KRAJNÍ POLE: 36,238 m<sup>2</sup>  
 VNITŘNÍ POLE: 115,488 m<sup>2</sup>  
**179,137 m<sup>2</sup>**

**KONTROLA:**  
 14,505 x 12,350 = 179,137 m<sup>2</sup>





# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Dodatek č.2

Objekt:

ZL-18 - Střešní plášť S.3 a S.4

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 28.2.2024

Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a s

Projektant: RBOS s r o

Zhotovitel: VALC, s r o

Zpracovatel

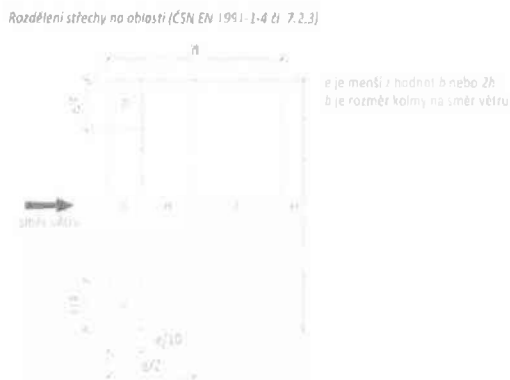
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D		762	<b>Konstrukce tesařské</b>					
1	K	762361311	<b>Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 18 mm</b>	m2	-53,100	490,00		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky je oplechování keramických plechů zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných na podkladu tloušťky desky 18 mm					
	W		OSE deska na atiku není doporučena					
	W		Odpočet položky, bude nahrazeno překližkou					
	W		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K5"					
	W		"104,5*0,45"		47,025			
	W		"Výpis výrobků klempířské konstrukce ozn. K11"					
	W		"-13,5*0,45"		-6,075			
	W		Součet		-53,100			
	W		PŘEPOČET chybi 6,075 m2					
	W		"K.05" 104,50*0,45		47,025			
	W		"K.11" 2*13,50*0,45		12,150			
	W		Součet		59,175			
2	K	762813110	<b>Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na sraz</b>	m2	59,175	99,56		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		Záklop střešní montáž (materiál v srovnání) vrchního z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz					
	W		Není položka na montáž voděodolné překližky na atiku, doplněno touto položkou jako záklop					
	W		Voděodolná překližka doporučení dodavatele					
	W		"K.05" 104,50*0,45		47,025			
	W		"K.11" 2*13,50*0,45		12,150			
	W		Součet		59,175			
3	M	60621153	<b>překližka vodovzdorná protiskl/hladká břiza tl 18mm</b>	m2	62,134	790,40		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		překližka vodovzdorná protiskl/hladká břiza 18mm					
	W		Voděodolná překližka doporučení dodavatele					
	W		"K.05" 104,50*0,45		47,025			
	W		"K.11" 2*13,50*0,45		12,150			
	W		Součet		59,175			
	W		59,175*1,05 /Přepočtené koeficientem množstv		62,134			
D		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>					
D		712	<b>Povlakové krytiny</b>					
4	K	712363352	<b>Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní řs 100 mm</b>	m	100,120	148,09		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta řs 100 mm					
	W		Pozn. nová položka					
	W		Střešní fólie se musí kotvit do atiky - náběhový klin viz náskres					
	W		Příloha č.2					
	W		"S.3 atika" (2*10,82*2*12,38)		46,400			
	W		"S.4 atika" (2*12,35*2*14,51)		53,720			
	W		Součet		100,120			
5	K	713141243	<b>Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm</b>	m2	313,151	98,80		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm					
	W		Pozn. nová položka					
	W		Střešní fólie se musí kotvit do střešní desky, tato položka doplňuje kotvení střešní fólie					
	W		"S.3 atika" (10,82*2*38)		133,952			
	W		"S.4 atika" (12,35*2*4,51)		179,199			
	W		Součet		313,151			
6	K	998712202	<b>Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v obkletech výšky přes 6 do 12 m</b>	%	457,661	1,00		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny procentní sazbu přes 6 do 12 m v obkletech výšky přes 6 do 12 m					

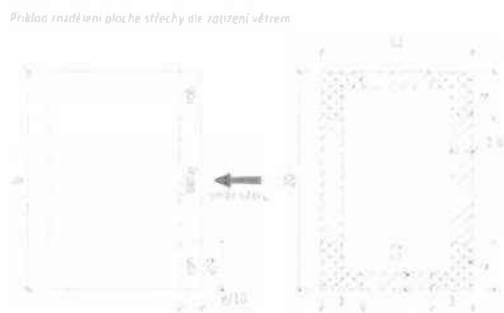
Oblast plochy je vymezena okrajovou a rohovou oblastí. Je to zbylá část plochy střechy ohraničená vnitřní hranou okrajové a rohové oblasti (obr. 1).

obr. 1 Rozdělení střechy na oblasti (ČSN EN 1991-1-4, čl. 7.2.3)



Na obrázku č. 2 je uvedeno zjednodušené rozdělení střešní plochy pro konkrétní směr větru a postup výpočtu oblastí pro všechny směry větru. V případech složitějších a členitějších střešních ploch se stanovení jejich oblastí a výpočet zatížení od silových účinků větru provádí individuálně se zohledněním zásad uvedených v ČSN EN 1991-1-4

obr. 2 Příklad rozdělení ploché střechy dle zatížení větrem



#### Příklad výpočtu oblastí ploché střechy dle ČSN EN 1991-1-4

půdorysné rozměry objektu: 20 x 12 m, výška objektu 8 m

$b$  – půdorysný rozměr budovy kolmý na směr větru (pro obdélníkové budovy se výpočet provádí pro působení větru ve dvou směrech)

$h$  – výška budovy

Výpočet velikosti oblastí pro vítr ve směru kolmém na:

a) delší půdorysný rozměr

$e =$  menší z hodnot  $b$  nebo  $2h$

$b = 20 \text{ m}$ ,  $2h = 16 \text{ m} \rightarrow e = 16 \text{ m}$

$e/4 = 4 \text{ m}$

$e/10 = 1,6 \text{ m}$

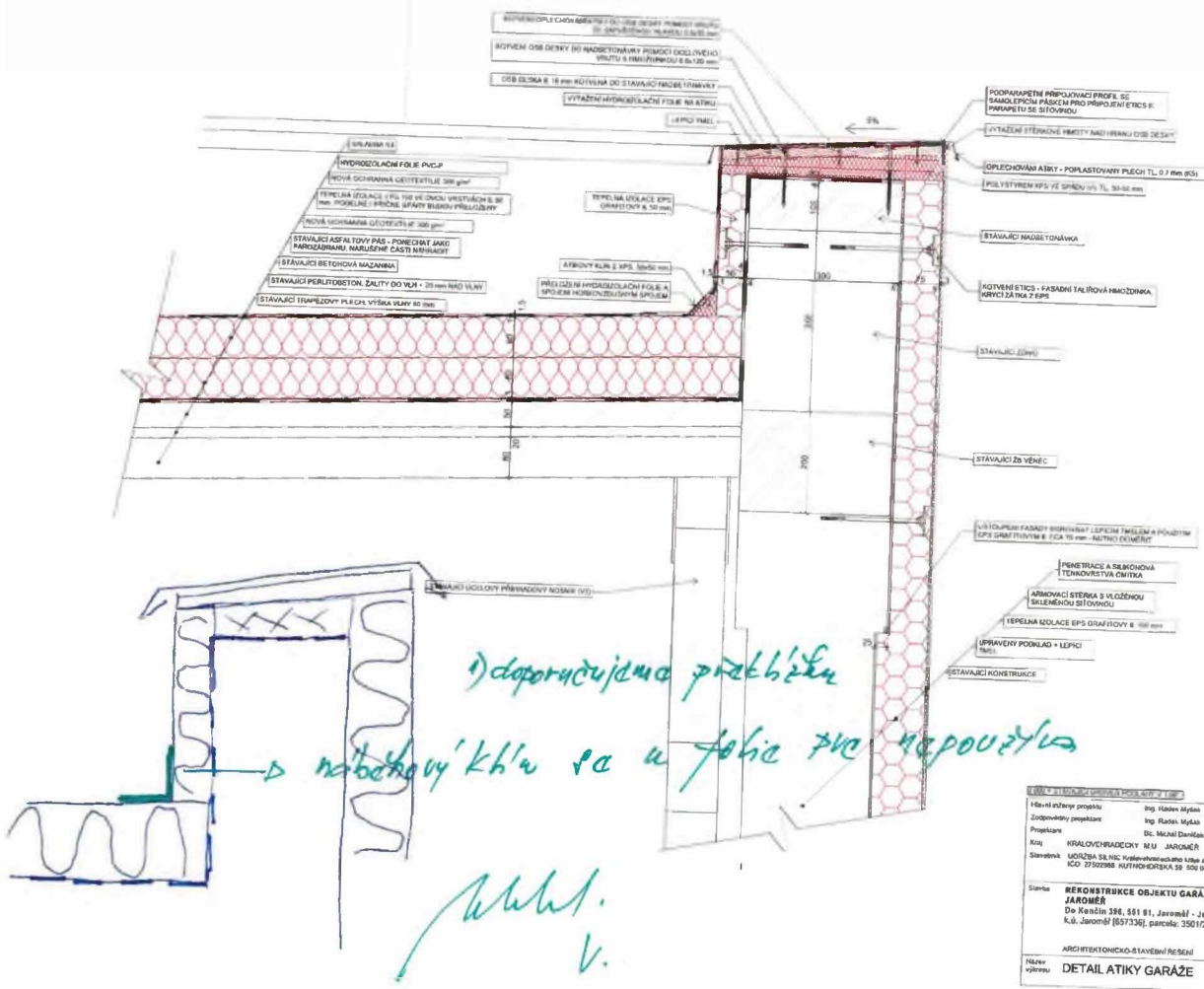
b) kratší půdorysný rozměr

$b = 12 \text{ m}$ ,  $2h = 16 \text{ m} \rightarrow e = 12 \text{ m}$

$e/4 = 3 \text{ m}$

$e/10 = 1,2 \text{ m}$

# DETAIL ATIKY GARÁŽE



<b>KLIENT</b> Město Jaroměř Jaroměřská 136, 581 01, Jaroměř - Jakubská Předměstí k.ú. Jaroměř (857336), parcely: 350/1/2, 350/1/6, 350/1/12		Ing. Karel Mlýnský Ing. Radek Mlýnský Di. Miroslav Daněš
<b>PROJEKTANT</b> MÚJ ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ A.S. IČO 27502988, HUTNOVÁ 99, 500 04, HRADEC KRÁLOVÉ - PĚČICE	Ing. Karel Mlýnský Ing. Radek Mlýnský Di. Miroslav Daněš	Ing. Karel Mlýnský Ing. Radek Mlýnský Di. Miroslav Daněš
<b>OBJEKT</b> REKONSTRUKCE OBJEKTU GARÁŽI NÁKLADNÍCH VOZIDEL - JAROMĚŘ Do Kenčin 136, 581 01, Jaroměř - Jakubská Předměstí k.ú. Jaroměř (857336), parcely: 350/1/2, 350/1/6, 350/1/12	701/10655 DPS 03/2021	701/10655 DPS 03/2021
<b>STAVĚBNÍK</b> MÚJ ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ A.S. IČO 27502988, HUTNOVÁ 99, 500 04, HRADEC KRÁLOVÉ - PĚČICE	0 díl z 0 dílů	03/2021
<b>NÁZEV VÝKRESU</b> DETAIL ATIKY GARÁŽE	03/2021	03/2021

# ZMĚNOVÝ LIST

19

věc: Zateplení soklu - nové řešení

Stavba:			
Objekt:	Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř		
Předkládá:	VALC, s.r.o.	Datum:	26.02.2024

<b>Odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>		
poštou	1) Položkový rozpočet změny	1	listů
e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady		listů, výkresů
osobně	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	3	listů

## 1 Technický popis změny:

### 1.1 Popis původního řešení:

Projektová dokumentace neobsahovala bourání přizdívky a odvodnění. Na základě sondy na SV straně objektu bylo zjištěno, že u zdi se nachází přizdívka, která neumožňuje napojení hydroizolace spodní stavby.

### 1.2 Popis nového řešení:

Dle detailu je navrženo odbourání přizdívky, nové drenážní potrubí s obsypem a opláštěním geotextilií.

## 2 Zdůvodnění změny:

Na základě sondy na SV straně objektu bylo zjištěno, že původní navrhované řešení nelze provést. Investorem i GP bylo rozhodnuto o odbourání přizdívky a vybudování nové drenážní kanalizace PVC DN 100 dle zákresu do detailu viz D.1.1.17 DETAIL SOKLU.

DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ

84.704,60 Kč

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:  ANO  NE

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

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	84 704,60 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>84 704,60 Kč</b>	bez DPH

## 6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č.2

Objekt:

ZL-19 - Zateplení soklu

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Údržba silnic Královehradeckého kraje a s

Projektant: IRBOS s.r.o.

Zhotovitel: VALC s r o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

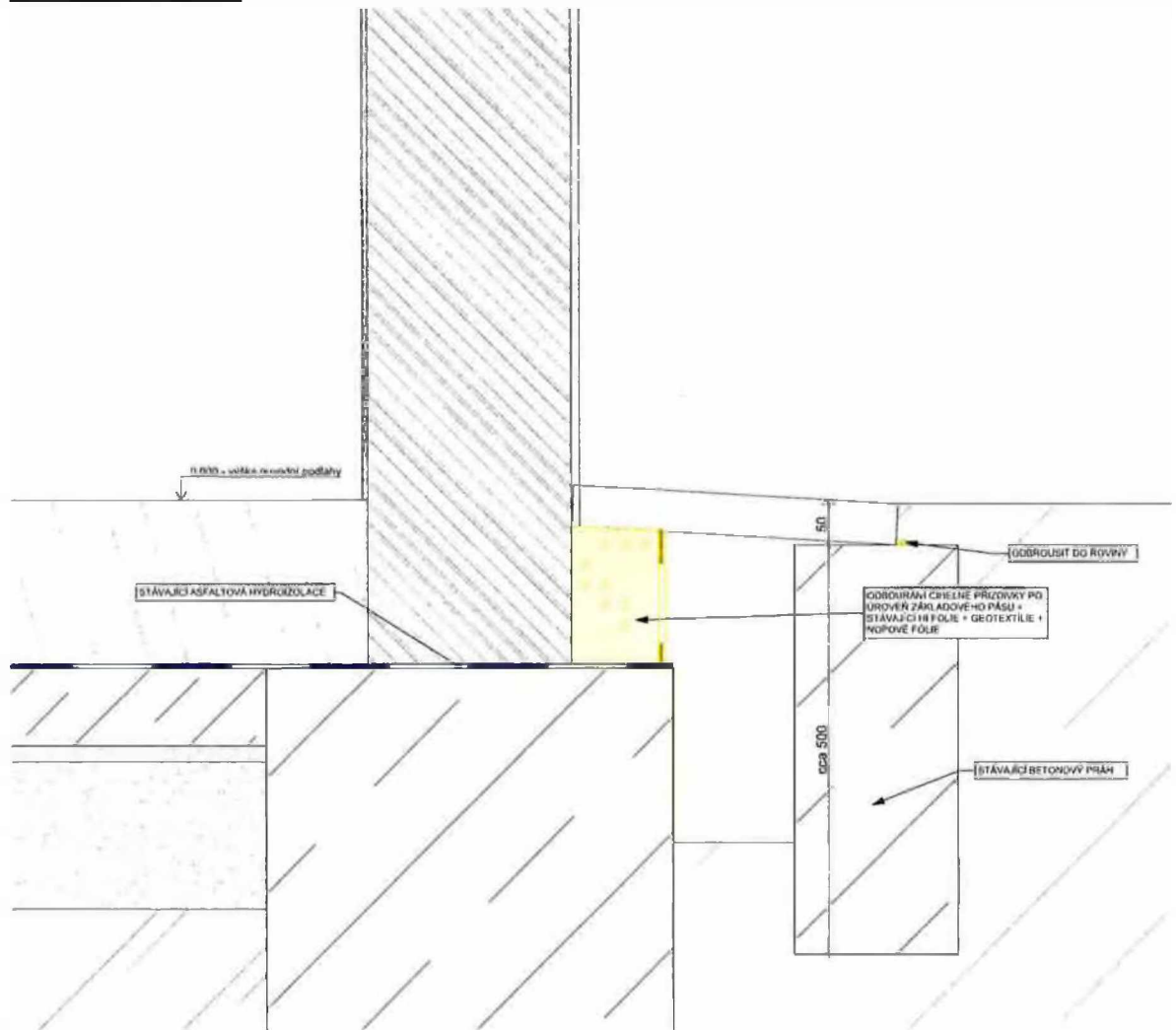
84 704,60

D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>					
D	1		<b>Zemní práce</b>					
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,800	1 390,50		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	WV		"drenáž" 0,60*(1,00)		0,800			
	WV		Součet		0,800			
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	4,800	636,88		CS ÚRS 2023 02 x 1,76
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	WV		"drenáž" 1,20*(4,00)		4,800			
	WV		Součet		4,800			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,006	327,50		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Vodorovné přemístění vyloží nebo sypání po vrchu na zbytkům dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		Odvoz přebytečné zeminy:					
	WV		"výkopávky" 0,800*4,800		5,600			
	WV		Odpočty:					
	WV		"zásyp" 1,594		-1,594			
	WV		Součet		4,006			
4	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	4,006	22,40		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez přírodních úprav povrchu uložené sypání do cílové výšky					
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1	7,211	380,00	CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Poplatek za uložení znečištěného materiálu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04			7,211		
	WV		4,006*1,8 Přepočtené koeficientem množství		7,211			
6	K	174111101	Zásyp jam šachet rýh nebo kolem objektu sypáním se zhuštěním ručně	m3	1,591	238,90		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Zásyp sypáním z akcelérací horniny nebo s uložem m výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	WV		"SV" 63,00*(13*0,18)		1,474			
	WV		"odvodnění mimo objekt cca 5,00*5,00*(2*0,13*0,18)		0,117			
	WV		Součet		1,591			
D	2		<b>Zakládání</b>					
7	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	81,500	288,04		CS ÚRS 2023 02 x 1,76
	PP		Trativod z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	WV		"SV" 63,00		63,000			
	WV		"JV" 13,50		13,500			
	WV		"odvodnění mimo objekt cca 5,00*5,00		5,000			
	WV		Součet		81,500			
8	K	211971121	Zřízení ep. štětění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 12° do 25 m	m2	108,275	36,33		CS ÚRS 2023 02 x 1,76
	PP		Zřízení epizodiční výpíné z geotextilií ve odvodňovací žebře nebo trativodu v rýze nebo zářezu se stěnaní svislými nebo šikmými o sklonu přes 12° do 25 m					
9	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, tlítracní, drenážní PES 300g/m2	m2	135,344	26,07		CS ÚRS 2023 02 x 1,76
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná tlítracní drenážní PES 300g/m2					
	WV		"SV" 63,00*(0,60+0,35+0,15+0,25)		85,050			
	WV		"JV" 13,50*(0,60+0,35+0,15+0,25)		18,225			
	WV		"odvodnění mimo objekt cca 5,00*5,00*(2*0,35+2*0,15)		5,000			
	WV		Součet		108,275			
	WV		108,275*1,25 Přepočtené koeficientem množství		135,344			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce bourání</b>					
10	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes m3	m3	4,685	857,18		CS ÚRS 2023 02 x 1,76
	PP		Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na písku cementovou omítkou přes 1 m3					

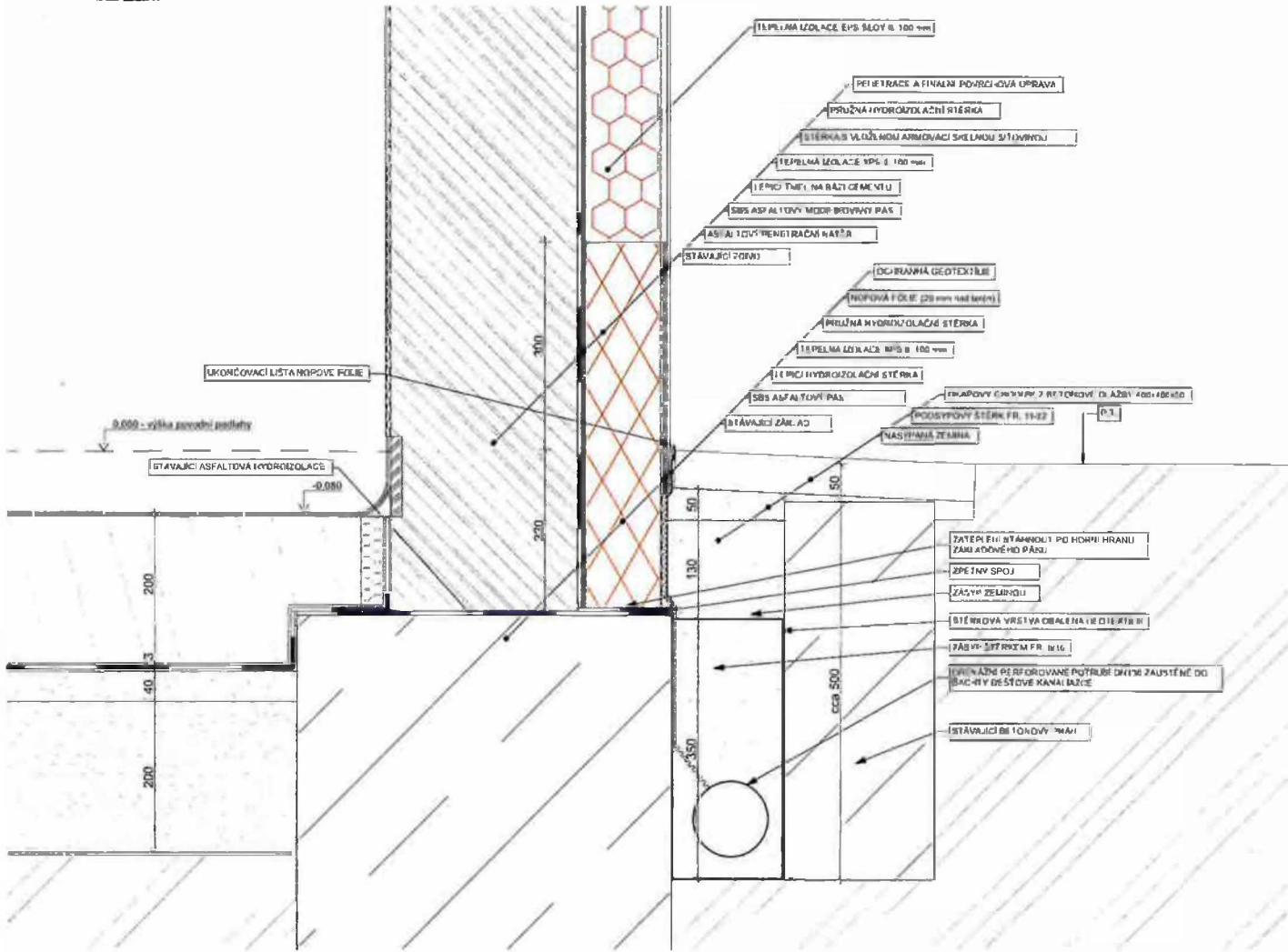
PC	Typ	Kod	Popis	Mj.	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"SV" 63,00*0,45*0,10		2,835			
	W		"JV" 13,50*0,65*0,10		0,878			
	W		"SZ" 13,50*0,72*0,10		0,972			
	W		Součet		4,685			
11	K	961044111	Bourání základu z betonu prostého	m3	2,903	3 040,00		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		Bourání základu z betonu prostého					
	W		"V lože a přibetonávka" 13,50*0,40*0,35		1,890			
	W		"SZ lože a přibetonávka" 13,50*0,30*0,25		1,013			
	W		Součet		2,903			
12	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro česť ručně	m2	22,950	58,29		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek a ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	W		"SV" 63,00*0,30		18,900			
	W		"JV" 13,50*0,30		4,050			
	W		Součet		22,950			
	D	997	Přesun sutě					
13	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	22,601	200,00		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,601	3 144,40		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost do 1 km					
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	316,414	2,50		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	W		22 601 114 Přepočtené koeficientem množství		316 414			
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	22,293	300,00		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
17	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	0,307	7 752,00		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s obsahem dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	D	998	Přesun hmot					
18	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	16,767	135,00		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně a svisle na vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
19	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	50,400	21,20		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
	W		"SV" 63,00*0,50		31,500			
	W		"JV" 13,50*0,65		8,775			
	W		"SZ" 13,50*0,75		10,125			
	W		Součet		50,400			
20	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	100,800	17,94		CS ÚRS 2023 02 x 0,76
	PP		Odstranění geotextilií s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
	W		"SV" 63,00*0,50*2		63,000			
	W		"JV" 13,50*0,65*2		17,550			
	W		"SZ" 13,50*0,75*2		20,250			
	W		Součet		100,800			
21	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl. do 0,6 mm	m2	26,700	160,00		CS ÚRS 2023 01 SoD
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a bazéskové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrsiva ochranná, odvětrávací a drenážní, výška nopky 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	W		"Izolace sklu"					
	W		Pozn.: v původním rozpočtu se počítá s výškou nové folie 40 cm					
	W		V novém řešení je navržena výška nové folie cca 50 cm + vylázení 20 cm nad terén					
	W		Pozn.: připočet rozdíl výšek 70,40 = 30 cm					
	W		"SV" 62,80*0,30		18,840			
	W		"JV" 13,10*0,30		3,930			
	W		"SZ" 13,10*0,30		3,930			
	W		Součet		26,700			

# DETAIL SOKLU

## STÁVAJÍCÍ STAV:



**NOVÝ STAV:**



**REVIZE Č.1**

POPIS	DATUM	VYPRACOVAL
Změna detailu soklu dle skutečného zjištění	28.11.2023	Ing. Michal Daniček

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ UDĚLENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČI, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT UPOZORNĚN A UPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.  
 - NĚKTERÉ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTÍ ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ JSOU V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K POPLNĚNÍM ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SI OÚŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAŽNÍ PLOŠY MÍSTĚ PRAHU GARÁŽOVÝCH VRAT

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Frásek	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Frásek	
Projektant :	Ing. Michal Daniček	
Kraj :	KRÁLOVÉHRADECKÝ M.Ú. : JAROMĚŘ	
Stavebník :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. IČO: 27502988, KUTNOHORSKÁ 59, 500 04, HRADEC KRÁLOVSKÝ, PLOŠTICE	
Stavba :	REKONSTRUKCE OBJEKTU GARÁŽÍ NÁKLADNÍCH VOZIDEL JAROMĚŘ Dc Koncín 396, 551 01, Jaroměř - Jakubské Předměstí k.ú.: Jaroměř [657336], parcela: 3501/2, 3501/6, 3501/12	Datum: 20/11/2023 Měřítko: 1:1 Formát: A2 Číslo výkresu: D.1.1.17
Název výkresu :	DETAIL SOKLU	Číslo par:







**ZMĚNOVÝ LIST**

věc: Zemnicí pásek

20

Stavba:			
Objekt:	Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř		
Předkládá:	VALC, s.r.o.	Datum:	26.02.2024

<b>Odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>		
poštou	<input type="checkbox"/>	1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	listů, výkresů
osobně	<input type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	2 listů

**1 Technický popis změny:****1.1 Popis původního řešení:**

Projektová dokumentace neřešila nutnost podzemní části hromosvodové sítě.

**1.2 Popis nového řešení:**

Doplnění hromosvodové sítě o zemnicí pásek FeZn 30/4 s propojením ke stávajícím konstrukcím a novým svodům drátem FeZn D=10mm.

**2 Zdůvodnění změny:**

Na základě zjištění skutečného stavu zemnicích pásků se bylo zjištěno, že zemnicí drát je silně zkorodovaný a nevyhovuje novým předpisům. Po posouzení revizním technikem je prokázána nutnost výměny. Z těchto důvodů bylo dodatečně navrženo řešení uzemnění pomocí zemnicího pásku FeZn 30/4, který bude položen okolo celé budovy.

DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ

50.797,62,00 Kč

**3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:** ANO NE**4 Dopad do smluvních termínů:** ANO  
(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu) NE

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	50 797,62 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>50 797,62 Kč</b>	bez DPH

**6 Schválil:**

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
Ing. T. Vele	Ing. I. Běhule		Ing. I. Čulík	Pa. O. Čimáň	Ing. I. Štrou

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č.2

Objekt:

ZL-20 - Zemnicí pásek

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Údržba silnic Královohradeckého kraje a.s.

Projektant: IRBOS s.r.o. -

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

50 797,62

D	D1		D1.4.b Silnoproudá elektrotechnika					
D	D5		Hromosvod					
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
18	K	R1211	Dodávka úprav Hromosvodu dle CN	kpl	1,000	21 035,00		CN
	PP		Dodávka úprav Hromosvodu dle CN					
D	1		Zemní práce					
12	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	18,266	1 390,50		SoD
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
	WV		"výkop dokopání" 0,6*(12,9+15,08)*0,5		8,394			
	WV		"výkop pro zemnicí pásek celá hloubka " 0,80*22,68*0,5		9,072			
	WV		"výkop ke kanalizaci" 2*0,8*0,5		0,800			
	WV		Součet		18,266			
17	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	18,266	238,90		SoD
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	WV		18,266		18,266			
	WV		Součet		18,266			



elektroinstalace a hromosvody

STAVBA: Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel- Jaroměř

INVESTOR: ÚDRŽBA SILNIC Královehradeckého kraje a.s.

<b>REKAPITULACE</b>	<b>materiál</b>	<b>montáž</b>	<b>celkem</b>
D.1.4.b - Silnoproudá ele...			
<b>Mezisoučet</b>			
Podružný materiál			
PPV			
Doprava			
Ostatní			
HZS			
<b>Mezisoučet</b>			
<b>CENA bez DPH</b>			<b>21 035</b>
Daňový základ	15,0%	0	0
Daňový základ	21,0%	17 077	4 417
Daň celkem			4 417
<b>CENA s DPH</b>			<b>25 452</b>

NAZEV	MJ	JC mat.	JC mont.	materiál	montáž	JC celkem	Celkem
<b>D.1.4.b - Silnoproudá ele...</b>				<b>5 442 Kč</b>	<b>12 251 Kč</b>		<b>17 693 Kč</b>
D1.4.b Silnoproudá elektrotechnika							
Uzemnění							
Zemní pásek FeZn 30/4	m		25				
Zemní drát FeZn D=10mm	m		25				
Svorka SR02	ks		11				
Svorka SR03	ks		32				
Svorka SU	ks		12				
Připojení kovových nosných sloupů	ks		5				
Neuvedené či nezbytné položky							
Montáž	hod		5,0				
Revize	hod		3,0				



# ZMĚNOVÝ LIST

věc: Úprava okenních výplní

21

Stavba:			
Objekt:	Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř		
Předkládá:	VALC, s.r.o.	Datum:	26.02.2024

<b>Odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>
poštou	1) Položkový rozpočet změny 1 listů
e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady listů, výkresů
osobně	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy listů

<b>1 Technický popis změny:</b>
<b>1.1 Popis původního řešení:</b> Projektová dokumentace řešila základní technické požadavky pro realizaci okenních výplní.
<b>1.2 Popis nového řešení:</b> Na základě požadavků uživatele došlo k zjednodušení otevírání oken, část oken bude fixních - neotevíravých.

<b>2 Zdůvodnění změny:</b> Na základě požadavků uživatele došlo k zjednodušení otevírání oken, část oken bude fixních - neotevíravých.  DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ -30.082,99Kč
--

<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
--	---	-----------------------------

<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>	<input type="checkbox"/> ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> NE
--------------------------------------	--	--

<b>5 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	-30 082,99 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>-30 082,99 Kč</b>	bez DPH

<b>6 Schválil:</b>					
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č.2

Objekt:

ZL-21 - úprava okenních výplní

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Údržba silnic Královehradeckého kraje a s

Projektant: IRBOS s r.o -

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**-30 082,99**

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	766		Konstrukce truhlářské					
1	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	16,353	1 920,00		CN
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
2	M	61140051 1	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	-16,353	3 672,00		SoD
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
3	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	-286,505	5,00		SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

# ZMĚNOVÝ LIST

věc: Vícepráce bourání betonu a úprava podloží

22

Stavba:			
Objekt:	Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Jaroměř		
Předkládá:	VALC, s.r.o.	Datum:	26.02.2024

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	1 listů, výkresů
osobně		3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	2 listů

## 1 Technický popis změny:

### 1.1 Popis původního řešení:

Projektová dokumentace byla projektována pro klasickou skladbu podlahy dle dochovaného projektu z realizace.

### 1.2 Popis nového řešení:

Na základě skutečností objevených při bouracích a výkopových pracích byla navržena nová skladba podloží.

## 2 Zdůvodnění změny:

Při bourání betonové mazaniny, byla zjištěna větší tloušťka stávajícího betonu. Při následném odebrání zeminy na požadovanou nivelitu uvedenou v PD bylo zjištěno statickou zkouškou, že únosnost podloží neodpovídá požadovaným parametrům. Na základě tohoto zjištění byly provedeny tři vzorky skladby podloží a následně statikem navrženo řešení.

DODATEČNÉ ZJIŠTĚNÍ

1.423.408,73 Kč

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input checked="" type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>	NE
---	-------------------------------------	-----	--------------------------	----

4 Dopad do smluvních termínů:	<input checked="" type="checkbox"/>	ANO 3 týdny <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<input type="checkbox"/>	NE
-------------------------------	-------------------------------------	---	--------------------------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	1 423 408,73 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		1 423 408,73 Kč	bez DPH

## 6 Schválil:

zř zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
-----------------	---------	-----------------------	--------	---------------	-----------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č 2

Objekt:

ZL-22 - vícepráce bourání bet.podkladu a úprava podloží

Místo: Do Končin 396, 551 01 Jaroměř - Jakubské Předměstí

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a s

Projektant: IRBOS s.r.o -

Zhotovitel: VALC, s.r.o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennvá soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

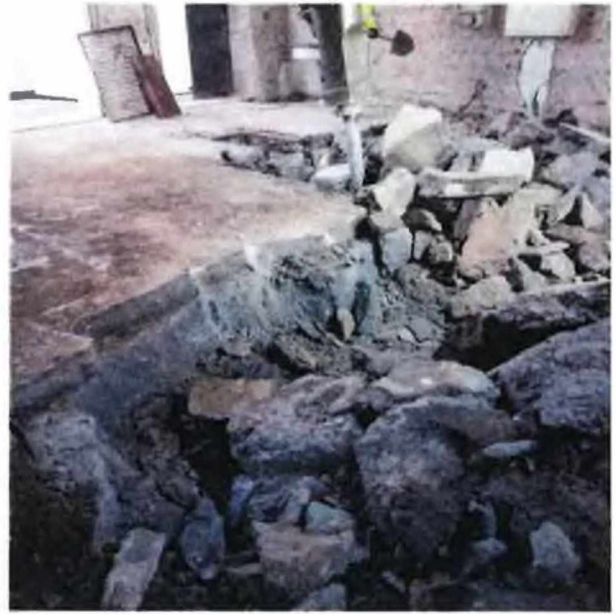
## Náklady soupisu celkem

1 423 408,73

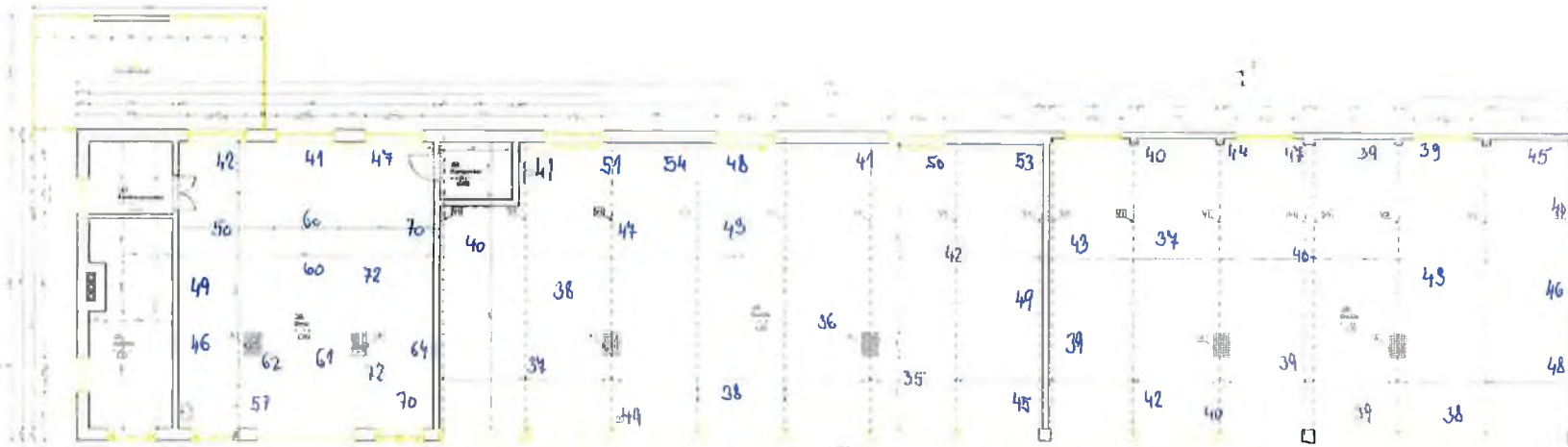
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
39	K	131251104	Hlubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	415,113	166,44		CS ÚRS 2024 01*0,76
	PP		Hlubení nezapažených jam z zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	WV		(289,48+269,47)*0,695"garáže		388,470			
	WV		(125,9-(7,5*3,15))*0,145"dĺina bez jámy		14,830			
	WV		(7,5*3,15)*0,5"jáma		11,813			
	WV		Součet		415,113			
14	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	415,113	327,50		SoD
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		(289,48+269,47)*0,695"garáže		388,470			
	WV		(125,9-(7,5*3,15))*0,145"dĺina bez jámy		14,830			
	WV		(7,5*3,15)*0,5"jáma		11,813			
	WV		Součet		415,113			
48	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	279,475	41,12		CS ÚRS 2024 01*0,76
	PP		Nakládání, skládání a překládání nebo vyhození výkopku nebo syaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti skupiny 1 až 3					
	WV		279,475		279,475			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 C4	t	747,203	380,00		SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 C4					
	WV		415,113*1,8		747,203			
	WV		Součet		747,203			
16	K	171251201	Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky	m3	415,113	22,40		SoD
	PP		Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění a upravením uložené syaniny do předepsaného tvaru					
	WV		415,113		415,113			
	WV		Součet		415,113			
36	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje syaninou se ztuhnutím	m3	292,975	342,00		CS ÚRS 2024 01*0,76
	PP		Zásyp syaninou z jakéhokoli horniny strojně a uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu					
	WV		(289,48+269,47)*0,5"garáže		279,475			
	WV		3*3*0,5" zkoušky 0,25/0,5/0,7		13,500			
	WV		Součet		292,975			
37	M	58981156	recykliát asfaltový frakce 8/22 R-material	t	531,003	0,00		CS ÚRS 2024 01*0,76
	PP		recykliát asfaltový frakce 8/22 R-material					
	WV		279,475*1,9" materiál dodá uživatel ÚS zdarma"		531,003			
	WV		Součet		531,003			
28	K	162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	279,475	66,73		CS ÚRS 2024 01*0,76
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	WV		(289,48+269,47)*0,5"garáže		279,475			
	WV		Součet		279,475			
32	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	558,950	25,60		SoD
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	WV		"úprava pláně po vrstvách"					
	WV		"m.č. 105" 289,48		289,480			
	WV		"m.č. 106" 269,47		269,470			
	WV		Součet		558,950			
D	2	Zakládání						
24	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	743,974	22,30		SoD
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	WV		"Skladba S1"					
	WV		"m.č. 102" 125,9		125,900			
	WV		"m.č. 105" 289,48		289,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m č 106"269,47		269,470			
	VV		"Výkres D 1.18 Detail napojení podlahy na stěnu"					
	VV		"m č 102" (40,58+11,9)*2*0,13		13,645			
	VV		"m č 105" (25,16+11,9)*2*0,13		9,636			
	VV		"m č 106" (21,859+12,152)*2*0,13		8,843			
	VV		"zkoušky 3*3*3		27,000			
	VV		Mezisoučet		743,974			
	VV		Součet		743,974			
22	M	69.31108	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2</b>	m2	-827,256	51,50		SoD
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		3*3*3 "vzorky pro zkoušky		27,000			
	VV		-716,974*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		849,256			
	VV		Součet		-827,256			
27	M	69.31108	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2</b>	m2	849,256	17,33		CS ÚRS 2024 01*0,76
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		716,974*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		849,256			
	VV		Součet		849,256			
47	M	69.311015	<b>geotextilie tkaná PES 400/50kN/m</b>	m2	849,256	91,96		CS ÚRS 2024 01*0,76
	PP		geotextilie tkaná PES 400/50kN/m					
	VV		716,974*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		849,256			
46	K	271532211	<b>Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm</b>	m3	12,150	1 728,80		SoD
	PP		Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm					
	VV		3*3*0,2 "vzorek 1		1,800			
	VV		3*3*(0,25+0,2) "vzorek 2		4,050			
	VV		3*3*(0,5+0,2) "vzorek 3		6,300			
	VV		Součet		12,150			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>					
40	K	890331851	<b>Pourání šachet ze ZR strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3</b>	m3	9,360	2 872,80		CS ÚRS 2024 01*0,76
	PP		Pourání šachet z železobetonu					
	VV		6*((2*1,9+0,7+0,7)*0,3)		9,360			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
31	K	961044111	<b>Bourání základů z betonu prostého</b>	m3	13,038	3 032,40		CS ÚRS 2024 01*0,76
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		0,18*0,175*(10,58+25,16+21,859)"vybourání kapes po obvodu zákl. prahů - dle revize PD D.1.1.20 detail prahu garáž vrat		1,814			
	VV		"DILNA bel pásy"(0,7*0,4*(11,9-1))*2		6,104			
	VV		"garáže betonové kusy v základech po odkopání"		5,120			
	VV		2*(1,17*1,87*0,4)+3*(1,2*1,95*0,48)		13,038			
	VV		Součet		13,038			
2	K	665043441	<b>Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm pl. přes 4 m2</b>	m3	124,131	1 581,00		SoD
	PP		Bourání mazanin betonových a geláram nebo teracem tl. do 150 mm plochy přes 4 m2					
	VV		"Původní průměrná tloušťka ze smluvního rozpočtu byla 280mm, průměrná skutečná tloušťka je v každé místnosti jiná a je uvedena níže					
	VV		"DILNA" (125,9)*(0,6-0,28) "prům tl. 0,6m		40,288			
	VV		"garáže" (289,48+269,47)*(0,43-0,28) "prům tl. 0,43 m		83,843			
	VV		Součet		124,131			
23	K	665049112	<b>Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl. přes 100 mm</b>	m3	124,131	825,70		SoD
	PP		Bourání mazanin Příplatek k bourání za bourání mazanin se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	D	997	<b>Přesun sutě</b>					
4	K	997013112	<b>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v. přes 6 do 9 m s použitím mechanizace</b>	t	308,380	200,00		SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
5	K	997013501	<b>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením</b>	t	308,380	314,40		SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost do 1 km					
6	K	997013509	<b>Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km</b>	t	4 318 076	2,50		SoD
	PP		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					
	VV		308 434*14		4 318 076			
	VV		Součet		4 318 076			
7	K	997013631	<b>Příplatek za uložení na skládce (skládkovné) slabebního odpadu směsného kód odpadu: 17 09 04</b>	t	308 380	300,00		SoD
	PP		Příplatek za uložení slabebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného slabebního a demolčního zařízení do Katalogu odpadů kód odpadu: 17 09 04					
8	K	R123	<b>Obchodní sleva zhotovitele</b>	ks	1,000	-10 000,00		SoD
	PP		Obchodní sleva zhotovitele					
	VV		"Obchodní sleva zhotovitele za změnu RAI, opláštění střechy"					
	VV		1		1,000			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	557 836	135,00		3bD
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v stavbě, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravni vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					



DRYS 1.NP STÁVAJÍCÍ STAV 1:100







# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

Rekonstrukce objektu dílny a garáží nákladních vozidel - Jaroměř

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	12 272 607,67 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 311 172,35 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 26 019,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 3	NE
<b>Součet všech víceprací (k odst. 4)</b>	<b>+ 311 172,35 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b>	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 4)</b>	<b>- 26 019,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>337 191,35 Kč bez DPH</b>		
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	337 191 Kč < 140 448 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	2,75 % < 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	12 272 607,67 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 1 459 203,30 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 209 909,27 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 50 797,62 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 30 082,99 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 5)</b>	<b>+ 1 510 000,92 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 5)</b>	<b>- 239 992,26 Kč bez DPH</b>		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	12 272 607,67 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 695 254,52 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 48 221,59 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 423 408,73 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 2 118 663,25 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 48 221,59 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>12 272 607,67 Kč bez DPH</b>	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 1 510 000,92 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 239 992,26 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 2 118 663,25 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 48 221,59 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>		<b>3 340 450,32 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	<b>(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>	<b>27,22 % ≤ 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 ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 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

<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>2</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 1 785 378,70 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 56 101,99 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>1 729 276,71 Kč bez DPH</b>

### SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>12 272 607,67 Kč bez DPH</b>
Cena po navýšení z dodatku č. 1	14 168 934,63 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	15 898 211,34 Kč bez DPH
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>15 898 211,34 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a:

