



KUMSP00RJJ1R

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ – KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -1-		
04629 poř. číslo	2021 rok	EP/1 zkr. odb.

**DODATEK č. 1**

ke smlouvě o dílo č. 04629/2021/EP

**I.  
Smluvní strany****1. Moravskoslezský kraj**

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava

zastoupen:

Ing. Jaroslavem Kaniou  
náměstkem hejtmána kraje

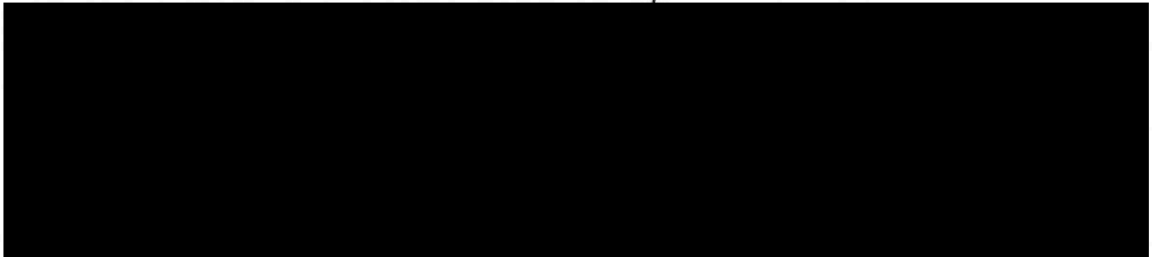
IČO: 70890692

DIČ: CZ70890692

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 200184 -1650676349/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby:



(dále jen „objednatel“)

**2. TECHARTSTAV a.s.**

se sídlem: Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba

zastoupena: Jaroslavem Jedinákem, předsedou představenstva

IČO: 02162083

DIČ: CZ02162083

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 3336568349/0800

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. 811340

(dále jen „zhotovitel“)

## II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 25. 10. 2021 Smlouvu o dílo, evidenční číslo 04629/2021/EP (dále jen „smlouva“) jejímž předmětem je provedení stavby „Domov pro osoby se zdravotním postižením Harmonie, příspěvková organizace II., příspěvková organizace“ (dále jen „stavba“ či „dílo“).
2. Z důvodu změn okolností vzniklých při výstavbě vyvstala potřeba změny smlouvy.
3. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba provedení níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v původní projektové dokumentaci stavby (dále jen „DPS“) a v soupisu prací, a jsou nutné k řádnému dokončení díla (dále jen „vícepráce“). Zároveň se smluvní strany dohodly, že v rámci díla dle původní DPS nebudou provedeny některé níže uvedené práce a dodávky, které již nejsou nutné pro provedení díla (dále jen „méněpráce“):

### Změna č. 1 – zemní práce, trativod

Předmětem této změny jsou práce a dodávky týkající se chybějícího podsypu pod základovou desku (mezi základovými pásy), dále práce spojené s provedením trativodu (zřízení trativodu) spočívající v položení drenážních trubek, obsyp kamenivem a provedení vrstvy z geotextilie, které nebyly součástí výkazu výměr. Týká se všech objektů.

Hodnota víceprací činí 254.309,55 Kč bez DPH.

### Změna č. 2 - přečerpávací stanice + elektro

V rámci areálové splaškové kanalizace a zjištění skutečného výškového bodu napojení do veřejné kanalizace (po obnažení) bylo zjištěno, že nebude možné řešit areálovou kanalizaci gravitačním spádem, ale bude nutné vyřešit výškový rozdíl osazením čerpací stanice a splaškové odpadní vody budou odváděny do kanalizace podtlakově. Změna se týká i souvisejících prací (příslušné silnoproudé elektroinstalace).

Hodnota víceprací činí 458.788,50 Kč bez DPH.

### Změna č. 3 - oplocení a bourací práce s tím spojené

S odkazem na potřeby uživatele a cílovou skupinou ubytovaných bylo nutné provést úpravu výšky oplocení z původních 1,2 m na 1,7 m včetně 3 ks vstupních branek a hlavní brány. Z důvodu kolize nového areálového oplocení bylo nutné přistoupit k demolici části stávající garáže, která nebyla zapsána a vedena jako nemovitost v katastru nemovitostí.

Hodnota víceprací činí 428.341,90 Kč bez DPH.

### Změna č. 4 - kuchyňské linky VCP a MP

S odkazem na potřeby uživatele došlo k doplnění centrálních kuchyňských linek o zádovou desku a chybějící elektrospotřebiče, konkrétně vestavěnou lednici a troubu (všechny objekty SO01 – SO03).

Hodnota víceprací činí 134.640 Kč bez DPH.

V rámci projektové dokumentace byly v jednotlivých pokojích klientů plánovány kuchyňské linky. Z důvodu požadavku uživatele s odkazem na rizikovou klientelu, která bude pokoje užívat a na související bezpečnost bylo nutné tyto kuchyňské linky bez náhrady zrušit. V rámci jednotlivých objektů byly zachovány jen „centrální“ kuchyňské linky jako součást obývacích pokojů.

Hodnota méněprací činí 300.960 Kč bez DPH.

### **Změna č. 5 – sokl**

Předmětem změny je odpočet soklového zateplení tl. 260 mm. Dle projektové dokumentace má být provedeno toto zateplení vč. vytažení nad úroveň terénu 300 mm, tzn. až na obvodové zdivo jednotlivých objektů. Z důvodu možných vzniklých tepelných mostů a sjednocení tl. fasády je doporučeno provést soklové zdivo v tloušťce fasádního expandovaného polystyrenu (EPS) obvodového zdiva, tzn. 300 mm. Tato změna se týká všech tří objektů stavby.

Hodnota víceprací činí 373.195,32 Kč bez DPH.

Hodnota méněprací činí 587.774,76 Kč bez DPH.

### **Změna č. 6 - fasáda + VZT jednotka**

Z důvodu nemožnosti kotvení fenolické pěny (skladba desek 100+200 mm, tl. 300 mm se nevyrábí) a nemožnosti držet řádnou záruku za předmětnou část díla, je nutné přistoupit ke změně skladby izolantu. Je navrhováno odečíst původní skladbu izolantu (fenolická pěna) v tloušťce 300 mm za nový typ kontaktního zateplovacího systému (KZS) - EPS. Aby jednotlivé objekty byly z hlediska tepelně-technického zařazeny mezi domy „pasivního“ stylu, bylo nutné do objektu SO 01 doplnit posilující vzduchotechnickou jednotku. Výsledné hodnoty průkazu energetické náročnosti budov (PENB) budou nezměněny.

Hodnota víceprací činí 2.553.498,18 Kč bez DPH,

Hodnota méněprací činí 3.413.829,81 Kč bez DPH.

### **Změna č. 7- elektroinstalace**

Předmětem změny jsou práce týkající se silnoproudé elektroinstalace, a to konkrétně přívodu elektricky ovládaných žaluzií a vytápění střešních svodů, které nebyly řešeny v projektové dokumentaci a přidání nových zásuvek (požadavek uživatele).

V rámci slaboproudé elektroinstalace se jedná o doplnění „Rack“ pro zařízení slaboproudu vč. související kabeláže, vybavení WC na každé budově sadou pro nouzovou signalizaci, dotažení kabelů pro případné napojení elektronické požární signalizace – EPS, k ústředně (nebylo řešeno v projektové dokumentaci), doplnění kamer a PIR čidel (požadavek uživatele).

Hodnota víceprací činí 271.052,78 Kč bez DPH.

### **Změna č. 8 - zpevněné plochy (opěrné zídky)**

Změna řeší nesrovnalost projektové dokumentace a skutečnosti na stavbě. Z důvodu velkého výškového rozdílu zpevněných ploch kolem objektů a parkovacího stání u jednotlivých objektů bude nutné tento výškový rozdíl vyřešit doplněním opěrných zídek včetně drenáže tak, aby bylo možné zajistit postupné svahování okolního terénu.

Hodnota víceprací činí 92.227,22 Kč bez DPH.

### **Změna č. 9 - střecha izolace**

S ohledem na velmi vysokou tloušťku tepelné izolace na střeše (spodní vrstva izolace 500 mm (EPS šedý) a spádové klíny v nejvyšším místě 200 mm – celkově až 700 mm) bylo nutné změnit způsob kotvení. EPS desky jsou lepeny a mechanické kotvení je nahrazeno přitížením pomocí kačírku (kamenivo prané).

Hodnota víceprací činí 269.952,92 Kč bez DPH.

### **Změna č. 10 – časosběrné video**

V rámci vlastní prezentace Moravskoslezského kraje, ve smyslu prezentace investičních akcí, stavebník požaduje pravidelné monitorování stavby za účelem vytvoření časosběrného videa,

kteřé bude prezentovat na svých webových stránkách a sociálních sítích. Z časového hlediska a s přihlédnutím k otázce GDPR, je nezbytné zajištění této služby přímo u zhotovitele tak, aby nedošlo ke zbytečné časové prodlevě, a tím znemožnění kompletního záznamu postupu stavebních prací (bourací a demoliční práce objektu apod.).

Hodnota víceprací činí 236.111,10 Kč bez DPH.

4. Na základě výše uvedených změn se po vzájemné dohodě smluvních stran prodlužuje termín dokončení stavby o 2 měsíce, tedy na celkových 17 měsíců od předání staveniště zhotoviteli.

### **III. Změna smlouvy**

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změně smlouvy takto:

1. Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla, zhotovitel se zavazuje k jejich provedení a rozsah díla uvedený v čl. III odst. 1 smlouvy se o jejich provedení rozšiřuje. V rámci díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto dodatku.
2. **Cena víceprací činí 5.072.117,47 Kč bez DPH / 5.832.935,10 Kč včetně DPH.**
3. **Cena méněprací činí 4.302.564,57 Kč bez DPH / 4.947.949,26 Kč včetně DPH.**
4. **Cena za dílo, sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy, se navyšuje o cenu rozdílu výše uvedených víceprací a méněprací, a činí:**

**cena bez DPH 28.586.565,05 Kč**

**DPH 15 % 4.287.984,76 Kč**

**cena včetně DPH 32.874.549,81 Kč**

5. Doba pro provedení díla, sjednaná v čl. IV odst. 1 smlouvy, se prodlužuje a činí 17 měsíců od předání staveniště zhotoviteli, když nejpozději poslední den uvedené doby plnění zhotovitel dokončené dílo předá objednateli.

### **IV. Závěrečná ustanovení**

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno jeho vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle 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 (dále jen „zákon o registru smluv“).
4. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv provede objednatel.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.

6. Osobní údaje obsažené v tomto dodatku budou objednatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících ze smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje objednatelem použity. Objednatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje [www.msk.cz](http://www.msk.cz).
7. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

K uzavření tohoto dodatku má objednatel souhlas rady kraje udělený usnesením č. 57/4160 ze dne 28.11.2022

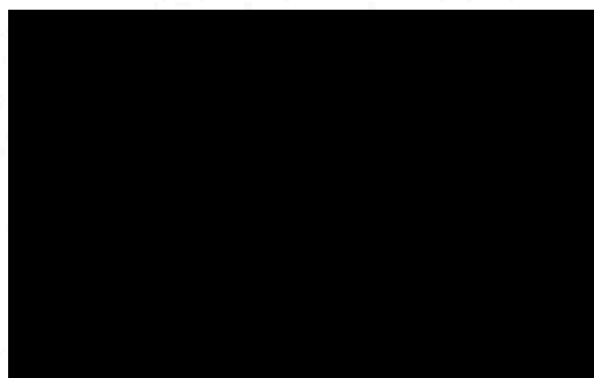
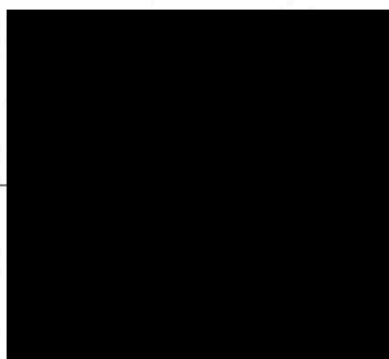
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1 – Rekapitulace víceprací a méněprací.

Příloha č. 2 – Změnové listy

V Ostravě dne 30.11.2022

V OSTRAVĚ dne 28.11.2022



Doložka platnosti právního jednání dle ust. § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:  
Předmět smlouvy byl schválen usnesením rady kraje č. 57/4160 ze dne 28.11.2022



- M le

## Příloha č. 1 – Rekapitulace víceprací a méněprací

	cena bez DPH (v Kč)
Vícepráce 1 - zemní práce, trativod	254 309,55
Vícepráce 2 - přečerpávací stanice + elektro	458 788,50
Vícepráce 3 - oplocení a bourací práce s tím spojené	428 341,90
Vícepráce 4 - kuchyňské linky	134 640,00
Vícepráce 5 - sokl	373 195,32
Vícepráce 6 - fasáda + VZT jednotka	2 553 498,18
Vícepráce 7 - elektroinstalace	271 052,78
Vícepráce 8 - zpevněné plochy (opěrné zídky)	92 227,22
Vícepráce 9 - střecha izolace	269 952,92
Vícepráce č.10 – časosběrné video	236 111,10
Méněpráce 1 - kuchyňské linky	-300 960,00
Méněpráce 2 - sokl	-587 774,76
Méněpráce 3 - fasáda + VZT jednotka	-3 413 829,81
<b>Celkem</b>	<b>769.552,90</b>

TECHNOSTAV s.r.o.  
Rábasova 115/18  
708 00 Opatowitz - Poupava  
IČ: 02182083 DIČ: CZ02182083

z.m. 12

## ZMĚNOVÝ LIST STAVBY REKAPITULACE

Stavba: "Domov pro osoby se zdravotním postižením Harmonie, příspěvková organizace II."

### Identifikační údaje

Objednatel **Moravskoslezský kraj**Zhotovitel **TECHARTSTAV a.s.**SoD č. **04629/2021/EP**Cena díla (bez DPH): **27 817 012,15 Kč**

### Oddíly změnových rozpočtů

Číslo	Název oddílu změnového rozpočtu	Celkem bez DPH	DPH 15%	Cena celkem s DPH
ZL01	Zemní práce	254 309,55 Kč	38 146,43 Kč	<b>292 455,98 Kč</b>
ZL02	Čerpací stanice	458 788,50 Kč	68 818,28 Kč	<b>527 606,78 Kč</b>
ZL03	Bourací práce a oplocení	428 341,90 Kč	64 251,29 Kč	<b>492 593,19 Kč</b>
ZL04	Kuchyňské linky	-166 320,00 Kč	-24 948,00 Kč	<b>-191 268,00 Kč</b>
ZL05	Izolace (sokl)	-214 579,45 Kč	-32 186,92 Kč	<b>-246 766,36 Kč</b>
ZL06	Fasáda + VZT jednotka	-860 331,63 Kč	-129 049,74 Kč	<b>-989 381,37 Kč</b>
ZL07	Elektroinstalace	271 052,78 Kč	40 657,92 Kč	<b>311 710,70 Kč</b>
ZL08	Zpevněné plochy - zidky	92 227,22 Kč	13 834,08 Kč	<b>106 061,30 Kč</b>
ZL09	Střecha	269 952,92 Kč	40 492,94 Kč	<b>310 445,86 Kč</b>
ZL10	Časosběr	236 111,10 Kč	35 416,68 Kč	<b>271 527,77 Kč</b>
<b>Celková cena změny (odetečet/připočet)</b>		<b>769 552,90 Kč</b>	<b>115 432,95 Kč</b>	<b>884 985,84 Kč</b>

### Změna ceny díla

Číslo	Název	Celkem bez DPH	DPH 15%	Cena celkem s DPH
SOD		27 817 012,15 Kč	4 172 551,82 Kč	<b>31 989 563,97 Kč</b>
ZL01 - ZL10		769 552,90 Kč	115 432,95 Kč	<b>884 985,84 Kč</b>
<b>Aktuální cena díla (stavební práce)</b>		<b>28 586 565,05 Kč</b>	<b>4 287 984,77 Kč</b>	<b>32 874 549,81 Kč</b>

## Stavba: "Domov pro osoby se zdravotním postižením Harmonie, příspěvková organizace II."

## Název změnového rozpočtu

## Zemní práce

## Popis změny

Viz. poznámky k položkám

## Položky změnového rozpočtu:

Č. pol.		Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena URS / rozpočet SoD	Cena celkem
<b>Objekt 01 - SO 01</b>							
D	1		<b>Zemní práce</b>				
1.	ÚRS	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	49,779	1 540,00	76 659,66
<i>Poznámka k položce:</i> Zásyp mezi základovými pásy pod základovou desku - není v rozpočtu $(2,8*11,9+6,05*10,7+2,65*1+2,8*11,9+6,75*3,5+4,6*1,8)*0,3$							
					49,779		
D	2		<b>Zakládání</b>				
2.	ÚRS	212752131	Trativod z drenážních trubek včetně lože otevřený výkop	m	1,000	220,00	220,00
<i>Poznámka k položce:</i> Na žádost INV napojení trativodu před retenční jímku							
3.	ÚRS	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	138,522	23,00	3 186,01
<i>Poznámka k položce:</i> Na žádost INV obalení trativodu geotextilií $2*0,43*0,55+2*0,43*70,45+2*0,55*70,42$							
					138,522		
4.	ÚRS	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	138,522	69,50	9 627,28
<i>Poznámka k položce:</i> Na žádost INV obalení trativodu geotextilií							
D	998		<b>Přesun hmot</b>				
5.	SOD	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	98,850	88,00	8 698,80
<b>Objekt 02 - SO 02</b>							
D	1		<b>Zemní práce</b>				
6.	ÚRS	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	39,872	1 540,00	61 402,88
<i>Poznámka k položce:</i> Zásyp mezi základovými pásy pod základovou desku - není v rozpočtu $(2,8*11,7+6,05*10,7+2,65*1+2,8*11,7)*0,3$							
					39,872		
D	2		<b>Zakládání</b>				
7.	ÚRS	212752131	Trativod z drenážních trubek včetně lože otevřený výkop	m	1,000	220,00	220,00
<i>Poznámka k položce:</i> Na žádost INV napojení trativodu před retenční jímku							
8.	ÚRS	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	113,800	23,40	2 662,92
<i>Poznámka k položce:</i> Na žádost INV obalení trativodu geotextilií $2*0,43*0,55+2*0,43*57,82+2*0,55*57,82$							
					113,800		
9.	ÚRS	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	113,800	69,50	7 909,10
<i>Poznámka k položce:</i> Na žádost INV obalení trativodu geotextilií							
D	998		<b>Přesun hmot</b>				
10.	SOD	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	65,500	88,00	5 764,00
<b>Objekt 03 - SO 03</b>							
D	1		<b>Zemní práce</b>				
11.	ÚRS	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	39,872	1 540,00	61 402,88
<i>Poznámka k položce:</i> Zásyp mezi základovými pásy pod základovou desku - není v rozpočtu $(2,8*11,7+6,05*10,7+2,65*1+2,8*11,7)*0,3$							
					39,872		
D	2		<b>Zakládání</b>				
12.	ÚRS	212752131	Trativod z drenážních trubek včetně lože otevřený výkop	m	1,000	220,00	220,00
Klasifikace informací: Neveřejné							



Poznámka k položce:  
Na žádost INV napojení trativodu před retenční jímku

13. ÚRS	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	113,800	23,40	2 662,92
		Poznámka k položce: Na žádost INV obalení trativodu geotextilií 2*0,43*0,55+2*0,43*57,82+2*0,55*57,82		113,800		
14. ÚRS	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	113,800	69,50	7 909,10
D 998		Poznámka k položce: Na žádost INV obalení trativodu geotextilií <b>Přesun hmot</b>				
15. SOD	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	65,500	88,00	5 764,00
<b>Celková cena (připočet/odečet)</b>						<b>254 309,55 Kč</b>

## Stavba: "Domov pro osoby se zdravotním postižením Harmonie, příspěvková organizace II."

## Název změnového rozpočtu

Čerpací stanice

## Popis změny

Viz. poznámky k položkám

## Položky změnového rozpočtu:

Č. pol.	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena URS / rozpočet SoD	Cena celkem
<b>06 - SO06 - přípojka jednotné kanalizace DN 250 vč.vitřního vedení a retenčních jímek</b>						
1.	NABÍD 86000-D	Čerpací stanice včetně vybavení D	soubor	1,000	294 105,60	294 105,60
<i>Poznámka k položce:            Čerpací stanice AS-PUMP 1280/4000 EO/PB/SV vč.            2x čerpadlo a příslušenství.            Nákup + doprava ... 239.088 Kč            Náklady na jeřáb při vyložení ... 6.000 Kč            Obchodní a správní režije + zisk ... 20%</i>						
2.	NABÍD 86000-M	Zabudování čerpací stanice	soubor	1,000	143 109,60	143 109,60
<i>Poznámka k položce:            Nabídka fa. Malinovský ... 119.258 Kč            Obchodní a správní režije + zisk ... 20%</i>						
	21-M	Elektromontáže				
3.	RTS 210001	Kabelové vedení v zemi pro napojení čerpací stanice	soubor	1,000	21 573,30	21 573,30
<i>Poznámka k položce:            Kabelové vedení v zemi 1x CYKY 5x4mm - napojení            čerpací stanice vč. výkopových prací</i>						
<b>Celková cena (připočet/odečet)</b>						<b>458 788,50 Kč</b>



## Stavba: "Domov pro osoby se zdravotním postižením Harmonie, příspěvková organizace II."

## Název změnového rozpočtu

## Kuchyňské linky

## Popis změny

Viz. poznámky k položkám

## Položky změnového rozpočtu:

Č. pol.		Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena URS / rozpočet SoD	Cena celkem
<b>Objekt 01 - SO 01</b>							
D		763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				
			<b>MNP</b>				
1.	SOD	7668102AP	Kuchyňská linka dl.1800 mm, odk.T14 (dod+mont)	ks	4,000	-25 080,00	-100 320,00
			<i>pol. 175 smluvního rozpočtu</i>				
			<i>odpočet kuchyňských linek v pokojích klientů</i>				
			<b>VCP</b>				
2.	R	7668101AP	Kuchyňská linka dl.1450 mm, odk.T13	ks	1,000	34 800,00	34 800,00
			<i>pol. 183 smluvního rozpočtu</i>				
			<i>PROHLÁŠENÍ</i>				
			<i>VÝROBCE</i>				
			<i>přípočet za vestavěnou lednici a troubu a zádovou desku,</i>				
			<i>prohlášení výrobce + 20% obchodní a správní režie + zisk</i>				
3.	R	7668102AP	Kuchyňská linka dl.1800 mm, odk.T14	ks	1,000	10 080,00	10 080,00
			<i>pol. 184 smluvního rozpočtu</i>				
			<i>PROHLÁŠENÍ</i>				
			<i>VÝROBCE</i>				
			<i>přípočet za dvoj plotnovou varnou desku a zádovou desku,</i>				
			<i>prohlášení výrobce + 20% obchodní a správní režie + zisk</i>				
<b>Objekt 02 - SO 02</b>							
		763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				
			<b>MNP</b>				
4.	SOD	7668102AP	Kuchyňská linka dl.1800 mm, odk.T14 (dod+mont)	ks	4,000	-25 080,00	-100 320,00
			<i>pol. 175 smluvního rozpočtu</i>				
			<i>odpočet kuchyňských linek v pokojích klientů</i>				
			<b>VCP</b>				
5.	R	7668101AP	Kuchyňská linka dl.1450 mm, odk.T13	ks	1,000	34 800,00	34 800,00
			<i>pol. 174 smluvního rozpočtu</i>				
			<i>PROHLÁŠENÍ</i>				
			<i>VÝROBCE</i>				
			<i>přípočet za vestavěnou lednici a troubu a zádovou desku,</i>				
			<i>prohlášení výrobce + 20% obchodní a správní režie + zisk</i>				
6.	R	7668102AP	Kuchyňská linka dl.1800 mm, odk.T14	ks	1,000	10 080,00	10 080,00
			<i>pol. 175 smluvního rozpočtu</i>				
			<i>PROHLÁŠENÍ</i>				
			<i>VÝROBCE</i>				
			<i>přípočet za dvoj plotnovou varnou desku a zádovou desku,</i>				
			<i>prohlášení výrobce + 20% obchodní a správní režie + zisk</i>				
<b>Objekt 03 - SO 03</b>							
D		763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				
			<b>MNP</b>				
7.	SOD	7668102AP	Kuchyňská linka dl.1800 mm, odk.T14 (dod+mont)	ks	4,000	-25 080,00	-100 320,00
			<i>pol. 175 smluvního rozpočtu</i>				
			<i>odpočet kuchyňských linek v pokojích klientů</i>				
			<b>VCP</b>				
8.	R	7668101AP	Kuchyňská linka dl.1450 mm, odk.T13	ks	1,000	34 800,00	34 800,00
			<i>pol. 174 smluvního rozpočtu</i>				
			<i>PROHLÁŠENÍ</i>				
			<i>VÝROBCE</i>				
			<i>přípočet za vestavěnou lednici a troubu a zádovou desku,</i>				
			<i>prohlášení výrobce + 20% obchodní a správní režie + zisk</i>				
9.	R	7668102AP	Kuchyňská linka dl.1800 mm, odk.T14	ks	1,000	10 080,00	10 080,00
			<i>pol. 175 smluvního rozpočtu</i>				

PROHLÁŠENÍ      *přípočet za dvoj plotnovou varnou desku a zádovou desku,*  
VÝROBCE            *prohlášení výrobce + 20% obchodní a správní režie + zisk*

**MNP**  
**VCP**

-300 960,00  
**134 640,00**

**Celková cena (přípočet/odečet)**

**-166 320,00 Kč**

## Stavba: "Domov pro osoby se zdravotním postižením Harmonie, příspěvková organizace II."

## Název změnového rozpočtu

## Izolace

## Popis změny

## Položky změnového rozpočtu:

Č. pol.		Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena URS / rozpočet SoD	Cena celkem
<b>Objekt 01 - SO 01</b>							
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
			MNP				
1.	SOD	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	230,352	-11,00	-2 533,87
			<i>Poznámka k položce: pol. 87 smluvního rozpočtu. V technické zprávě uvedeno natavení</i>				
2.	SOD	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	30,488	-11,00	-335,37
			<i>Poznámka k položce: pol. 88 smluvního rozpočtu. V technické zprávě uvedeno natavení</i>				
4.	SOD	713141182	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby budova v do 20 m	m2	195,000	-670,00	-130 650,00
5.	M	283763850	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 mm tl. 260 mm	m3	18,383	-3 737,50	-68 706,46
	VV		TI2*0,26*1,02		18,383	18,3831336	
6.	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,640	-495,00	-14 671,80
	VV		"obvod.zdivo-vnitřní stěna XPS tl.40 mm"				
	VV	TI3	(19,18+7,93+4,68+2,15+1,12+8,65+12,88++3,78*2+3,83+1,0*4+2,12)*0,4		29,640		
7.	M	283763650	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 1250 x 600 x 40 mm	m2	30,233	-149,50	-4 519,83
	VV		TI3*1,02		30,233		
			<b>VCP</b>				
8.	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,404	218,00	3 358,07
	VV		"sokl desky XPS tl 300 mm"				
	VV	TI2	(19,68+7,93+5,18+2,15+1,12+8,65+13,38+14,93+1,0*4)*0,2		15,404		
9.		283763850	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 mm tl. 300 mm	m3	25,925	3 737,50	96 894,43
			(19,68+7,93+5,18+2,15+1,12+8,65+13,38+14,93+1,0*4)*1,1*0,3*1,02		25,925		
10.	SOD	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	230,352	88,00	20 270,98
11.	SOD	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	30,488	88,00	2 682,94
12.	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	45,732	16,50	754,58
	VV		"vytažení = +600 mm"				
	VV	IZ2	(19,18+7,93+4,68+2,15+1,12+8,65+12,88+3,78*2+3,83+1,0*4+2,12*2)*0,6				
13.	M	1116předb	asfaltová penetrační emulze	t	0,016	42 900,00	686,67
	VV		45,732*0,00035				
14.		711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	45,732	88,00	4 024,42
			45,732				
15.	M	628321320	pás těžký asfaltovaný AL MINERAL	m2	54,878	97,90	5 372,60
	VV		45,732*1,2				
16.	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	45,732	88,00	4 024,42
	VV		45,732				
17.	M	62852260	modifikovaný asfaltový pás AL mineral	m2	54,878	121,00	6 640,29
	VV		45,732*1,2				
18.	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	-767,079	1,65	-1 265,68
<b>Objekt 02 - SO 02</b>							
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
			MNP				
19.	SOD	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	185,858	-11,00	-2 044,44
			<i>Poznámka k položce: Ve smluvním rozpočtu pol. 82. V technické zprávě, uvedeno natavení</i>				
20.	SOD	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	23,928	-11,00	-263,21
			<i>Poznámka k položce: Ve smluvním rozpočtu pol. 83. V technické zprávě uvedeno natavení</i>				

21.	SOD	713141182	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby budova v do 20 m	m2	158,000	-670,00	-105 860,00
22.	M	283763850	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 mm tl. 260 mm	m3	14,469	-3 737,50	-54 077,89
	VV		TI2*0,26*1,02		14,469		
23.	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,640	-495,00	-14 671,80
	VV		"obvod.zdivo-vnitřní stěna XPS tl.40 mm"				
	VV	TI3	(19,18+7,93+4,68+2,15+1,12+8,65+12,88++3,78*2+3,83+1,0*4+2,12)*0,4		29,640		
24.	M	283763650	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 1250 x 600 x 40 mm	m2	30,233	-149,50	-4 519,83
	VV		TI3*1,02		30,233		
			<b>VCP</b>				
25.	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,124	218,00	2 643,03
	VV		"sokl desky XPS tl.300 mm"				
	VV	TI2	(19,68+7,93+5,18+2,15+1,12+8,65+13,38+14,93+1,0*4)*0,2		12,124		
26.		283763850	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 mm tl. 300 mm	m3	20,405	3 737,50	76 262,54
			(14,93+13,38*2+4,28*2+4,33+1,0*4+1,02*2)*1,1*0,30*1,02		20,405		
27.	SOD	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	185,858	88,00	16 355,50
28.	SOD	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,928	88,00	2 105,66
29.	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	35,892	16,50	592,22
	VV		"vytažení = 400 mm"				
	VV	IZ2	(14,43+12,88*2+3,78*2+3,83+1,0*4+2,12*2)*06				
30.	M	1116předb	asfaltová penetrační emulze	t	0,013	42 900,00	538,92
	VV		35,892*0,00035				
31.		711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	35,892	88,00	3 158,50
			35,892				
32.	M	628321320	pás těžký asfaltovaný V MINERAL	m2	43,070	97,90	4 216,59
	VV		35,892*1,2				
33.	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	35,892	88,00	3 158,50
	VV		35,892				
34.	M	62852260	modifikovaný asfaltový pás AL mineral	m2	43,070	121,00	5 211,52
	VV		35,892*1,2				
35.	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	-671,942	1,65	-1 108,70
<b>Objekt 03 - SO 03</b>							
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům MNP</b>				
36.	SOD	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	185,858	-11,00	-2 044,44
			<i>Poznámka k položce: Ve smluvním rozpočtu pol. 82. V technické zprávě, uvedeno natavení</i>				
37.	SOD	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	23,928	-11,00	-263,21
			<i>Poznámka k položce: Ve smluvním rozpočtu pol. 83. V technické zprávě uvedeno natavení</i>				
38.	SOD	713141182	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby budova v do 20 m	m2	158,000	-670,00	-105 860,00
39.	M	283763850	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 mm tl. 260 mm	m3	14,469	-3 737,50	-54 077,89
	VV		TI2*0,26*1,02		14,469		
40.	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,640	-495,00	-14 671,80
	VV		"obvod.zdivo-vnitřní stěna XPS tl.40 mm"				
	VV	TI3	(19,18+7,93+4,68+2,15+1,12+8,65+12,88++3,78*2+3,83+1,0*4+2,12)*0,4		29,640		
41.	M	283763650	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 1250 x 600 x 40 mm	m2	30,233	-149,50	-4 519,83
	VV		TI3*1,02		30,233		
42.	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,124	218,00	2 643,03
	VV		"sokl desky XPS tl.300 mm"				
	VV	TI2	(19,68+7,93+5,18+2,15+1,12+8,65+13,38+14,93+1,0*4)*0,2		12,124		
43.		283763850	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 mm tl. 300 mm	m3	20,405	3 737,50	76 262,54
			(14,93+13,38*2+4,28*2+4,33+1,0*4+1,02*2)*1,1*0,30*1,02		20,405		
44.	SOD	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	185,858	88,00	16 355,50
45.	SOD	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,928	88,00	2 105,66
46.	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	35,892	16,50	592,22
	VV		"vytažení = 400 mm"				
	VV	IZ2	(14,43+12,88*2+3,78*2+3,83+1,0*4+2,12*2)*06				
47.	M	1116předb	asfaltová penetrační emulze	t	0,013	42 900,00	538,92
	VV		35,892*0,00035				

48.		711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	35,892	88,00	3 158,50	
			35,892					
49.	M	628321320	pás těžký asfaltovaný V MINERAL	m2	43,070	97,90	4 216,59	
	VV		35,892*1,2					
50.	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	35,892	88,00	3 158,50	
	VV		35,892					
51.	M	62852260	modifikovaný asfaltový pás AL mineral	m2	43,070	121,00	5 211,52	
52.	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	-671,942	1,65	-1 108,70	
		MNP					-587 774,76	
		VCP					<b>373 195,32</b>	
<b>Celková cena (připočet/odečet)</b>							<b>-214 579,45 Kč</b>	



## Stavba: "Domov pro osoby se zdravotním postižením Harmonie, příspěvková organizace II."

Název změnového rozpočtu

## Fasáda a VTZ jednotky

Popis změny

Na žádost INV a GP vznikl požadavek na záměnu Fenolické pěny za polystyrén GreyWall Plus 300mm, doplnění chybějící VZT jednotky v místnosti č. 1.12 a 1.13

Položky změnového rozpočtu:

Č. pol.		Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena URS	Cena celkem	Cenová soustava
<b>Objekt 01 - SO 01 - KZS (EPS GREY plus 300 mm)</b>								
1.	K	622211061	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 240 mm	m <sup>2</sup>	284,185	1 080,00	306 919,80	CS ÚRS 2022 02
2.	M	ISV.8591057303005	Isover EPS GreyWall Plus 300mm, $\lambda_D = 0,031$ (W-m-1-K-1), 1000x500x300mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem. vv= 284,185 x 1,05 = 298 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	298,200	1 379,93	411 495,13	CS ÚRS 2022 02
3.	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	284,185	246,00	69 909,51	CS ÚRS 2022 02
4.	M	63127261	tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m <sup>2</sup> vv= 284,185 x 1,05 = 298 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	298,200	95,10	28 358,82	CS ÚRS 2022 02
5.	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou vv: SO 01 - 88,85 bm	m	88,850	47,80	4 247,03	CS ÚRS 2022 02
6.	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS vv: SO 01 - 88,85*1,05 = 93,29 bm	m	93,290	41,20	3 843,55	CS ÚRS 2022 02
7.	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem vv: SO 01 - 124,15 bm	m	124,000	41,70	5 170,80	CS ÚRS 2022 02
8.	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS vv: SO 01 - 124,15*1,05 = 130,36 bm	m	130,360	37,80	4 927,61	CS ÚRS 2022 02
9.	K	622251221	Montáž každé další kotvy přes 8 ks/m <sup>2</sup> povrchové kotvení kontaktního zateplení vnějších stěn vv= 284,185 * 1,1 = 312,61 - 284,185 = 28,41 * 8 (ks) = 227,34 ks	kus	228,000	6,18	1 409,04	CS ÚRS 2022 02
10.	M	59051220	hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým tmem pro montáž Tl 8x60x335mm	kus	228,000	51,50	11 742,00	CS ÚRS 2022 02
11.	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m <sup>2</sup>	284,185	220,00	62 520,70	CS ÚRS 2022 02
12.	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	9 105,440	1,65	15 023,98	CS ÚRS 2017 01
<b>Objekt 02 - SO 02 - KZS (EPS GREY plus 300 mm)</b>								
13.	K	622211061	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 240 mm	m <sup>2</sup>	219,116	1 080,00	236 645,28	CS ÚRS 2022 02
14.	M	ISV.8591057303005	Isover EPS GreyWall Plus 300mm, $\lambda_D = 0,031$ (W-m-1-K-1), 1000x500x300mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem. vv= 219,116 x 1,05 = 230 071 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	230,071	1 379,93	317 481,88	CS ÚRS 2022 02
15.	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	219,116	246,00	53 902,54	CS ÚRS 2022 02
16.	M	63127261	tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m <sup>2</sup> vv= 219,116 x 1,05 = 230 071 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	230,071	95,10	21 879,75	CS ÚRS 2022 02
17.	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou vv: SO 01 - 90,2 bm	m	88,850	47,80	4 247,03	CS ÚRS 2022 02
19.	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS vv: SO 01 - 90,2*1,05 = 94,71 bm	m	94,710	41,20	3 902,05	CS ÚRS 2022 02
20.	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem vv: SO 01 - 62,9 bm	m	62,900	41,70	2 622,93	CS ÚRS 2022 02
21.	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS vv: SO 01 - 62,9*1,05 = 66,05 bm	m	66,050	37,80	2 496,69	CS ÚRS 2022 02
22.	K	622251221	Montáž každé další kotvy přes 8 ks/m <sup>2</sup> povrchové kotvení kontaktního zateplení vnějších stěn vv= 219,116 * 1,1 = 241,076 - 219,116 = 21,96 * 8 (ks) = 175,68 ks	kus	176,000	6,18	1 087,68	CS ÚRS 2022 02
23.	M	59051220	hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým tmem pro montáž Tl 8x60x335mm	kus	176,000	51,50	9 064,00	CS ÚRS 2022 02
24.	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m <sup>2</sup>	219,116	220,00	48 205,52	CS ÚRS 2022 02
25.	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	7 015,354	1,65	11 575,33	CS ÚRS 2017 01
<b>Objekt 03 - SO 03 - KZS (EPS GREY plus 300 mm)</b>								
26.	K	622211061	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 240 mm	m <sup>2</sup>	219,116	1 080,00	236 645,28	CS ÚRS 2022 02

27.	M	ISV.8591057303005	Isover EPS GreyWall Plus 300mm, AD = 0,031 (W·m-1·K-1), 1000x500x300mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem vv= 219 116 x 1,05 = 230 071m2	m2	230,071	1 379,93	317 481,88	CS ÚRS 2022 02
28.	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	219,116	246,00	53 902,54	CS ÚRS 2022 02
29.	M	63127261	tkanina (pancéřová) sklovláknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2 vv= 219 116 x 1,05 = 230 071m2	m2	230,071	95,10	21 879,75	CS ÚRS 2022 02
30.	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou vv SO 01 - 90 2 bm	m	88,850	47,80	4 247,03	CS ÚRS 2022 02
21.	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výtžžnou tkaninou š 100mm pro ETICS vv SO 01 - 90 2*1,05 = 94,71 bm	m	94,710	41,20	3 902,05	CS ÚRS 2022 02
32.	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem vv SO 01 - 62 9 bm	m	62,900	41,70	2 622,93	CS ÚRS 2022 02
33.	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výtžžnou tkaninou pro ostění ETICS vv SO 01 - 62 9*1,05 = 66,05 bm	m	66,050	37,80	2 496,69	CS ÚRS 2022 02
34.	K	622251221	Montáž každé další kotvy přes 8 ks/m2 povrchové kotvení kontaktního zateplení vnějších stěn vv= 219 116 * 1 1 = 241 076 - 219 116 = 21 96 * 8 (ks) = 175,68 ks	kus	176,000	6,18	1 087,68	CS ÚRS 2022 02
35.	M	59051220	hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým tmem pro montáž T1 8x60x335mm	kus	176,000	51,50	9 064,00	CS ÚRS 2022 02
36.	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	219,116	220,00	48 205,52	CS ÚRS 2022 02
37.	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	7 015,354	1,65	11 575,33	CS ÚRS 2017 01
<b>Méněpráce - objekt: 01 - SO 01, 02 - SO 02, 03 - SO 03 - KZS deskami z fenolické pěny</b>								
<b>Objekt 01 - SO 01</b>								
38.	K	622210AP	KZS deskami z fenolické pěny tl.300 mm	m2	284,185	-4 307,64	-1 224 166,67	VLASTNÍ
	VV		"cena obsahuje:					
	VV		"dodávku izolačních desek tl.300mm					
	VV		"upevnění desek lepením a hmoždinkami					
	VV		"přestěrkování izolačních desek					
	VV		"armovací pancéřová tkanina					
	VV		"montáž a dodávku lišt pro kontaktní zateplení"					
	VV		"v.č.D1.1-113"					
	VV		"pohled východní"					
	VV		(13,4+1,3+5,2)*4,15-(1,75*1,25*3+1,75*0,75+1,0*2,35)		72,360			
	VV		"pohled jižní"					
	VV		(14,95+1,0*4)*4,15-(1,0*2,35*2+3,15*2,35)		66,540			
	VV		"v.č.D1.1-114"					
	VV		"pohled západní"					
	VV		19,7*4,15-(1,25*1,25+1,75*1,25*3+1,75*0,75+1,25*2,35)		69,380			
	VV		"pohled severní"					
	VV		(8,45+8,75+2,25)*4,15-(1,25*0,75*2+1,25*2,35)		75,905			
	VV	KZS	Součet		284,185			
39.	K	781739195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za spárování bílým cementem	m2	267,000	-151,00	-40 317,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		KO2		201,600			
40.	K	622210AP	příplatek dvojité montáže pro KZS deskami z fenolické pěny tl.300, skládající se z desek 200x100 mm - pro SO01	m2	284,185	-198,00	-56 268,63	VLASTNÍ
	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	-13 207,523	1,65	-21 792,41	CS ÚRS 2017 01
<b>Objekt 02 - SO 02</b>								
41.	K	622210AP	KZS deskami z fenolické pěny tl.300 mm	m2	219,116	-4307,64	-943 872,85	VLASTNÍ
	VV		"cena obsahuje:					
	VV		"dodávku izolačních desek 50 tl.300mm					
	VV		"upevnění desek lepením a hmoždinkami					
	VV		"přestěrkování izolačních desek					
	VV		"armovací pancéřová tkanina R 627					
	VV		"montáž a dodávku lišt pro kontaktní zateplení"					
	VV		"v.č.D1.1-115"					
	VV		"pohled východní" 13,4*4,15-(1,75*1,25*2+1,75*0,75)		49,923			
	VV		"pohled jižní" (14,95+1,0*4)*4,15-(1,0*2,35*2+3,15*2,35)		66,540			
	VV		"v.č.D1.1-116"					
	VV		"pohled západní" 13,4*4,15-(1,25*1,25+1,75*1,25*2+1,75*0,75)		48,360			
	VV		"pohled severní" 14,95*4,15-(1,25*0,75*2+1,25*2,35*2)		54,293			
	VV	KZS	Součet		219,116			
42.	K	781739195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za spárování bílým cementem	m2	201,600	-151,00	-30 441,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		KO2		201,600			
43.	K	622210AP	příplatek dvojité montáže pro KZS deskami z fenolické pěny tl.300, skládající se z desek 200x100 mm - pro SO02	m2	219,116	-198,00	-43 384,97	VLASTNÍ
	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	-10 957,605	1,65	-18 080,05	CS ÚRS 2017 01
<b>Objekt 03 - SO 03</b>								
44.	K	622210AP	KZS deskami z fenolické pěny tl.300 mm	m2	219,116	-4 307,64	-943 872,85	VLASTNÍ
	VV		"cena obsahuje:					
	VV		"dodávku izolačních desek 50 tl.300mm					
	VV		"upevnění desek lepením a hmoždinkami					
	VV		"přestěrkování izolačních desek					
	VV		"armovací pancéřová tkanina R 627					
	VV		"montáž a dodávku lišt pro kontaktní zateplení"					
	VV		"v.č.D1.1-115"					

	VV		"pohled východní" 13,4*4,15-(1,75*1,25*2+1,75*0,75)		49,923			
	VV		"pohled jižní" (14,95+1,0*4)*4,15-(1,0*2,35*2+3,15*2,35)		66,540			
	VV		"v.č.D1.1-116"					
	VV		"pohled západní" 13,4*4,15-(1,25*1,25+1,75*1,25*2+1,75*0,75)		48,360			
	VV		"pohled severní" 14,95*4,15-(1,25*0,75*2+1,25*2,35*2)		54,293			
	VV	KZS	Součet		219,116			
45.	K	781739195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za spárování bílým cementem	m2	201,600	-151,00	-30 441,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		KO2		201,600			
46.	K	622210AP	příplatek dvojité montáže pro KZS deskami z fenolické pěny tl.300, skládající se z desek 200+100 mm - pro SO03	m2	219,116	-198,00	-43 384,97	VLASTNÍ
47.	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	-10 791,644	1,65	-17 806,21	CS ÚRS 2017 01
<b>Doplnění VZT v místnosti č. 1.12 a 1.13</b>						<b>+15 %</b>		
48.		D1.7_VZT	Doplnění VZT jednotky v místnosti č. 1.12 a 1.13	soubor	1,00	175 399,00	201 708,85	
			<i>Poznámka k položce:  Cenová nabídka společnosti TEMEX, SPOL. S R. O.  Celková cena: 175.399 Kč bez DPH  Výrobní a správní režije + zisk ... 15 %</i>					
		MNP					-3 413 829,81	
		VCP					<b>2 553 498,18</b>	
<b>Celková cena (připočet/odečet)</b>							<b>-860 331,63 Kč</b>	

## Stavba: "Domov pro osoby se zdravotním postižením Harmonie, příspěvková organizace II."

Název změnového rozpočtu					
Elektroinstalace					
1. Přívod pro venkovní žaluzie					
Popis změny					
Na základě požadavku objednatele vznikl požadavek na zajištění přívodu pro montáž žaluzii					
VÍCEPRÁCE					
P.č.	Název materiálu :	MATERIÁL			
		MJ	Počet	Cena/Ks	Celkem
	<b>MAT</b>				<b>5 016,00</b>
SoD	Kabel CYKY 3* 1.5	m	300,00	16,00 Kč	4 800,00
SoD	Jistič B10/1	ks	3,00	62,00 Kč	186,00
SoD	Řadová svorka CBC	ks	3,00	10,00 Kč	30,00
					0,00
	<b>EL. MONT</b>				<b>9 094,00</b>
SoD	Ukončení vodičů do 2.5 mm <sup>2</sup>	ks	35,00	17,00 Kč	595,00
SoD	Jistič-vypínač, vzduch. do 80A 1pól.	ks	3,00	216,00 Kč	648,00
SoD	CYKY-CYKYm 750V do 3*1,5 pevně uložený	m	300,00	26,00 Kč	7 800,00
SoD	Svorkovnice řadová pro vodič do 10 mm <sup>2</sup>	ks	3,00	17,00 Kč	51,00
	<b>Práce v HZS</b>				<b>2 055,00</b>
SoD	Kompletace rozvaděče	h	3,00	300,00 Kč	900,00
SoD	Koordinační činnost	h	3,00	385,00 Kč	1 155,00
					0,00
					0,00
	<b>REVIZE</b>				<b>240,00</b>
	Výchozí revize	h	0,50	480,00 Kč	240,00
					0,00
	<b>CELKEM</b>				<b>16 405,00</b>

VRN	Kč	%	ZÁKLAD	Kč
Ztížené výrobní podmínky		0	16 405,00	0,00
Přidružené prac.výkony		3	9 094,00 Kč	272,82
Drobný materiál		5	5 016,00 Kč	250,80
Mimostaveništní doprava	0		16 405,00	0,00
Zařízení staveniště			16 405,00	0,00
Provoz investora			16 405,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)			16 405,00	0,00
Rezerva rozpočtu		0	16 405,00	0,00
<b>Celkem VRN</b>				<b>1 973,62</b>
<b>Celková cena</b>				<b>18 378,62</b>

2. Změna dispozic zásuvek plus přidání nových					
Popis změny					
Na základě požadavku objednatele budou upraveny pozice a přidány zásuveky 230V a LAN dle požadavku.					
VÍCEPRÁCE					
P.č.	Název materiálu :	MATERIÁL			
		MJ	Počet	Cena/Ks	Celkem
	<b>MAT</b>				<b>29 210,00 Kč</b>
SoD	Kabel CYKY 3* 2.5	m	260	27,00 Kč	7 020,00 Kč
SoD	Jistič B16/1	ks	3	60,00 Kč	180,00 Kč
SoD	Zásuvka chráněná vestavná 2*230V/16A	ks	15	154,00 Kč	2 310,00 Kč
SoD	Krabice univerzální 68-1903	ks	15	42,00 Kč	630,00 Kč

SoD	UTP CAT.6	m	450	8,00 Kč	3 600,00 Kč
SoD	2*RJ 45-8 zásuvka DATA+nosné prvky	ks	16	164,00 Kč	2 624,00 Kč
SoD	Krabice KU 68-1901	ks	16	6,00 Kč	96,00 Kč
SoD	Trubka 2323/LPE-2	m	150	85,00 Kč	12 750,00 Kč
					0,00 Kč
<b>EL. MONT</b>					<b>23 276,00 Kč</b>
SoD	Ukončení vodičů do 2.5 mm <sup>2</sup>	ks	20	17,00 Kč	340,00 Kč
SoD	Jistič-vypínač, vzduch. do 80A 1pól.	ks	3	216,00 Kč	648,00 Kč
SoD	CYKY-CYKYm 750V do 3*2,5 pevně uložený	m	260	26,00 Kč	6 760,00 Kč
SoD	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. kr	ks	16	108,00 Kč	1 728,00 Kč
SoD	Kabel datový JYTY, UTP	m	450	20,00 Kč	9 000,00 Kč
SoD	Montáž účastnické zásuvky TV, DATA	ks	16	300,00 Kč	4 800,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
<b>Práce v HZS</b>					<b>3 110,00 Kč</b>
SoD	Kompletace rozvaděče	h	3	300,00 Kč	900,00 Kč
SoD	Kompletace a oživení	h	3	480,00 Kč	1 440,00 Kč
SoD	Koordinační činnost	h	2	385,00 Kč	770,00 Kč
					0,00 Kč
<b>REVIZE</b>					<b>240,00 Kč</b>
	Výchozí revize	h	0,5	480,00 Kč	240,00 Kč
					0,00 Kč
<b>CELKEM</b>					<b>55 836,00 Kč</b>

VRN	KČ	%	ZÁKLAD	KČ
Ztížené výrobní podmínky		0	55 836,00	0,00 Kč
Přidružené prac.výkony		3	7 748,00 Kč	232,44 Kč
Drobný materiál		5	29 210,00 Kč	1 460,50 Kč
Mimostaveništní doprava	0		2 310,00	0,00 Kč
Zařízení staveniště			2 310,00	0,00 Kč
Provoz investora			2 310,00	0,00 Kč
Kompletační činnost (IČD)			2 310,00	0,00 Kč
Rezerva rozpočtu		0	2 310,00	0,00 Kč
<b>Celkem VRN</b>				<b>1 692,94 Kč</b>
<b>Celková cena</b>				<b>57 528,94</b>

### 3. Kabeláž pro napojení tepelného čerpadla a rekuperace

#### Popis změny

Na základě požadavku objednatele je potřeba připravit přívod pro napájení tepelného čerpadla a rekuperační jednotky

#### VÍCEPRÁCE

P.č.	Název materiálu :	MATERIÁL			
		MJ	Počet	Cena/Ks	Celkem
<b>MAT</b>					<b>21 410,00 Kč</b>
SoD	Kabel CYKY 3* 2.5	m	140	27,00 Kč	3 780,00 Kč
SoD	Kabel CYKY 5* 2,5	m	100	44,00 Kč	4 400,00 Kč
SoD	Kabel CYKY 3* 1.5	m	45	16,00 Kč	720,00 Kč
SoD	JYSTY 3G0,75	m	100	13,00 Kč	1 300,00 Kč
SoD	JYSTY 2*0,6	m	40	10,10 Kč	404,00 Kč
SoD	UTP Cat6	m	40	8,00 Kč	320,00 Kč
SoD	Jistič B10/1	ks	3	62,00 Kč	186,00 Kč
SoD	Vodič HO7V-U 6 Zz CY	m	100	18,00 Kč	1 800,00 Kč
SoD	Trubka 2323/LPE-2	m	100	85,00 Kč	8 500,00 Kč
<b>EL. MONT</b>					<b>12 008,00 Kč</b>
SoD	Ukončení vodičů do 2.5 mm <sup>2</sup>	ks	10	17,00 Kč	170,00 Kč
SoD	CY 6 pevně uložený	m	100	20,00 Kč	2 000,00 Kč
SoD	CYKY-CYKYm 750V do 3*2,5 pevně uložený	m	215	26,00 Kč	5 590,00 Kč
SoD	Kabel datový JYTY, UTP	m	180	20,00 Kč	3 600,00 Kč
SoD	Jistič-vypínač, vzduch. do 80A 1pól.	ks	3	216,00 Kč	648,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
<b>Práce v HZS</b>					<b>985,00 Kč</b>
SoD	Kompletace rozvaděče	h	2	300,00 Kč	600,00 Kč

SoD	Koordinační činnost	h	1	385,00 Kč	385,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
<b>REVIZE</b>					<b>240,00 Kč</b>
	Výchozí revize	h	0,5	480,00 Kč	240,00 Kč
					0,00 Kč
<b>CELKEM</b>					<b>34 643,00 Kč</b>

VRN	KČ	%	ZÁKLAD	KČ
Ztížené výrobní podmínky		0	34 643,00	0,00 Kč
Přidružené prac.výkony		3	7 760,00 Kč	232,80 Kč
Drobný materiál		5	21 410,00 Kč	1 070,50 Kč
Mimostaveništní doprava	0		7 020,00	0,00 Kč
Zařízení staveniště			7 020,00	0,00 Kč
Provoz investora			7 020,00	0,00 Kč
Kompletační činnost (IČD)			7 020,00	0,00 Kč
Rezerva rozpočtu		0	7 020,00	0,00 Kč
<b>Celkem VRN</b>				<b>1 303,30 Kč</b>
<b>Celková cena</b>				<b>35 946,30</b>

#### 4. Doplnění kabeláže a vybavení pro slaboproud. Tento změnový list neobsahuje koncové aktivní prvky, telefonní přístroje, PC, WIFI routery

##### Popis změny

1-Na základě požadavku objednatele na rozšíření a úpravu vybavení slaboproudu:

a) V každém domě bude v místnosti 1.10 umístěn Rack pro zařízení slaboproudu.

b) UTP kabely nebudou Cat5e jak je uvedeno v PD, ale Cat6

##### MÉNĚPRÁCE

UTP CAT.5e	1010	5,00 Kč	5 050,00 Kč
<b>CELKEM MP</b>			<b>5 050,00 Kč</b>

##### VÍCEPRÁCE

P.č.	Název materiálu :	MJ	Počet	Cena/Ks	Celkem
	<b>MAT</b>				<b>29 368,00 Kč</b>
	19" rozvaděč 12U/450 mm (sklo) šedý	ks	6	3 548,00 Kč	21 288,00 Kč
					0,00 Kč
SoD	UTP Cat6	m	1010	8,00 Kč	8 080,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
	<b>EL. MONT</b>				<b>3 000,00 Kč</b>
SoD	Montáž 19" rozvaděč	ks	6	500,00 Kč	3 000,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
	<b>Práce v HZS</b>				<b>1 155,00 Kč</b>
					0,00 Kč
SoD	Koordinační činnost	h	3	385,00 Kč	1 155,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
	<b>REVIZE</b>				<b>0,00 Kč</b>
					0,00 Kč
					0,00 Kč
<b>CELKEM</b>					<b>33 523,00 Kč</b>

VRN	KČ	%	ZÁKLAD	KČ
-----	----	---	--------	----

Ztížené výrobní podmínky		0	33 523,00	0,00 Kč
Přidružené prac.výkony		3	3 000,00 Kč	90,00 Kč
Drobný materiál		5	29 368,00 Kč	1 468,40 Kč
Mimostaveništní doprava			0,00	0,00 Kč
Zařízení staveniště			0,00	0,00 Kč
Provoz investora			0,00	0,00 Kč
Kompletační činnost (IČD)			0,00	0,00 Kč
Rezerva rozpočtu		0	0,00	0,00 Kč
<b>Celkem VRN</b>				<b>1 558,40 Kč</b>
<b>Celková cena</b>				<b>30 031,40</b>

## 5. Systém pro invalidy na WC

### Popis změny

Na základě požadavku objednatele je potřeba vybavit WC na každé budově sadou pro nouzovou signalizaci

### VÍCEPRÁCE

P.č.	Název materiálu :	MATERIÁL			
		MJ	Počet	Cena/Ks	Celkem
<b>MAT</b>					<b>61 810,00 Kč</b>
SoD	Kabel CYKY 3* 1.5	m	100	16,00 Kč	1 600,00 Kč
SoD	UTP Cat6	m	120	8,00 Kč	960,00 Kč
SoD	Jistič B10/1	ks	3	62,00 Kč	186,00 Kč
	ABB Sada Reflex 3280B-C10001 B pro nouzovou :	ks	6	8 120,00 Kč	48 720,00 Kč
	ABB Spínač Reflex SI FAP 3002	ks	6	1 724,00 Kč	10 344,00 Kč
<b>EL. MONT</b>					<b>8 150,00 Kč</b>
SoD	Ukončení vodičů do 2.5 mm2	ks	6	17,00 Kč	102,00 Kč
SoD	Jistič-vypínač, vzduch. do 80A 1pól.	ks	3	216,00 Kč	648,00 Kč
SoD	CYKY-CYKym 750V do 3*1,5 pevně uložený	m	100	26,00 Kč	2 600,00 Kč
SoD	Kabel datový JYTY, UTP	m	120	20,00 Kč	2 400,00 Kč
	Montáž, zapojení, oživení sady Reflex	ks	6	400,00 Kč	2 400,00 Kč
				0,00 Kč	0,00 Kč
				0,00 Kč	0,00 Kč
<b>Práce v HZS</b>					<b>685,00 Kč</b>
SoD	Kompletace rozvaděče	h	1	300,00 Kč	300,00 Kč
SoD	Koordináční činnost	h	1	385,00 Kč	385,00 Kč
				0,00 Kč	0,00 Kč
				0,00 Kč	0,00 Kč
<b>REVIZE</b>					<b>480,00 Kč</b>
	Výchozí revize	h	1	480,00 Kč	480,00 Kč
				0,00 Kč	0,00 Kč
<b>CELKEM</b>					<b>71 125,00 Kč</b>

VRN	Kč	%	ZÁKLAD	Kč
Ztížené výrobní podmínky		0	71 125,00	0,00 Kč
Přidružené prac.výkony		3	3 350,00 Kč	100,50 Kč
Drobný materiál		5	61 810,00 Kč	3 090,50 Kč
Mimostaveništní doprava	0		0,00	0,00 Kč
Zařízení staveniště			0,00	0,00 Kč
Provoz investora			0,00	0,00 Kč
Kompletační činnost (IČD)			0,00	0,00 Kč
Rezerva rozpočtu		0	0,00	0,00 Kč
<b>Celkem VRN</b>				<b>3 191,00 Kč</b>
<b>Celková cena</b>				<b>74 316,00</b>

## 6. Upgrade rozvaděčů v souvislosti s doplňovanými zařízeními

### Popis změny

Na základě požadavku objednatele je potřeba upravit rozměry rozvaděčů s ohledem na doplnění o jističe a další prvky k přidávaným okruhům, viz. jednotlivá nacenění

### MÉNĚPRÁCE

P.č.	Název materiálu :	MATERIÁL			
		MJ	Počet	Cena/Ks	Celkem
	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 4x24, plné dveře	ks	3	3 053,00 Kč	9 159,00 Kč
<b>CELKEM MP</b>					<b>9 159,00 Kč</b>

VÍCEPRÁCE					
P.č.	Název materiálu :	MATERIÁL			
		MJ	Počet	Cena/Ks	Celkem
<b>MAT</b>					<b>19 125,00 Kč</b>
	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 6x24, plné dveře	ks	3	6 375,00 Kč	19 125,00 Kč
<b>Práce v HZS</b>					<b>385,00 Kč</b>
	Koordináční činnost	h	1	385,00 Kč	0,00 Kč
<b>REVIZE</b>					<b>0,00 Kč</b>
<b>CELKEM</b>					<b>19 895,00 Kč</b>

VRN	KČ	%	ZÁKLAD	KČ
Ztížené výrobní podmínky		0	19 895,00	0,00 Kč
Přidružené prac.výkony		3	0,00 Kč	0,00 Kč
Drobný materiál		5	19 125,00 Kč	956,25 Kč
Mimostaveništní doprava			7 020,00	0,00 Kč
Zařízení staveniště			7 020,00	0,00 Kč
Provoz investora			7 020,00	0,00 Kč
Kompletační činnost (IČD)			7 020,00	0,00 Kč
Rezerva rozpočtu		0	7 020,00	0,00 Kč
<b>Celkem VRN</b>				<b>956,25 Kč</b>
<b>Celková cena</b>				<b>11 692,25</b>

## 7. Upgrade EZS

### Popis změny

Doplnění kamer a PIR čidel a upgrade EZS, dotažení kabelů pro případné napojení EPS k ústředně.  
Doplnění Kamer a PIR dle PD, v rozpočtu je jiný počet.

VÍCEPRÁCE					
P.č.	Název materiálu :	MATERIÁL			
		MJ	Počet	Cena/Ks	Celkem
<b>MAT</b>					<b>23 032,00 Kč</b>
SoD	UTP CAT.6	m	380	8,00 Kč	3 040,00 Kč
	HDD 4TB Seagate SkyHawk	ks	3	2 839,00 Kč	8 517,00 Kč
SoD	IP bezpečnostní kamera 720P	ks	3	2 299,00 Kč	6 897,00 Kč
SoD	Detektor pohybu PIR	ks	6	763,00 Kč	4 578,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
<b>EL. MONT</b>					<b>12 700,00 Kč</b>
SoD	Kabel datový JYTY, UTP	m	380	20,00 Kč	7 600,00 Kč
SoD	Montáž a zapojení CCTV systému	ks	3	1 200,00 Kč	3 600,00 Kč
SoD	Montáž a zapojení EZS systému (PIR)	ks	6	250,00 Kč	1 500,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
					0,00 Kč
<b>Práce v HZS</b>					<b>1 155,00 Kč</b>
					0,00 Kč





Zařízení staveniště			4 578,50	0,00 Kč
Provoz investora			4 578,50	0,00 Kč
Kompletační činnost (IČD)			4 578,50	0,00 Kč
Rezerva rozpočtu		0	4 578,50	0,00 Kč
<b>Celkem VRN</b>				<b>161,17 Kč</b>
<b>Celková cena</b>				
				<b>4 739,67</b>

<b>Celková cena (připočet/odečet)</b>	<b>271 052,780</b>
---------------------------------------	--------------------

2

## Stavba: "Domov pro osoby se zdravotním postižením Harmonie, příspěvková organizace II."

## Název změnového rozpočtu

## Zpevněné plochy - zidky

## Popis změny

Na žádost INV a GP vznikl požadavek na opěrných zdi

## Položky změnového rozpočtu:

Č. pol.		Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena URS / rozpočet SoD	Cena celkem
<b>D 1 Zemní práce</b>							
1	ÚRS	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 objem: 0,8*0,5*(8,9+6+6), tonáž: 8,360*1,68 (obj. hmot. zeminy)= 14,04 t	m3	8,360	198,00	1 655,28
2	ÚRS	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním 0,4*0,5*(8,9+6+6) tonáž: 4,180*1,49 (obj. hmot.šterkopisku fr. 0-32)= 6,23 t	m3	4,180	143,00	597,74
3	ÚRS	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	6,230	354,00	2 205,42
<b>D 2 Zakládání</b>							
4	ÚRS	212752131	Trativod z drenážních trubek včetně lože otevřený výkop 8,9+6+6	m	20,900	220,00	4 598,00
5	ÚRS	274351111	Bednění základových pasů 0,5*(8,9+6+6)	m2	10,450	440,00	4 598,00
6	ÚRS	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 0,4*0,5*(8,9+6+6) tonáž: 4,180*2,2 (obj. hmot. betonu)= 9,19 t	m3	4,180	2 860,00	11 954,80
7	SOD	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) Odhad	t	0,050	33 000,00	1 650,00
8	SOD	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů 0,5*(8,9+6+6)	m2	10,450	220,00	2 299,00
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							
9	ÚRS	348921121	Zdění plotových zidek z betonových tváric objem: 0,2*0,6*(8,9+6+6) tonáž: 2,508*2,2 (obj. hmot. betonu)= 5,52 t	m3	2,508	1 320,00	3 310,56
10	ÚRS	59513443	tvárovka betonová oboustranně štípaná dělitelná plotová barevná 195x190x390mm 12,5*0,6*(8,9+6+6)	kus	156,750	136,00	21 318,00
11	ÚRS	59241208	deska zákrytová ukončující betonová 200x300x70 (8,9+6+6)/0,2	kus	104,500	309,00	32 290,50
12	SOD	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XC2 vv=2,508*0,35=0,88 m3 tonáž: 0,880*2,2 (obj. hmot. betonu)= 1,76 t	m3	0,880	2 860,00	2 516,80
13	SOD	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m pol.č 1,2,6,9,12 = 14,04 + 6,23 + 9,19 + 5,52 + 1,76 = 36,74 tun	t	36,740	88,00	3 233,12
<b>Celková cena (připočet/odečet)</b>							<b>92 227,22 Kč</b>

**Stavba: "Domov pro osoby se zdravotním postižením Harmonie, příspěvková organizace II."**

Název změnového rozpočtu

**Střecha**

Popis změny

Na žádost INV a GP vznikl požadavek na změnu kotvení tepelné izolace střechy.

Položky změnového rozpočtu:

Č. pol.		Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena URS	Cena celkem	Cenová soustava
<b>Objekt 01 - SO 01</b>								
1.	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek <i>Lepit se budou 2x vrstvy, cena 1x vrstvy je dle cenikové databáze URS 104,00 Kč/m2</i>	m2	195,000	208,00	40 560,00	CS ÚRS 2022 02
2.	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	195,000	23,40	4 563,00	CS ÚRS 2022 02
3.	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	195,000	69,50	13 552,50	CS ÚRS 2022 02
4.	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	195,000	55,90	10 900,50	CS ÚRS 2022 02
5.	M	58337401	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16 <i>vv=195,00 x 0,05 x 1,55 =15,12 tun</i> <i>pozn.: objemová hmotnost kačírku 1,55 t/m3</i>	t	15,120	1 810,00	27 367,20	CS ÚRS 2022 02
6.	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	969,432	1,65	1 599,56	CS ÚRS 2022 02
<b>Objekt 02 - SO 02</b>								
7.	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek <i>Lepit se budou 2x vrstvy, cena 1x vrstvy je dle cenikové databáze URS 104,00 Kč/m2</i>	m2	158,000	208,00	32 864,00	CS ÚRS 2022 02
8.	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	158,000	23,40	3 697,20	CS ÚRS 2022 02
9.	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	158,000	69,50	10 981,00	CS ÚRS 2022 02
10.	K	712771205	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl přes 200 mm sklon do 5° tl. 500 mm	m2	158,000	92,40	14 599,20	CS ÚRS 2022 02
11.	M	58337401	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16 <i>vv=158,00 x 0,05 x 1,55 =12,25 tun</i> <i>pozn.: objemová hmotnost kačírku 1,55 t/m3</i>	t	12,250	1 810,00	22 172,50	CS ÚRS 2022 02
12.	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	843,139	1,65	1 391,18	CS ÚRS 2022 02
<b>Objekt 03 - SO 03</b>								
13.	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek <i>Lepit se budou 2x vrstvy, cena 1x vrstvy je dle cenikové databáze URS 104,00 Kč/m2</i>	m2	158,000	208,00	32 864,00	CS ÚRS 2022 02
14.	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	158,000	23,40	3 697,20	CS ÚRS 2022 02
15.	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	158,000	69,50	10 981,00	CS ÚRS 2022 02
16.	K	712771205	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl přes 200 mm sklon do 5° tl. 500 mm	m2	158,000	92,40	14 599,20	CS ÚRS 2022 02
17.	M	58337401	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16 <i>vv=158,00 x 0,05 x 1,55 =12,25 tun</i> <i>pozn.: objemová hmotnost kačírku 1,55 t/m3</i>	t	12,250	1 810,00	22 172,50	CS ÚRS 2022 02
18.	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	843,139	1,65	1 391,18	CS ÚRS 2022 02
<b>Celková cena (přípočet/odečet)</b>							<b>269 952,92 Kč</b>	

2.

