

**Změnový list č. 2 ze dne 31. 3. 2023**

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon").

Název stavby:	<b>Rekonstrukce amfiteátru Benedikt v Mostě</b>	
Číslo smluvního vztahu:	74/2/2022	
Název části stavby (PS, SO):		
Objednatel:	Zhotovitel:	
<b>STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST</b>	<b>STAVMAX Group s.r.o.</b>	
Radniční č. p. 1/2, 434 69 MOST	Průmyslová 10, Klášterec nad Ohří – Verněřov 431 51	
<p>Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu bodu 5.8/5.9/12.3 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu a termín dokončení.</p>		
<p><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u></p> <p><b>Střecha S4</b> Stropní trámy z ocelových nosníků.</p> <p><b>Dozdívka střechy</b> Dle původní PD neřešeno.</p> <p><b>Omítky vnitřní</b> Bez úpravy vnitřních omítek.</p> <p><b>Začištění oken</b> Dle původní PD neřešeno.</p> <p><b>Střešní lapače</b> Dle ZL1.</p> <p><b>Hlediště</b> Použití lité podlahy - polyuretanové stěrky.</p> <p><b>Rozšíření jeviště</b> Dle původní PD neřešeno.</p> <p><b>Jeviště</b> Ponechání stávající betonové mazaniny s finální úpravou polyuretanovou stěrkou.</p> <p><b>Rozšíření základů pro rampy</b> Dle původní PD byla navržena hloubka základu 400 mm.</p> <p><b>Podlahy a podlahové konstrukce</b> Sjednocení výšky podlah pomocí samonivelačního cementového potěru s průměrnou výškou 45 mm.</p> <p><b>Střecha S2</b> Nosná konstrukce zastřešení S2 doplněna o nosníky IPE 120 a 180 a kotevní plechy bez montáže a přesunu hmot.</p> <p><b>Elektroinstalace</b> Temperace objektu a elektroinstalace dle PD.</p> <p><b>Kotvení HEB</b> Instalace HEB bez kotvení.</p> <p><b>Tvarovky a drenáže</b> Dle původní PD a ZL1.</p> <p><b>Prodloužení termínu</b> Dokončení díla do 31. 3. 2023.</p>		

Nové řešení:**Střecha S4**

Stropní trámy z dřevěných hranolů.

**Dozdívka střechy**

Dozdění otvoru mezi střechou a novým věncem nad chodbou budovy.

**Omítky vnitřní**

Kompletní oprava vnitřních omítek - potaženo sklovláknitým pletivem vtlačeným do lepidla a finální povrchová úprava je štuková omítka.

**Začištění oken**

Začištění omítek kolem oken a dveří.

**Střešní lapače**

Doplnění 4 ks střešních lapačů.

**Hlediště**

Použití betonové dlažby, ukládané do šterkového lože a chodníkových obrub.

**Rozšíření jeviště**

Rozšíření plochy jeviště o prostor nevyužívaného schodiště.

**Jeviště**

Vybourání stávající betonové mazaniny a provedení nové vyztužené betonové vrstvy s finální úpravou polyuretanovou šterkou.

**Rozšíření základů pro rampy**

Hloubka základu 800 mm.

**Podlahy a podlahové konstrukce**

Sjednocení výšky podlah pomocí potěru CEMEX CemLevel C30 s průměrnou výškou 70 mm.

**Střecha S2**

Nosná konstrukce zastřešení S2 doplněna o nosníky IPE 120 a 180 a kotevní plechy s montáží a přesunem hmot.

**Elektroinstalace**

Rozšíření počtu přímotopů. Náhrada nevyhovujícího kabelu a přidání jedné zásuvky 380 V do zadní části budovy.

**Kotvení HEB**

Instalace HEB s kotvením.

**Tvarovky a drenáže**

Doplněny odbočky a propojovací tvarovky.

**Prodloužení termínu**

Dokončení díla do 19. 5. 2023.

Zdůvodnění změny:**Střecha S4**

Požadavek zhotovitele z důvodu jednodušší a rychlejší montáže bez nutnosti použití spádových klínů ve střešní konstrukci.

**Dozdívka střechy**

Z důvodu zvýšení věnců chodby na delších stranách, bylo nutné nově vzniklé otvory na kratších stranách dozdít.

**Omítky vnitřní**

Stávající omítky jsou v cca 90 % poškozené a bylo rozhodnuto o jejich kompletní opravě.

**Začištění oken**

Nebylo obsaženo v původní PD.

**Střešní lapače**

Doplnění střešních lapačů ke každému svodu.

#### **Hlediště**

Záměna polyuretanové stěrky za plošnou betonovou dlažbu z důvodu jednodušší montáže a úspory financí. Záměna je odsouhlasena projektantem.

#### **Rozšíření jeviště**

Rozšíření plochy jeviště dle požadavku OŠKaS na zvětšení prostoru pro vystupující.

#### **Jeviště**

Stávající betonová mazanina není soudržná a je potřeba její výměna.

#### **Rozšíření základů pro rampy**

Hloubka základové spáry zvětšena na 800 mm, dle požadavku na nezámrznou hloubku.

#### **Podlahy a podlahové konstrukce**

Při zaměření výšky podlahových konstrukcí byl zjištěn větší výškový rozdíl než bylo předpokládáno.

#### **Střecha S2**

Doplnění kotevních plechů, montáže a přesunů hmot, které nebyly obsaženy v ZL1. Materiál IPE, byl součástí ZL1.

#### **Elektroinstalace**

Rozšíření počtu přímotopů ve zbývajících místnostech pro zlepšení teploty objektu. Náhrada nevyhovujícího kabelu a přidání jedné zásuvky 380 V do zadní části budovy dle požadavku OŠKaS.

#### **Kotvení HEB**

Součástí ZL1 byla jen instalace HEB bez kotvení. Bylo nutné doplnění kotvení.

#### **Tvarovky a drenáže**

Pro realizaci je nutné doplnění odboček a propojovacích tvarovek.

#### **Prodloužení termínu**

Prodloužení termínu dokončení z důvodu prací, které nebyly součástí veřejné zakázky a ZL1. Zejména se jedná o úpravu omítek, podlahových konstrukcí a rozšíření jeviště.

Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele. Z pohledu zákona je nutné vzniklou situaci řešit formou změny závazku ze smlouvy, v tomto případě dle znění § 222 odst. 6 zákona. Veškeré podmínky § 222 odst. 6 zákona jsou dodrženy, tj. jde o potřebu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, celková povaha veřejné zakázky se nemění a zároveň hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Tento změnový list je současně schválením změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6 zákona.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/☐
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	Ing. Vlastimil Brabec

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/☐
Cena díla dle smluvního vztahu s DPH:	16 848 016,90 Kč
<del>Ponížení</del> /navýšení ceny díla s DPH:	1 140 021,38 Kč
Nová cena díla s DPH:	<b>17 988 038,28 Kč</b>

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	31.3.2023
Nový termín dokončení díla:	19.5.2023

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum: 31.3.2023

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum: 31.3.2023

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum: 31.3.2023

Oprávněný zástupce TDS (jméno, příjmení):

Datum: 31.3.2023

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum: 31.3.2023

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum: 31.3.2023

Příloha

rozpočet včetně důvodové zprávy  
žádost o prodloužení termínu

**Group s.r.o.**  
Věže 10, Verněřov  
Štěrtec nad Ohří  
503 193 235  
0 90  
0 800 90

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>Rekonstrukce amfiteátru Benedikt v Mostě</b>	JKSO	
Název objektu	<b>Rekonstrukce amfiteátru Benedikt v Mostě - více a méně práce</b>	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		<b>03.04.2023</b>	CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	600 484,76	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	605 461,77	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	-325 930,92	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	62 150,82	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		942 166,43	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>				<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>942 166,43</b>
		<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>Základ daně</b>		<b>DPH celkem</b>		
		snížená	15,0	0,00		0,00		
		základní	21,0	942 166,43		197 854,95		
<b>Cena s DPH</b>				<b>1 140 021,38</b>				
<b>E Přípočty a odpočty</b>								
		Dodá zadavatel				0,00		
		Klouzavá doložka				0,00		
		Zvýhodnění				0,00		

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce amfiteátru Benedikt v Mostě

Objekt: Rekonstrukce amfiteátru Benedikt v Mostě - více a méně práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 3. 4. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>802 135,09</b>	<b>205,570</b>	
<b>762 Střecha S4</b>							<b>3 745,83</b>	<b>-0,906</b>	
89	762	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami 4,8+(4,745+4,636+4,472+4,227+3,927+3,49+3,163+2,71)*2	m	67,540	77,13	5 209,36	0,000	0,000
119	605	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m 0,10*0,18*67,54*1,2	m3	1,459	10 600,00	15 465,40	0,550	0,802
93	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	193,600	137,70	26 658,72	0,000	0,014
94	130	130V	dodávka a výroba - kotvení trámů do zdi P3 - 49,60 kg P8 - 144 kg 49,60+144	kpl	193,600	76,55	14 820,08	0,000	0,000
92	R	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	-1,693	7 620,02	-12 900,69	0,017	-0,029
91	130	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	-1,693	32 166,00	-54 457,04	1,000	-1,693
107	767	998V2	Přesun hmot tonážní stlženy, v uzavřených prostorech a bez použití mechanizace	kpl	1,000	8 950,00	8 950,00	0,000	0,000
<b>Dozdívka střechy</b>							<b>5 822,22</b>	<b>0,416</b>	
11	R	342272245	Příčka z porobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu tl. 150 mm 0,25*19	m2	4,750	906,99	4 308,20	0,079	0,376
12	R	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,750	171,68	815,48	0,004	0,021
13	R	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem do 3 mm	m2	4,750	147,06	698,54	0,004	0,019
<b>Omitky vnitřní</b>							<b>163 783,27</b>	<b>2,982</b>	
116	011	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně 377,52*2	m2	755,040	64,89	48 994,55	0,000	0,196
117	011	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	377,520	171,68	64 812,63	0,004	1,654
118	011	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm 377,52 Mezisoučet	m2	377,520	146,70	55 382,18	0,003	1,133
120	R	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	-377,520	14,32	-5 406,09	0,000	0,000
<b>Začištění oken</b>							<b>13 912,00</b>	<b>0,111</b>	
130	014	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	74,000	188,00	13 912,00	0,002	0,111
<b>Střešní lapače</b>							<b>2 422,80</b>	<b>0,000</b>	
86	721	721249115	Montáž lapače střešních splavenin z PP DN 110 ostatní typ	kus	4,000	189,00	756,00	0,000	0,000
32	283	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	ks	4,000	416,70	1 666,80	0,000	0,000
<b>Hlediště</b>							<b>-59 949,51</b>	<b>93,207</b>	
44	R	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2 10*38,9	m2	389,000	291,60	113 432,40	0,101	39,289
45	592	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm 389*1,1	m2	427,900	468,90	200 642,31	0,114	48,781
46	R	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	65,300	169,18	11 047,45	0,101	6,592
47	R	460161113	Hloubení kabelových rýh ručně š 35cm hl 20 cm v hornině tř 1-3	m	65,300	130,97	8 552,34	0,000	0,000
51	592	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	65,300	102,60	6 699,78	0,028	1,828
109	R	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	-389,000	12,54	-4 878,06	0,000	0,000
110	R	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	-389,000	58,47	-22 744,83	0,000	-0,016
111	R	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	-389,000	104,68	-40 720,52	0,000	-0,078
112	R	777131123	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 0,5 do 1,0 kg/m2	m2	-389,000	19,09	-7 426,01	0,001	-0,389
113	R	777521103	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	-389,000	771,77	-300 218,53	0,003	-1,245
114	R	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	-389,000	62,56	-24 335,84	0,004	-1,556
<b>Rozšíření jeviště</b>							<b>275 630,92</b>	<b>46,863</b>	
52	R	271532213	Podsy se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8-16 mm	m3	12,461	1 847,72	23 024,44	2,160	26,916

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Rekonstrukce amfiteátru Benedikt v Mostě  
**Objekt:** Rekonstrukce amfiteátru Benedikt v Mostě - více a méně práce

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 3. 4. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			(0,3*1,1+0,3*0,5)*25,96		12,461				
53	R	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,788	3 604,32	28 070,44	2,453	19,107
			0,3*1*25,96		7,788				
54	R	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,383	48 240,00	18 475,92	1,063	0,407
			1*25,96*0,0044		0,114				
			1*25,96*0,0079		0,205				
			Mezisoučet		0,319				
			0,319*1,2		0,383				
55	R	622324411.B MT.001	Sanační podkladní omítka Planitop Rasa vnějších stěn nanášena ručně	m2	25,960	324,80	8 431,81	0,000	0,000
			1*25,96		25,960				
56	MPI	MPI.223525	PLANITOP RASA A RIPARA ŠEDÝ 25KG	kg	373,824	34,19	12 781,04	0,000	0,000
			25,96*14,4		373,824				
57	R	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 10 mm do betonu	m	25,200	143,10	3 606,12	0,000	0,000
58	R	985564113	Kotvičky pro výztuž betonu hl do 200 mm u oceli D přes 8 do 10 mm do cementové malty	kus	125,000	161,10	20 137,50	0,000	0,000
			25*5		125,000				
59	R	Pol.10	Systémové pohledové bednění PASCHAL – TRAPEZ	den	15,000	4 966,00	74 490,00	0,000	0,000
60	R	Pol.11	Natočení kruhové bednění, příprava pohl.bednění	kus	1,000	35 644,00	35 644,00	0,000	0,000
61	Pol	Pol.12	Spotřební materiál : odbednovací olej, PVC Konus, PVC zátka	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	0,000	0,000
62	R	434351145	Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	50,400	754,79	38 041,42	0,008	0,407
			2*25,2		50,400				
63	R	434351146	Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	50,400	95,91	4 833,86	0,000	0,000
64	R	Pol.13	Doprava bednění	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	0,000	0,000
65	R	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	25,600	99,95	2 558,72	0,001	0,019
			1*25,6		25,600				
66	693	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	25,200	23,24	585,65	0,000	0,008
<b>Jeviště</b>							<b>202 948,20</b>		<b>44,016</b>
131	221	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	114,750	594,90	68 264,78	0,000	0,000
68	R	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	17,213	4 247,91	73 119,27	2,502	43,065
			114,75*0,15		17,213				
69	R	631319012	Příplatek k mazanině tl. Přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	17,213	550,23	9 471,11	0,000	0,000
70	R	631362021	Výstuž mazaniny svařovanými sítěmi Kari	t	0,895	48 292,03	43 221,37	1,063	0,951
			114,75*0,0078		0,895				
75	R	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	13,196	672,30	8 871,67	0,000	0,000
<b>Rozšíření základů pro rampy</b>							<b>6 745,67</b>		<b>1,513</b>
80	R	132201210R00	Hloubení rýh šířky do 200cm v zemině třídy těžitelnosti tř.3, v úsecích do 50m3, naložení na dopravní prostředek či uložení do 3m od osy rýhy	m3	0,576	1 516,32	873,40	0,000	0,000
			2*(0,9*0,6*0,3)+2*(0,7*0,6*0,3)		0,576				
83	R	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,576	2 825,00	1 627,20	2,453	1,413
			2*(0,9*0,6*0,3)		0,324				
			2*(0,7*0,6*0,3)		0,252				
			Mezisoučet		0,576				
84	R	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,095	44 684,99	4 245,07	1,053	0,100
<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>							<b>71 871,96</b>		<b>17,368</b>
121	R	632451211	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 35 mm	m2	-30,120	282,60	-8 511,91	0,077	-2,319
122	R	632451212	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 40 mm	m2	-18,450	313,20	-5 778,54	0,088	-1,624
123	R	632451213	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 45 mm	m2	-67,530	343,80	-23 216,81	0,099	-6,685
124	R	632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	-6,210	376,20	-2 336,20	0,110	-0,683
125	R	632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	-10,940	32,58	-356,43	0,011	-0,120
126	011	632451254.CMX	Potěr cementový samonivelační litý CEMEX CemLevel C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	187,000	402,63	75 291,81	0,110	20,570
127	011	632451293.CMX	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru CEMEX CemLevel C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	748,000	34,98	26 165,04	0,011	8,228
			4*187		748,000				
128	011	634V1	Oddělovací plastový profil	m	20,000	173,00	3 460,00	0,000	0,001
129	011	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	50,000	143,10	7 155,00	0,000	0,001

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce amfiteátru Benedikt v Mostě

Objekt: Rekonstrukce amfiteátru Benedikt v Mostě - více a méně práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

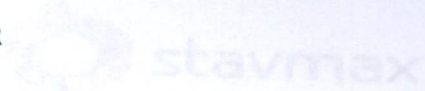
Datum: 3. 4. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>Přesun hmot + přesun pracovních kapacit</b>							<b>115 201,73</b>		<b>0,000</b>
76	R	Pol.18	Přesun hmot (vnitrostaveništní)	t	113,392	843,26	95 618,94	0,000	0,000
			206,599-93,207		113,392				
77	R	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	93,207	210,10	19 582,79	0,000	0,000
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>140 031,34</b>		<b>1,714</b>
<b>762 Střecha S2</b>							<b>97 318,54</b>		<b>1,683</b>
100	767	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	1 262,000	44,82	56 562,84	0,000	0,063
			střešní nosníky IPE 120						
			(10,4/1000)*(1,9+0,2)*6*2		0,262				
			0,262*0,2 "20% prořezy a spoje"		0,052				
			Mezisoučet		0,314				
			střešní nosníky IPE 180						
			(18,8/1000)*((1,9+0,2)*5+(1,8+0,2)*2)		0,273				
			0,273*0,2 "20% prořezy a spoje"		0,055				
			Mezisoučet		0,327				
			plech tl. 20						
			0,44		0,440				
			plech tl. 10						
			0,18		0,180				
			Mezisoučet		0,620				
			Součet		1,262				
			1,262*1000		1 262,000				
103		13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0,440	51 480,00	22 651,20	1,000	0,440
108	136	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,180	39 600,00	7 128,00	1,000	0,180
105		V1	spojovací materiál	kpl	1,000	8 950,00	8 950,00	1,000	1,000
			1		1,000				
132	R	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,262	1 130,20	1 426,31	0,000	0,000
133	R	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,262	475,59	600,19	0,000	0,000
<b>Elektroinstalace</b>							<b>15 971,84</b>		<b>0,001</b>
88	R	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	100,000	35,20	3 520,00	0,000	0,000
			Úprava temperace - změna projektu vytápění						
			100		100,000				
1	341	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC (CYKY) 3x205 mm2	m	100,000	24,42	2 442,00	0,000	0,000
4	R	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	ks	7,000	130,90	916,30	0,000	0,000
			Úprava temperace						
			7		7,000				
3	345	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70 mm hluboká	ks	7,000	5,21	36,47	0,000	0,000
5	R	468111111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel do 3x3 cm	m	32,000	59,65	1 908,80	0,000	0,001
7	R	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	60,000	33,00	1 980,00	0,000	0,000
			Zásuvky 380V jeviště + stánky						
			60		60,000				
6		34111094	kabel instal. jádro CU plně izolace PVC CYKY 5x2,5 mm2	m	60,000	37,58	2 254,80	0,000	0,000
			Zásuvky 380V jeviště + stánky						
			60		60,000				
9	R	741313075	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostřední základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	3,000	105,32	315,96	0,000	0,000
			Jeviště + zadní část stánky						
			3		3,000				
8		146	Zásuvka 16A/5P/400V s krabicí pod omítku	ks	1,000	258,13	258,13	0,000	0,000
			Zadní část pro stánky						
			1		1,000				
10	Pol	Pol.1	Uzamykací blokační zásuvka 230/16A	kus	2,000	1 169,69	2 339,38	0,000	0,000
<b>762 Kotvení HEB</b>							<b>22 800,96</b>		<b>0,030</b>
106	767	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	609,000	37,44	22 800,96	0,000	0,030
			2*2*(0,7*0,25)*(314/2)/1000 "ČELNÍ PLECHY"		0,110				
			HEB 240						
			2*1,5*83,2/1000 "VODOROVNĚ"		0,250				



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Rekonstrukce amfiteátru Benedikt v Mostě  
**Objekt:** Rekonstrukce amfiteátru Benedikt v Mostě - více a méně práce



Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 3. 4. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			2*1,0*83,2/1000 "SVISLE"		0,166				
			0,2*0,416 "20% PROŘEZY A SPOJE"		0,083				
			Mezisoučet		0,609				
			0,609*1000		609,000				

### Tvarovky a drenáže

**3 940,00**

**0,000**

87	271	877265313	Montáž T-kusů svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 110	kus	5,000	681,00	3 405,00	0,000	0,000
37	Pol	Pol.6	Tvarovka KGEA T Kus 110/100	ks	3,000	119,00	357,00	0,000	0,000
38	Pol	Pol.7	spojka drenážní DN 100	ks	2,000	89,00	178,00	0,000	0,000

### Celkem

**942 166,43**

**207,284**

**STAVMAX Group s.r.o.**  
Průmyslová 10/Klášterec nad Ohří  
IČ: 06080090  
DIČ: CZ06080090



Statutární město Most  
Radniční 1  
434 69 Most

V Klášterci nad Ohří dne 21. 3. 2023

**Věc: Žádost o prodloužení termínu realizace č. 2 – „Rekonstrukce amfiteátru Benedikt v Mostě“.**

Žádáme Vás o prodloužení termínu realizace díla ke Smlouvě o dílo č.74/2/2022 ze dne 9. 5. 2022 na akci „**Rekonstrukce amfiteátru Benedikt v Mostě**“

O prodloužení termínu dokončení díla žádáme z důvodu úpravy projektu a zvýšení časové náročnosti výstavby.

Žádáme Vás o prodloužení termínu do 19. 5. 2023.

Děkujeme Vám za kladné vyřízení naší žádosti.

S pozdravem

Jiří Bezděk  
STAVMAX Group s.r.o.  
Průmyslová 10  
431 51 Klášterec nad Ohří



s.r.o.  
ernéřov  
nad Ohří  
3 235  
90