

DODATEK č. 2
ke Smlouvě o dílo ze dne 28. 1. 2022

číslo objednatele: EVS-SOD/0001/2022/UUB

číslo zhotovitele: 2021-12-01

„Multifunkční hala se zázemím“

Smluvní strany:

Objednatel:

Město Újezd u Brna

sídlo: Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna

IČO: 00282740

DIČ: CZ00282740

zastoupený: Ing. Marií Kozákovou, starostkou města, tel.: 602 500 583

e-mail: starosta@ujezdubrna.cz

zástupce ve věcech technických: Ing. Karel Vévar, místostarosta města, tel.: 724 183 499

e-mail: mistostarosta2@ujezdubrna.cz

bankovní spojení: Komerční banka

číslo účtu: 4925641/0100

datová schránka: iu3b65f

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel:

PROSTAVBY, a.s.

sídlo: Dědina 447, 683 54 Otnice

IČO: 27713130

DIČ: CZ27713130

zastoupený: Ing. Jaroslavem Bublou, místopředsedou představenstva

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu:

datová schránka: rbcfuye

zápis: v OR u KS v Brně, B4811

kontaktní osoba: Ing. Matěj Zouhar

tel.:

dále jen „zhotovitel“

Článek I. Předmět dodatku

- 1.1. Předmětem tohoto dodatku je úprava termínu a řešení dodatečných prací a záměn, které nebylo možné v době přípravy stavby předvídat.

Článek II. Doba zhotovení díla

- 2.1. Termíny plnění dle článku II odst. 2.1 SoD se upravují na základě změnového listu č. 2 a tímto dodatkem následovně:

Termín dokončení stavby se prodlužuje o 2 měsíce původního termínu dle SoD.

Konkrétní termíny jsou následující:

Předání staveniště	4. 5. 2022
Termín dokončení stavby a předání díla	4. 7. 2023
Vyklizení staveniště	4. 7. 2023

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena díla dle článku III odst. 3.1 SoD a dodatku č. 1 se upravuje v souladu se změnovým listem č. 2 a rozdílovými rozpočty.

Cena díla dle původní SoD a dodatku č. 1:

Celková cena bez DPH	90.517.847,46 Kč
DPH 21%	19.008.747,97 Kč
Celková cena díla, včetně DPH	109.526.595,43Kč

Změna ceny díla dle ZL č. 2:

Celková cena bez DPH	1 220 606,61 Kč
DPH 21%	256 327,39 Kč
Celková cena díla, včetně DPH	1 476 934,00 Kč

Cena díla celkem po změnách dle ZL č. 2:

Celková cena bez DPH	91 738 454,07 Kč
DPH 21%	19 265 075,36 Kč
Celková cena díla, včetně DPH	111 003 529,43 Kč

Článek IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1. Úprava vztahů zakotvená v Dodatku č. 2 není podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných

zakázek (dále jen „ZZVZ“).

- 4.2. Všechna ostatní ustanovení původní SoD a dodatku č. 1 nedotčená dodatkem č. 2 zůstávají v platnosti.
- 4.3. Ze strany objednatele byl s uzavřením tohoto dodatku vysloven souhlas dne 7. 11. 2022.
- 4.4. Zhotovitel souhlasí, aby byl tento dodatek uveřejněn v souladu se ZZVZ.
- 4.5. Zhotovitel prohlašuje, že uveřejněné skutečnosti nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 ObčZ a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 4.6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy.
- 4.7. Osoby podepisující dodatek svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
- 4.8. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 4.9. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 4.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1:** Změnový list č. 2
Příloha č. 2: Souhrn méněpráce - vícepráce
Příloha č. 3: Oceněný rozpočet méněpráce
Příloha č. 4: Oceněný rozpočet vícepráce

Doložka dle ustanovení § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Město Újezd u Brna ve smyslu ustanovení § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání, obsažených v tomto dodatku, byly splněny ze strany města Újezd u Brna veškeré zákonem či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost těchto právních jednání.

Schváleno Radou města Újezd u Brna na její 187. schůzi konané 7. 11. 2022.

V Otnicích 16. 11. 2022

Zhotovitel



PROSTAVBY, a.s.
Ing. Jaroslav Bubla
místopředseda představenstva

Dě



V Újezdě u Brna 7. 11. 2022

Objednatel



Město Újezd u Brna
Ing. Marie Kozáková
starostka města

OZNÁMENÍ ZMĚNY – ZMĚNOVÝ LIST	Číslo: 2
-------------------------------	----------

Stavba:	"Multifunkční hala se zázemím "
Číslo smlouvy:	Č.: 2021-12-01

Objednatel:

Zadavatel stavby (stavebník)	
Název:	Město Újezd u Brna
Sídlo:	Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna
IČ:	00282740
Oprávněná osoba objednatele:	Ing. Marie Kozáková, starostka města
Tel.: / Mail:	602 500 583, starosta@ujezdubrna.cz
Zástupce ve věcech technických	Ing. Karel Vévar, místostarosta města
Tel.: / Mail:	724 183 499, mistostarosta2@ujezdubrna.cz

Zodpovědný projektant

Zodpovědný projektant	
Název:	AV ATELIER stavební projekce
Sídlo:	Růžové náměstí 12/2345, 680 01 Boskovice
zodpovědný projektant:	vedoucí projektant Ing. Vít Přibyl, ČKAIT 1004096
zpracovatelé projektu	Kreslil: Ing. Arch. Jan Kříž Zodpovědný/Vedoucí projektant: Ing. Vít Přibyl
IČ:	60585293
Tel.: / Mail:	608 877 788, avatelier@avatelier.cz

Zhotovitel:

Zhotovitel stavby	
Název:	PROSTAVBY, a.s.
Sídlo:	Dědina 447, 683 54 Otnice
Oprávněná osoba zhotovitele:	Ing. Jaroslav Bubla
Tel./ E-mail:	544 210 817, info@prostavby.eu
IČ:	277 13 130

Osoba pověřená výkonem TDS

Technický dozor investora	
Název:	INVESTINŽENÝRING a.s.
Sídlo:	Kapucinské náměstí 5, 602 00 Brno
IČ:	60742470
Oprávněná osoba TDS:	Ing. Jiří Klema, technický dozor investora
Tel./ E-mail:	724 833 683, klema@inving.cz

Odkazy na specifikaci:	<input type="checkbox"/>
na výkresy:	<input checked="" type="checkbox"/>
na rozpočtové podklady:	<input checked="" type="checkbox"/>
na jinou část smlouvy:	<input type="checkbox"/>

Předmět změny – Popis a zdůvodnění změny

2021-12-01A Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce

VCP02 - Vícepráce č.2 - Dodatek č.2

001 VZDUCHOTECHNIKA

Projekt vzduchotechniky uvažoval pouze s jednotkami, které umí pouze topit. V rámci změny byl tento systém upraven tak, aby jednotky byly schopny i chladit. Tento oddíl řeší pouze úpravy jednotek vzduchotechniky bez podpůrných ocelových konstrukcí, úpravy střešního pláště a elektro rozvodů včetně MaR.

002 ZDIVO – PŘÍČKY, OMÍTKY, DRÁŽKOVÁNÍ INSTALACE, VÝPLŇ RÝH INSTALACE

V rámci realizace došlo k posunutí termínu realizace díla. Toto posunutí mělo vliv na provádění zdiva a omítek v zimních měsících. V těchto měsících je nemožné provádět kvalitní odvlhčení konstrukcí bez zajištění vytápění objektu. S těmito náklady nebylo počítáno v rámci soupisu prací. Z tohoto důvodu se investor rozhodl vyměnit zděné příčky a omítky za suchý dvouplášťový SDK systém.

003 ZÁMĚNA ZÁRUBNÍ

V rámci projektové dokumentace byly navrženy obložkové zárubně, které nejsou vhodné do mokrého prostoru šaten a sprch. V rámci tohoto bylo dohodnuto s investorem záměna těchto zárubní za ocelové zárubně. Tyto zárubně budou vyměněny a sjednoceny v celém objektu.

004 OBLOŽENÍ SPORTOVNÍ PLOCHY

V rámci projektové dokumentace byl navržen obklad z cementotřískových desek tl. 8 mm. Toto řešení sportovního obkladu nedoporučil výrobce těchto desek a doporučil desky o tloušťce více jak 16 mm a zhuštěný rošt podkladové konstrukce. V rámci toho se investor a projektant rozhodli nahradit obklad z cementotřískových desek za dřevěný obklad z modřínových desek.

005 VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ

V rámci projektové dokumentace byl řešen zasakovací objekt jako kameny vysypané v jámě. Vzhledem k umístění zasakovacího objektu blízko hlavního vstupu sportovní haly a možnosti volného přístupu k tomuto objektu, zejména dětí – možnost zranění. Na navrženém provedení by se špatně prováděla údržba. Z těchto důvodů byla investorem a projektantem doporučena změna skladby tohoto zasakovacího objektu. Nová skladba umožňuje bezpečný provoz a vhodnější údržbu zahradní technikou.

006 ANHYDRIT 1NP – ZÁZEMÍ

V rámci projektové dokumentace byla v zázemí řešena podlaha jako drátkobeton položený na izolační fólii a na zemině. Tento systém podlah je vhodný pro velkoplošné otevřené halové prostory, ale nelze jej provést v malých prostorách šaten a hygienického zázemí včetně finálního vyspádování do vpustí v prostorách sprch, wc, šaten atd... Z tohoto důvodu chyběla druhá vrstva podlah.

007 NÁTĚRY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

V rámci projektové dokumentace projektant požadoval betonové konstrukce opatřit nátěrem. V soupisu prací je ale obsaženo jen malá část těchto nátěrů. Tento oddíl řeší nátěry zbylých konstrukcí upřesněných investorem a projektantem.

008 ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

Původní projektová dokumentace neřešila záchytný systém na objektu. Z důvodu umístění mnoha technologií na střeše objektu a pro bezpečnost při realizaci údržby těchto technologií, investor a projektant požaduje doplnění záchytného systému.

009 PROTI OTŘESOVÉ OPATŘENÍ SPORTOVNÍ PODLAHY

Původní projektová dokumentace neřešila proti otřesové opatření sportovní podlahy. V rámci tohoto opatření bylo navrženo proti otřesové opatření sportovní podlahy pomocí podložek REGUPOL tl. 5 mm

010 SDK PODHLED, OBLOŽENÍ SLOUPŮ – MÍSTNOST 1.45.- POŽÁRNÍ ODOLNOST REI90

V rámci projektu je v místnosti 1.45 navržen požární prostor kde konstrukce mají splňovat odolnost REI 90. Tyto konstrukce nebyly dopočítány v původním soupisu prací. Tento oddíl řeší doplnění těchto požárních konstrukcí.

011 PŘÍPOJKA ELEKTRO – POLOŽENÍ CHYBĚJÍCÍ KOPOFLEX DN 110

V projektové dokumentaci je přípojka NN uložena v chrániče KOPOFLEX DN110. V rámci soupisu prací chybělo položení a dodání chráničky přípojky NN.

012 STROP NAD VÝTAHEM

Původní projektová dokumentace neřešila strop nad výtahovou šachtou. Tento požadavek byl upřesněn v rámci výběru zhotovitele výtahu. Který požaduje v rámci stropní konstrukce výtahové šachty osazení PZD panelů.

013 ZÁMĚNA IZOLACE FÓLIE/ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS

Z důvodu změny konstrukčního systému příček na SDK a podlah zázemí byla investorem a projektantem doporučena záměna za asfaltový modifikovaný pás.

014 VYHŘÍVANÉ VPUSTI

Z důvodu možného zamrznání a poté vzniklých škod na střešním plášti. Byly vpusti provedeny upraveny jako vyhříváné, aby bylo zabráněno degradování této konstrukce.

Doloženo položkovými rozpočty a dodatkem k PD.

Méněpráce: Jiné nestavební náklady

2021-12-01A Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce

MNP01 Méněpráce - Dodatek č.2

001 Méněpráce – odpočet VZT

002 Méněpráce – odpočet příčkové zdivo, omítky, věnce, drážkování instalace, hrubá výplň rýh instalace

003 Méněpráce – odpočet zárubně

004 Méněpráce – odpočet obložení sportovní plochy

005 Méněpráce – vsakovací zařízení, odpočet žulového kameniva, schodiště

006 Méněpráce – odpočet izolace spodní stavby, záměna za modifikovaný pás

Doložené odpočtovými rozpočty.

Důvod vícepráce / méněpráce:

rozhodnutí objednatele	<input checked="" type="checkbox"/>	chyba v PD	<input checked="" type="checkbox"/>	chyba zhotovitele	<input type="checkbox"/>	vyšší moc	<input type="checkbox"/>	jiné okolnosti	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------	-------------------------------------	------------	-------------------------------------	-------------------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------------	-------------------------------------

Přílohy:	specifikace:	<input type="checkbox"/>
	výkresy:	<input type="checkbox"/>
	rozpočet:	<input checked="" type="checkbox"/>
	jiné	<input type="checkbox"/>

Stanovisko technického dozoru stavby:

Souhlasí:

Nesouhlasí:

Stanovisko projektanta stavby:

Souhlasí:

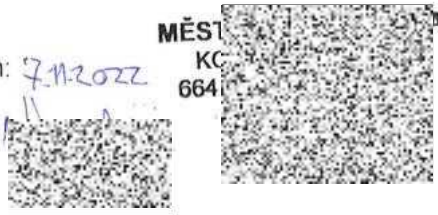
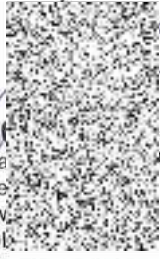
Nesouhlasí:

Cena méněprací bez DPH :

6 516 382,23 Kč

Cena víceprací bez DPH :

7 736 988,84 Kč

<p>Výsledná cena změny bez DPH :</p> <p style="text-align: center;">1 220 606,61 Kč</p>	<p>Nově sjednaná lhůta dokončení díla:</p> <p style="text-align: center;">4.7.2023</p>
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>	
<p>Podpis zmocněnce objednatele:</p> <p>Datum: 7.11.2022</p> <p>MĚST KČ 664</p> 	<p>Podpis zmocněnce zhotovitele:</p> <p>Datum: 16.11.2022</p> <p>PR Dělna te wv Dt</p> 

Příloha č. 2 k Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. EVS-SOD/0001/2022/UUB

Dodatek č.2			
Měněpráce	Celková cena bez DPH	Vícepráce	Celková cena bez DPH
Vzduchotechnika			
Měněpráce - odpočet VZT	-152 286,00 Kč	Vícepráce - Revize PD I.Etapa - VZT	249 189,00 Kč
		Vícepráce - Revize PD II.Etapa - VZT	327 536,00 Kč
Celkem za oddíl	-152 286,00 Kč	Celkem za oddíl	576 725,00 Kč
Zdivo - příčky, omítky, dražkování instalace, výplň ryh instalace			
Měněpráce - odpočet příčkové zdivo, omítky, vlnce, dražkování instalce, výplň ryh instalace	-3 426 174,53 Kč	Vícepráce - SDK příčky, výztuhy rařizovací předměty	3 409 567,63 Kč
Celkem za oddíl	-3 426 174,53 Kč	Celkem za oddíl	3 409 567,63 Kč
Záměna zárubní			
Měněpráce - odpočet zárubně	-463 883,58 Kč	Vícepráce - náhrada zárubní	406 531,76 Kč
Celkem za oddíl	-463 883,58 Kč	Celkem za oddíl	406 531,76 Kč
Obložení sportovní plochy			
Měněpráce - obložení sportovní plochy	-886 545,40 Kč	Vícepráce - obložení sportovní plochy	726 951,84 Kč
Celkem za oddíl	-886 545,40 Kč	Celkem za oddíl	726 951,84 Kč
Vsakovací zařízení			
Měněpráce - vsakovací zařízení, odpočet žulového kameniva, schodiště	-513 315,28 Kč	Vícepráce - vsakovací zařízení	270 632,09 Kč
Celkem za oddíl	-513 315,28 Kč	Celkem za oddíl	270 632,09 Kč
Anhydrit 1 NP - ZÁZEMÍ			
Celkem za oddíl	0,00 Kč	Vícepráce - Podlahy anhydrit 1.NP - řazemi	365 284,94 Kč
		Celkem za oddíl	365 284,94 Kč
Nátěry betonových konstrukcí			
Celkem za oddíl	0,00 Kč	Vícepráce - nátěry betonových konstrukcí	320 359,00 Kč
		Celkem za oddíl	320 359,00 Kč
Záchytný systém			
Celkem za oddíl	0,00 Kč	Vícepráce - záchytný systém	186 340,00 Kč
		Celkem za oddíl	186 340,00 Kč
Protiotřesové opatření sportovní podlahy			
Celkem za oddíl	0,00 Kč	Vícepráce - Protiotřesové opatření sportovní podlahy	174 887,81 Kč
		Celkem za oddíl	174 887,81 Kč
SDK Pohled, obložení sloupů - místnost 1.45 - požární odolnost REI 90			
Celkem za oddíl	0,00 Kč	Vícepráce - SDK Pohled, obložení sloupů - místnost 1.45 - požární odolnost REI 90	131 399,47 Kč
		Celkem za oddíl	131 399,47 Kč
Přípojka elektro - položení chybějící kopoflex DN 110			
Celkem za oddíl	0,00 Kč	Vícepráce - Přípojka elektro - položení chybějící kopoflex DN 110	20 928,50 Kč
		Celkem za oddíl	20 928,50 Kč
Strop nad výtahem			
Celkem za oddíl	0,00 Kč	Vícepráce - strop nad výtahem	11 970,00 Kč
		Celkem za oddíl	11 970,00 Kč
Záměna izolace folie/asfaltový modifikovaný pás			
Měněpráce - odpočet izolace spodní stavba, záměna izolace	-1 074 177,44 Kč	Vícepráce - záměna izolace - modifikovaný pás	1 069 270,80 Kč
Celkem za oddíl	-1 074 177,44 Kč	Celkem za oddíl	1 069 270,80 Kč
Vyhřívání vpusť			
Celkem za oddíl	0,00 Kč	Vícepráce - vyhřívání vpusť	66 140,00 Kč
		Celkem za oddíl	66 140,00 Kč
Celkem méněpráce bez DPH	-6 516 382,23 Kč	Celkem vícepráce	7 736 988,84 Kč
DPH 21%	-1 368 440,27 Kč	DPH 21%	1 624 767,66 Kč
Celkem méněpráce včetně DPH	-7 884 822,50 Kč	Celkem vícepráce včetně DPH	9 361 756,50 Kč
Celková cena Méněpráce + vícepráce bez DPH		1 220 606,61 Kč	
DPH 21%		256 327,39 Kč	
Celková cena Méněpráce + vícepráce včetně DPH		1 476 934,00 Kč	

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2021-12-01A_1** Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce

Objednatel: IČO:

DIČ:

Zhotovitel: IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			-4 345 762,39
PSV			-1 959 034,84
MON			-211 585,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-6 516 382,23

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-6 516 382,23 CZK
Základní DPH	21 %	-1 368 440,27 CZK

Zaokrouhlení

CZK

Cena celkem s DPH

-7 884 822,50 CZK

v ÚJEZDĚ U BRNA

dne

7.11.2022



Za zhotovitele

BY, a.s.
354 Otovice
210 817
stavby.eu
DIČ: CZ27713130



Za objednatele

BRNA
107
BRNA
0

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
MNP01	Měněpráce - Dodatek č.2	0,00	-6 516 382,23	-1 368 440,26	-7 884 822,49	100
001	Měněpráce - odpočet VZT	0,00	-152 286,00	-31 980,06	-184 266,06	2
002	Měněpráce - odpočet příčkové zdivo, omítky, věnce, drážkování	0,00	-3 426 174,53	-719 496,65	-4 145 671,18	53
003	Měněpráce - odpočet zárubně	0,00	-463 883,58	-97 415,55	-561 299,13	7
004	Měněpráce - odpočet obložení sportovní plochy	0,00	-886 545,40	-186 174,53	-1 072 719,93	14
005	Měněpráce - vsakovací zařízení, odpočet žulového kameniva,	0,00	-513 315,28	-107 796,21	-621 111,49	8
006	Měněpráce - odpočet izolace spodní stavby, záměna za modifikovaný pás	0,00	-1 074 177,44	-225 577,26	-1 299 754,70	16
Celkem za stavbu		0,00	-6 516 382,23	-1 368 440,26	-7 884 822,49	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Zař. č. 1 - Větrání sportovní haly	HSV			-54 441,00	1
_2	Zař. č. 1A - Vytápění sportovní haly	HSV			-97 845,00	2
1	Zemní práce	HSV			-476 160,00	7
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			-1 589 071,97	24
4	Vodorovné konstrukce	HSV			-299 561,49	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			-1 213 663,01	19
64	Výplně otvorů	HSV			-465 380,00	7
901	Ostatní konstrukce, bourání - ZTI I, drážkování, výplň rýh	HSV			-82 310,34	1
902	Ostatní konstrukce, bourání - ZTI II, drážkování výplň rýh	HSV			-26 344,82	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-40 984,76	1
711	Izolace proti vodě	PSV			-1 074 177,44	16
766	Konstrukce truhlářské	PSV			-367 963,51	6

767	Konstrukce zámečnické	PSV			-516 893,89	8
M21	Elektromontáže - Silnoproud	MON			-192 985,00	3
M799	Ostatní - Slaboproud	MON			-18 600,00	0
Cena celkem					-6 516 382,23	100

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2
R:	001	Méněpráce - odpočet VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zař. č. 1 - Větrání sportovní haly				-54 441,00
1	1.04	Kulisový tlumič hluku 1100x1100x1500, 7 x kulisa tl. 100mm s náběhovými plechy	ks	-3,00000	13 724,00	-41 172,00
2	1.05	Kulisový tlumič hluku 1100x1100x1250, 7 x kulisa tl. 100mm s náběhovými plechy	ks	-1,00000	13 269,00	-13 269,00
Díl: 2		Zař. č. 1A - Vytápění sportovní haly				-97 845,00
3	1A.01	Klimatizační fancoil jednotka	ks	-3,00000	8 889,00	-26 667,00
Rozměr jednotky (VxŠxH) 470x1211x225, hmotnost 23Kg Průtok vzduchu 980 m3/h při 50 Pa Cirkulace, 2-trubkový systém topení Parapetní provedení						
4	1A.02	Přívodní vyústka dvouřadá na kruhové potrubí 625x75 s regulací	ks	-12,00000	787,00	-9 444,00
5	1A.03	Odvodní vyústka jednořadá do čtyřhranného potrubí 1000x200 bez regulace	ks	-3,00000	726,00	-2 178,00
6	1A.04	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I včetně tvarovek	m2	-9,00000	455,00	-4 095,00
7	1A.05	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	-48,00000	412,00	-19 776,00
8	Pol__0020	Ventilové vybavení	ks	-3,00000	2 188,00	-6 564,00
9	Pol__0021	Ovladač s termostatem	ks	-3,00000	1 370,00	-4 110,00
10	Pol__0026	Montážní, spojovací a těsnicí materiál	ks	-1,00000	1 261,00	-1 261,00
11	Pol__0027	Montáž VZT zařízení	kpl	-1,00000	23 750,00	-23 750,00

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce		
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2	
R:	002	Méněpráce - odpočet příčkové zdivo, omítky, věnce, drážkování instalace, hrubá výplň rýh instalačních	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						-1 589 071,97
1	317121102RT4	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 8/10 149x12x19	kus	-4,00000	628,00	-2 512,00
		P6 :				
		1.NP : -2		-2,00000		
		2.NP : -2		-2,00000		
2	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	-2,00000	700,00	-1 400,00
		2.NP :				
		P11 : -2		-2,00000		
3	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	-8,00000	700,00	-5 600,00
		1.NP :				
		P2 : -3		-3,00000		
		2.NP :				
		P10 : -5		-5,00000		
4	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	-66,00000	998,00	-65 868,00
		1.NP :				
		P1 : -(33+13+4)		-50,00000		
		2.NP :				
		P9 : -16		-16,00000		
5	317121049RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	-1,00000	1 436,00	-1 436,00
		1.NP : -1		-1,00000		
6	317145337R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm	kus	-3,00000	1 551,00	-4 653,00
		1.NP :				
		P3 : -1		-1,00000		
		P4 : -2		-2,00000		
7	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	-106,89850	672,00	-71 835,79
		1.NP : $-(2,66+1,85+1,6+4,83+1,1)*(2,75+0,9)-1,0*2,02-0,8*2,02$		-40,31000		
		-		-21,90500		
		$(3,0*(3,65+0,5)*0,5+3,75*2,0*0,5+1,5*2,25+2,9*(2,25+3,65)*0,5)$				
		$-((0,45+1,85)*2,75-1,4*2,02)$		-3,49700		
		$-(0,9*(2,75+0,25)-0,8*2,02)$		-1,08400		
		2.NP : $-(1,35*(2,75+1,0)-1,0*2,02)$		-3,04250		
		$-((1,5+2,0+2,2+1,1+1,9*2+3,6)*(2,75+0,5)-1,0*2,02*2-0,9*2,02-0,8*2,02*2)$		-37,06000		
8	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	-1 577,95250	855,00	-1 349 149,39
		1.NP : -		-136,80100		
		$((5,9*3+1,3+1,0+4,25+3,0+4,375+1,8+3,95+1,765)*(2,75+0,9)-1,0*2,02*3)$				
		$-((5,37+4,85*3+2,8)*(2,75+0,9)-2,0*3,0+0,35*3,15)$		-78,03050		
		$-((13,8+0,5*2+2,35+4,75+1,8+4,45*3+1,9)*(2,75+0,9)-0,9*2,02*2-2,1*2,3)$		-133,70150		

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce		
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2	
R:	002	Méněpráce - odpočet příčkové zdivo, omítky, věnce, drážkování instalace, hrubá výplň rýh instalačních	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$-(1,85+6,15+1,5+1,85+2,0)*(2,75+0,25)-0,9*2,02*5)$		-30,96000		
		-		-159,04550		
		$((4,45+1,4+2,0+0,5+4,35+1,4+2,5+0,9*2+2,3*2+2,2+11,65+5,05*2)*(2,75+0,9)-0,8*2,02*3-1,0*2,02-0,9*2,02*3)$				
		$-(5,05*2+0,75)*2,75)$		-29,83750		
		$-(0,5+2,35+2,0+2,75+4,62+4,75)*(2,75+0,9)-1,9*2,45-3,65*1,4-3,52*2,45)$		-43,55150		
		$-(5,3+4,85*4+4,9+31,5+1,6*2)*(2,75+1,3)-1,0*2,02*4-0,9*2,02*5-0,8*2,02*7)$		-231,93300		
		$-(1,9+31,5+1,6)*(2,75+1,1)-1,6*2,5-0,9*2,02*4-0,8*2,02-1,0*2,02*2)$		-117,82200		
		$-(7,3*(2,75+1,2))$		-28,83500		
		-		-158,96000		
		$((5,55*6+1,35*2+0,9*3+2,0*3+1,0*3+1,15*3+1,8+2,25+0,9+0,8*2)*(2,75+0,25)-0,8*2,02*5-1,0*2,02*3)$				
		2.NP : $-(4,4*6+18,595+0,9*2-0,7*2)*(2,75+0,5)-1,0*2,02*2-0,9*2,02*2-0,8*2,02)$		-138,24175		
		$-(4,55*2+9,005+4,85+1,75+4,9)*(2,75+1,0)-1,1*2,02*2)$		-106,57475		
		-		-172,17300		
		$((17,85+5,4+13,75+3,8*3+2,9+0,925+1,9+1,975+1,6)*(2,75+0,5)-1,0*2,02*5-0,9*2,02*2-0,8*2,02)$				
		$-(1,2+1,5)*(2,75+1,2)-1,1*2,02)$		-8,44300		
		$-(1,35*(2,75+1,0)-1,0*2,02)$		-3,04250		
9	346244313R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 100 mm	m2	-91,33900	761,00	-69 508,98
		119 : $-(1,0*2,9)$		-2,90000		
		121 : $-(1,0*2,9)$		-2,90000		
		131 : $-(1,92*2,9)$		-5,56800		
		132 : $-(5,05*2,9)$		-14,64500		
		136 : $-(0,9*2,9*2)$		-5,22000		
		141 : $-(2,66*3,35)$		-8,91100		
		142 : $-(1,95*3,35)$		-6,53250		
		144 : $-(3,0*3,35)$		-10,05000		
		204 : $-(0,9*3,25)$		-2,92500		
		205 : $-(2,2*3,25)$		-7,15000		
		216 : $-(0,9*2+1,75)*3,25)$		-11,53750		
		217 : $-(0,9+2,0+0,3)*3,25)$		-10,40000		
		221 : $-(0,8*3,25)$		-2,60000		
10	346275111R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 50 mm	m2	-23,48750	615,00	-14 444,81
		kanalizační svody :				
		127 : $-(0,2+0,5+0,2*2+0,5)*3,75)$		-6,00000		
		128 : $-(0,2+0,5)*3,75)$		-2,62500		
		132 : $-(0,2+0,5)*2,9)$		-2,03000		
		138 : $-(0,3+0,2+0,3+0,5)*3,35)$		-4,35500		
		141 : $-(0,15*3,35)$		-0,50250		
		143 : $-(0,3+0,2)*3,35)$		-1,67500		
		145 : $-(0,3*2*4,0)$		-2,40000		

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce		
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2	
R:	002	Méněpráce - odpočet příčkové zdivo, omítky, věnce, drážkování instalace, hrubá výplň rýh insta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		202 : -(0,4*3,9)		-1,56000		
		209 : -(0,3*3,9)		-1,17000		
		210 : -(0,15*3,9)		-0,58500		
		215 : -(0,15*3,9)		-0,58500		
11	346275114R00	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 125 mm	m2	-2,88000	925,00	-2 664,00

dozdívka sloupů :

104 : -(0,3*3,35)

-1,00500

209 : -(0,5*3,75)

-1,87500

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	-274 936,89
---------------	-----------------------------	--------------------

12	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	-15,52470	3 024,00	-46 946,69
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------

příčky :

1.NP : -((2,66+1,85+1,6+4,83+1,1)*0,1*0,2)

-0,24080

-((3,0+3,75+1,5+2,9)*0,1*0,2)

-0,22300

-((0,45+1,85+0,9)*0,1*0,2)

-0,06400

-

-1,17420

((5,9*3+1,3+1,0+4,25+3,0+4,375+1,8+3,95+1,765)*0,15*0,2)

-((5,37+4,85*3+2,8)*0,15*0,2)

-0,68160

-((13,8+0,5*2+2,35+4,75+1,8+4,45*3+1,9)*0,15*0,2)

-1,16850

-((1,85+6,15+1,5+1,85+2,0)*0,15*0,2)

-0,40050

-

-1,40850

((4,45+1,4+2,0+0,5+4,35+1,4+2,5+0,9*2+2,3*2+2,2+11,65+5,05*2)*0,15*0,2)

-((5,05*2+0,75)*0,15*0,2)

-0,32550

-((0,5+2,35+2,0+2,75+4,62+4,75)*0,15*0,2)

-0,50910

-((5,3+4,85*4+4,9+31,5+1,6*2)*0,15*0,2)

-1,92900

-((1,9+31,5+1,6+7,3)*0,15*0,2)

-1,26900

-

-1,73100

((5,55*6+1,35*2+0,9*3+2,0*3+1,0*3+1,15*3+1,8+2,25+0,9+0,8*2)*0,15*0,2)

2.NP : -((1,35*2+1,5+2,0+2,2+1,1+1,9*2+3,6)*0,1*0,2)

-0,33800

-((4,4*6+18,595+0,9*2-0,7*2)*0,15*0,2)

-1,36185

-((4,55*2+9,005+4,85+1,75+4,9)*0,15*0,2)

-0,88815

-

-1,73100

((17,85+5,4+13,75+3,8*3+2,9+0,925+1,9+1,975+1,6)*0,15*0,2)

-((1,2+1,5)*0,15*0,2)

-0,08100

13	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	-211,03200	396,00	-83 568,67
----	--------------	--	----	------------	--------	------------

příčky :

1.NP : -((2,66+1,85+1,6+4,83+1,1)*0,2*2)

-4,81600

-((3,0+3,75+1,5+2,9)*0,2*2)

-4,46000

-((0,45+1,85+0,9)*0,2*2)

-1,28000

-((5,9*3+1,3+1,0+4,25+3,0+4,375+1,8+3,95+1,765)*0,2*2)

-15,65600

-

-((5,37+4,85*3+2,8)*0,2*2)

-9,08800

-((13,8+0,5*2+2,35+4,75+1,8+4,45*3+1,9)*0,2*2)

-15,58000

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce		
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2	
R:	002	Méněpráce - odpočet příčkové zdivo, omítky, věnce, drážkování instalace, hrubá výplň rýh insta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$-\left((1,85+6,15+1,5+1,85+2,0)*0,2^2\right)$		-5,34000		
		-		-18,78000		
		$\left((4,45+1,4+2,0+0,5+4,35+1,4+2,5+0,9^2+2,3^2+2,2+11,65+5,05^2)*0,2^2\right)$				
		$-\left((5,05^2+0,75)*0,12^2\right)$		-2,60400		
		$-\left((0,5+2,35+2,0+2,75+4,62+4,75)*0,2^2\right)$		-6,78800		
		$-\left((5,3+4,85^4+4,9+31,5+1,6^2)*0,2^2\right)$		-25,72000		
		$-\left((1,9+31,5+1,6+7,3)*0,2^2\right)$		-16,92000		
		-		-23,08000		
		$\left((5,55^6+1,35^2+0,9^3+2,0^3+1,0^3+1,15^3+1,8+2,25+0,9+0,8^2)*0,2^2\right)$				
		2.NP : $-\left((1,35^2+1,5+2,0+2,2+1,1+1,9^2+3,6)*0,2^2\right)$		-6,76000		
		$-\left((4,4^6+18,595+0,9^2-0,7^2)*0,2^2\right)$		-18,15800		
		$-\left((4,55^2+9,005+4,85+1,75+4,9)*0,2^2\right)$		-11,84200		
		-		-23,08000		
		$\left((17,85+5,4+13,75+3,8^3+2,9+0,925+1,9+1,975+1,6)*0,2^2\right)$				
		$-\left((1,2+1,5)*0,2^2\right)$		-1,08000		
14	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	-211,03200	92,00	-19 414,94
15	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	-2,39807	52 128,00	-125 006,59

příčky :

R 12 :

1.NP : $-\left((2,66+1,85+1,6+4,83+1,1)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	-0,04629
$-\left((3,0+3,75+1,5+2,9)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	-0,04287
$-\left((0,45+1,85+0,9)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	-0,01230
-	-0,15049
$\left((5,9^3+1,3+1,0+4,25+3,0+4,375+1,8+3,95+1,765)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	
$-\left((5,37+4,85^3+2,8)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	-0,08735
-	-0,14975
$\left((13,8+0,5^2+2,35+4,75+1,8+4,45^3+1,9)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	
$-\left((1,85+6,15+1,5+1,85+2,0)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	-0,05133
-	-0,18051
$\left((4,45+1,4+2,0+0,5+4,35+1,4+2,5+0,9^2+2,3^2+2,2+11,65+5,05^2)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	
$-\left((5,05^2+0,75)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	-0,04172
$-\left((0,5+2,35+2,0+2,75+4,62+4,75)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	-0,06525
$-\left((5,3+4,85^4+4,9+31,5+1,6^2)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	-0,24722
$-\left((1,9+31,5+1,6+7,3)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	-0,16264
-	-0,22184
$\left((5,55^6+1,35^2+0,9^3+2,0^3+1,0^3+1,15^3+1,8+2,25+0,9+0,8^2)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	
2.NP : -	-0,06498
$\left((1,35^2+1,5+2,0+2,2+1,1+1,9^2+3,6)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	
$-\left((4,4^6+18,595+0,9^2-0,7^2)*4*0,89*0,001*1,08\right)$	-0,17453

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce		
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2	
R:	002	Méněpráce - odpočet příčkové zdivo, omítky, věnce, drážkování instalace, hrubá výplň rýh instalačních	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$-(4,55*2+9,005+4,85+1,75+4,9)*4*0,89*0,001*1,08)$		-0,11383		
		-		-0,22184		
		$((17,85+5,4+13,75+3,8*3+2,9+0,925+1,9+1,975+1,6)*4*0,89*0,001*1,08)$				
		$-((1,2+1,5)*4*0,89*0,001*1,08)$		-0,01038		
		R 6 :				
		1.NP :-		-0,00693		
		$((2,66+1,85+1,6+4,83+1,1)*4*0,6*0,222*0,001*1,08)$				
		$-((3,0+3,75+1,5+2,9)*4*0,6*0,222*0,001*1,08)$		-0,00642		
		$-((0,45+1,85+0,9)*4*0,6*0,222*0,001*1,08)$		-0,00184		
		-		-0,02628		
		$((5,9*3+1,3+1,0+4,25+3,0+4,375+1,8+3,95+1,765)*4*0,7*0,222*0,001*1,08)$				
		$-((5,37+4,85*3+2,8)*4*0,7*0,222*0,001*1,08)$		-0,01525		
		-		-0,02615		
		$((13,8+0,5*2+2,35+4,75+1,8+4,45*3+1,9)*4*0,7*0,222*0,001*1,08)$				
		$-((1,85+6,15+1,5+1,85+2,0)*4*0,7*0,222*0,001*1,08)$		-0,00896		
		-		-0,03152		
		$((4,45+1,4+2,0+0,5+4,35+1,4+2,5+0,9*2+2,3*2+2,2+11,65+5,05*2)*4*0,7*0,222*0,001*1,08)$				
		$-((5,05*2+0,75)*4*0,7*0,222*0,001*1,08)$		-0,00728		
		$-((0,5+2,35+2,0+2,75+4,62+4,75)*4*0,7*0,222*0,001*1,08)$		-0,01139		
		-				
		$-((5,3+4,85*4+4,9+31,5+1,6*2)*4*0,7*0,222*0,001*1,08)$		-0,04317		
		-				
		$-((1,9+31,5+1,6+7,3)*4*0,7*0,222*0,001*1,08)$		-0,02840		
		-		-0,03874		
		$((5,55*6+1,35*2+0,9*3+2,0*3+1,0*3+1,15*3+1,8+2,25+0,9+0,8*2)*4*0,7*0,222*0,001*1,08)$				
		2.NP :-		-0,00972		
		$((1,35*2+1,5+2,0+2,2+1,1+1,9*2+3,6)*4*0,6*0,222*0,001*1,08)$				
		$-((4,4*6+18,595+0,9*2-0,7*2)*4*0,7*0,222*0,001*1,08)$		-0,03047		
		$-((4,55*2+9,005+4,85+1,75+4,9)*4*0,7*0,222*0,001*1,08)$		-0,01987		
		-		-0,03874		
		$((17,85+5,4+13,75+3,8*3+2,9+0,925+1,9+1,975+1,6)*4*0,7*0,222*0,001*1,08)$				
		$-((1,2+1,5)*4*0,7*0,222*0,001*1,08)$		-0,00181		

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			-1 213 663,01
16	602011141RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	-1 986,78600	117,00

101 : $-((14,5+0,5*4+2,0+15,05+1,9*2+0,15+2,2+4,9)*3,75-3,65*1,4)$	-162,14000
102 : $-((4,65+1,9)*3,0-1,6*2,5)$	-15,65000

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce		
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2	
R:	002	Méněpráce - odpočet příčkové zdivo, omítky, věnce, drážkování instalace, hrubá výplň rýh instalačních	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		103, schod. prostor : - (3,75*2,0*0,5*2+1,5*2,0*2+3,75*(2,0+4,0)*0,5*2+(4,9+3,1)*4,0)		-68,00000		
		104 : -((1,9+2,8)*4,0-1,6*2,5+(29,755+1,45)*3,7-0,9*2,02*4-1,0*2,02*2-0,8*2,02)		-117,33050		
		105 : -((5,55+3,45+1,4+1,15)*2*3,0-0,8*2,02-0,9*2,02*2-0,8*3,0*2)		-59,24800		
		107 : -((5,55+3,425+0,9)*2*3,0-1,0*2,02-0,8*2,02*2)		-53,99800		
		108 : -((5,55+4,575)*2*3,0-0,8*2,02-0,9*2,02*2)		-55,49800		
		111 : -((5,55+4,4)*2*3,0-1,0*2,02*3)		-53,64000		
		112 : -((5,55+4,6)*2*3,0-0,8*2,02-0,9*2,02*2)		-55,64800		
		114 : -((5,55+3,25*2)*3,0-0,8*2,02-0,9*2,02*2)		-30,89800		
		115 : -(1,6*2*0,8)		-2,56000		
		116 : -((1,6+28,05)*2*3,35-0,8*2,02*8-0,9*2,02*4-1,0*2,02*4)		-170,37500		
		117 : -((1,5+1,0+1,6)*4,2-0,8*2,02)		-15,60400		
		118 : -((0,9+0,8)*2*3,0-0,8*2,02)		-8,58400		
		120 : -((0,9+0,8)*2*3,0-0,8*2,02)		-8,58400		
		122 : -((0,9+0,8)*2*3,0-0,8*2,02)		-8,58400		
		123 : -((1,2+1,0)*2*3,0-0,8*2,02)		-11,58400		
		125 : -((2,2+4,52+3,75)*3,75-1,9*2,45-3,52*2,45-0,9*2,02-0,8*2,02)		-22,54950		
		126 : -((4,75+2,8)*2*3,0-3,65*1,4-3,52*2,45)		-31,56600		
		127 : -((2,85+8,985)*2*3,75-2,1*2,3-1,4*3,75-2,2*2,45-0,9*2,02*3)		-67,83850		
		-		-118,45750		
		((2,4+4,4*3+1,9+0,6+2,35+4,6+4,83+0,5*2+0,2*4+0,45+0,7)*3,75-1,9*2,45)		-28,00900		
		128 : -((0,15+2,7+5,05)*3,75-0,8*2,02)		-31,06600		
		134 : -((1,55+2,35+1,85)*2*3,0-0,8*2,02-0,9*2,02)		-67,29600		
		138 : -((10,4+9,0)*3,75-0,9*2,02*3)		-28,20000		
		139,140 : -((5,8*2+2,5)*2,0)		-16,43550		
		145 : -((5,9+8,73)*0,85+(2,0+3,0*2)*0,5)		-34,93800		
		201 : -((4,0+1,5*3+1,8)*4,0-1,1*2,02-1,0*2,02*2)		-1,81500		
		202 : -((0,4+0,15)*3,3)		-110,70800		
		203 : -((17,85+1,25)*2*3,3-1,0*2,02*5-0,9*2,02*2-0,8*2,02)		-3,35500		
		204 : -((1,9*2+2,3)*0,55)		-9,57000		
		205 : -((2,7+3,8*2+0,9+1,8+2,2*2)*0,55)		-2,75000		
		-((1,0+1,5)*2*0,55)		-4,23500		
		206 : -((2,05+1,8)*2*0,55)		-5,55500		
		-((2,5+3,8*2)*0,55)		-7,72750		
		207 : -((2,5+3,8+2,9+1,0+1,9+1,8+0,15)*0,55)		-4,84000		
		208 : -((1,2+3,8*2)*0,55)		-35,75750		
		209 : -((5,25*2+0,3+0,15)*3,45-1,0*2,02)		-61,13800		
		210 : -((17,9+1,3)*3,3-1,1*2,02)		-19,60000		
		211 : -(4,9*4,0)		-51,37800		
		212 : -((4,4+9,0)*4,0-1,1*2,02)		-73,98000		
		213 : -((5,9+5,15)*2*4,0-2,595*4,0-1,0*2,02*2)				

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce		
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2	
R:	002	Méněpráce - odpočet příčkové zdivo, omítky, věnce, drážkování instalace, hrubá výplň rýh instalačních	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		214 : $-((18,0+1,35)*3,3-1,0*2,02*3-0,9*2,02*2-0,8*2,02*2)$		-50,92700		
		215 : $-((4,4*2+6,285)*3,3-1,0*2,02)$		-47,76050		
		216 : $-((4,4+1,75+3,35+0,85+0,9*2)*2*0,55-0,7*0,55*2)$		-12,59500		
		217 : $-((4,4+2,0+3,35+0,85+0,9*2)*2*0,55-0,7*0,55*2)$		-12,87000		
		218 : $-((4,4*2+5,86)*3,3-1,0*2,02)$		-46,35800		
		219 : $-(4,55*3,3)$		-15,01500		
		220 : $-((1,6+5,15*2)*4,0-1,1*2,02)$		-45,37800		
		221 : $-((1,1*2+2,15+1,4)*2*0,55)$		-6,32500		
		223 : $-((1,9+1,45+1,1)*3,3-0,9*2,02)$		-12,86700		
17	602011191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	-1 986,78600	58,00	-115 233,59
18	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 6 mm	m	-498,59000	38,00	-18 946,42
		sloupy :				
		1.NP : $-(4,0+3,75*7+3,0+3,35)$		-36,60000		
		2.NP : $-(4,0*8)$		-32,00000		
		výplně otvorů :				
		1.NP : -		-71,72000		
		$(7,3+3,6*2+5,0+4,7+1,0+2,2+2,45*8+5,3+1,15*2+4,27+2,45*2+1,25+3,35*2)$		-82,95000		
		-		-82,95000		
		$(5,02+4,82+1,81+2,0+3,35*8+1,0+2,45*2+(5,02+1,15*2)*5)$				
		2.NP : $-(4,7+2,25*2+5,0+5,15+5,0+4,7+1,15*8)$		-38,25000		
		$-((5,0+2,225*2)*3+4,52+3,54+5,62+2,3*6)$		-55,83000		
		ukončení SDK podhledů ve styku s obvod. pláštěm :				
		102 : $-(4,5+0,5+0,3)$		-5,30000		
		103 : $-(4,9+0,5*2)$		-5,90000		
		129 : $-(1,9+0,5*2)$		-2,90000		
		130 : -1,08		-1,08000		
		131 : -1,94		-1,94000		
		132 : -3,25		-3,25000		
		137 : $-(4,85+0,5*2)$		-5,85000		
		141 : $-(2,7+0,3)$		-3,00000		
		142 : -2,75		-2,75000		
		143 : $-(5,1+0,3*2)$		-5,70000		
		144 : $-(2,36+0,3)$		-2,66000		
		205 : $-(1,8+1,85)$		-3,65000		
		206 : $-(2,5+0,3*2)$		-3,10000		
		207 : $-(4,55+0,3*2)$		-5,15000		
		208 : -1,2		-1,20000		
		209 : $-(16,85+0,3*7)$		-18,95000		
		216 : $-(1,75+0,9)$		-2,65000		
		217 : $-(2,0+0,9+0,5)$		-3,40000		
		218 : $-(5,86+0,3*2)$		-6,46000		
		219 : $-(3,75+5,9+0,3*2+0,5)$		-10,75000		

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce		
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2	
R:	002	Méněpráce - odpočet příčkové zdivo, omítky, věnce, drážkování instalace, hrubá výplň rýh insta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		PZ14 - spáry mezi vyzdívkou a ŽB kci skeletu :				
		1.NP : -(4,0*15+3,2*8)		-85,60000		
19	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	-126,32000	439,00	-55 454,48
		včetně postřiku a jádrové omítky.				
		výtahová šachta : -((1,7+1,75)*2*9,0- 1,18*2,25*2+(1,18+2,25*2)*0,25*2) -(2,25*4*8,0-1,18*2,25*2)		-59,63000 -66,69000		
20	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	-3 153,68350	251,00	-791 574,56
		101 : -((14,5+0,5*4+2,0+15,05+1,9*2+0,15+2,2+4,9)*3,75- 3,65*1,4)		-162,14000		
		102 : -((4,65+1,9)*3,0-1,6*2,5)		-15,65000		
		103, schod. prostor : - (3,75*2,0*0,5*2+1,5*2,0*2+3,75*(2,0+4,0)*0,5*2+(4,9+3,1) *4,0)		-68,00000		
		104 : -((1,9+2,8)*4,0-1,6*2,5+(29,755+1,45)*3,7- 0,9*2,02*4-1,0*2,02*2-0,8*2,02)		-117,33050		
		105 : -((5,55+3,45+1,4+1,15)*2*3,0-0,8*2,02-0,9*2,02*2- 0,8*3,0*2)		-59,24800		
		106 : -((4,4+3,0+0,9)*2*3,0-1,0*2,02-0,8*2,02*2)		-44,54800		
		107 : -((5,55+3,425+0,9)*2*3,0-1,0*2,02-0,8*2,02*2)		-53,99800		
		108 : -((5,55+4,575)*2*3,0-0,8*2,02-0,9*2,02*2)		-55,49800		
		109 : -((4,4+3,3+0,9)*2*3,0-1,0*2,02*2-0,8*2,02)		-45,94400		
		110 : -((1,8+2,15)*2*3,0-1,0*2,02)		-21,68000		
		111 : -((5,55+4,4)*2*3,0-1,0*2,02*3)		-53,64000		
		112 : -((5,55+4,6)*2*3,0-0,8*2,02-0,9*2,02*2)		-55,64800		
		113 : -((1,2+0,9+4,4+3,0+0,9)*2*3,0-0,8*2,02*4)		-55,93600		
		114 : -((5,55+3,25*2)*3,0-0,8*2,02-0,9*2,02*2)		-30,89800		
		115 : -(1,6*2*3,7-0,8*2,02)		-10,22400		
		116 : -((1,6+28,05)*2*3,35-0,8*2,02*8-0,9*2,02*4- 1,0*2,02*4)		-170,37500		
		117 : -((1,5+1,0+1,6)*4,2-0,8*2,02)		-15,60400		
		118 : -((0,9+0,8)*2*3,0-0,8*2,02)		-8,58400		
		119 : -((1,2+1,0)*2*3,0-0,8*2,02)		-11,58400		
		120 : -((0,9+0,8)*2*3,0-0,8*2,02)		-8,58400		
		121 : -((1,2+1,0)*2*3,0-0,8*2,02)		-11,58400		
		122 : -((0,9+0,8)*2*3,0-0,8*2,02)		-8,58400		
		123 : -((1,2+1,0)*2*3,0-0,8*2,02)		-11,58400		
		124 : -((1,6+1,85)*2*3,0-0,8*2,02*2)		-17,46800		
		125 : -((2,2+4,52+3,75)*3,75-1,9*2,45-3,52*2,45-0,9*2,02- 0,8*2,02)		-22,54950		
		126 : -((4,75+2,8)*2*3,0-3,65*1,4-3,52*2,45)		-31,56600		
		127 : -((2,85+8,985)*2*3,75-2,1*2,3-1,4*3,75-2,2*2,45- 0,9*2,02*3)		-67,83850		
		-		-118,45750		
		((2,4+4,4*3+1,9+0,6+2,35+4,6+4,83+0,5*2+0,2*4+0,45+0, 7)*3,75-1,9*2,45)				
		128 : -((0,15+2,7+5,05)*3,75-0,8*2,02)		-28,00900		

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce		
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2	
R:	002	Méněpráce - odpočet příčkové zdivo, omítky, věnce, drážkování instalace, hrubá výplň rýh insta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		129 : $-(2,35+5,05^2+0,45)^3 \cdot 0,1,4^2 \cdot 0,2-0,8^2 \cdot 0,2$				-34,25600
		130 : $-(1,08+1,8^2)^3 \cdot 0,1,4^2 \cdot 0,2$				-11,21200
		131 : $-(2,6+5,05)^2 \cdot 3,0-0,9^2 \cdot 0,2$				-44,08200
		132 : $-(3,25+5,05^2+0,2+0,5)^3 \cdot 0,0-0,9^2 \cdot 0,2$				-40,33200
		133 : $-(2,4+2,15)^3 \cdot 0^2-1,0^2 \cdot 0,2$				-25,28000
		134 : $-(1,55+2,35+1,85)^2 \cdot 3,0-0,8^2 \cdot 0,2-0,9^2 \cdot 0,2$				-31,06600
		135 : $-(1,1+1,85)^2 \cdot 3,0-0,8^2 \cdot 0,2$				-16,08400
		136 : $-(4,88+2,4+1,1+0,9+2,95+0,9)^2 \cdot 3,0-0,95^3 \cdot 0,0,9^2 \cdot 0,2^2-0,8^2 \cdot 0,2^2$				-69,06200
		137 : $-(4,85+2,2^2)^3 \cdot 0,0-0,95^3 \cdot 0,0-0,9^2 \cdot 0,2^2$				-21,26400
		$-(1,1+0,9+2,95+0,9)^2 \cdot 3,0-0,95^3 \cdot 0,0-0,8^2 \cdot 0,2^2$				-29,01800
		138 : $-(10,4+9,0)^3 \cdot 3,75-0,9^2 \cdot 0,2^3$				-67,29600
		139,140 : $-(5,8^2+2,5)^4 \cdot 0,0,9^2 \cdot 0,2+3,0^2 \cdot (2,7+0,5)^0 \cdot 0,5^2+1,5^2 \cdot 2,7^2$				-72,28200
		141 : $-(1,815^2+2,665)^3 \cdot 3,35-0,9^3 \cdot 3,35-1,0^2 \cdot 0,2$				-16,05325
		$-(1,9+1,8+2,665^2)^2 \cdot 3,35-0,9^3 \cdot 3,35-1,0^2 \cdot 0,2^2$				-53,44600
		142 : $-(3,95+5,9+2,75)^3 \cdot 3,35-1,0^2 \cdot 0,2$				-40,19000
		$-(2,8+1,9)^2 \cdot 3,35-1,55^3 \cdot 3,35$				-26,29750
		143 : $-(1,525+4,375^2+0,6+2,65+0,15+1,3+1,8+2,7)^3 \cdot 3,35-1,0^2 \cdot 0,2$				-63,22125
		144 : $-(3,8^2+3,0+1,0+0,4)^3 \cdot 3,35-1,0^2 \cdot 0,2^2$				-36,16000
		$-(1,8+3,0)^2 \cdot 3,35-1,0^2 \cdot 0,2$				-30,14000
		145 : $-(5,9+8,73)^3 \cdot 3,75-2,0^3 \cdot 3,0+(2,0+3,0^2)^0 \cdot 0,5$				-52,86250
		201 : $-(4,0+1,5^3+1,8)^4 \cdot 0,0-1,1^2 \cdot 0,2-1,0^2 \cdot 0,2^2$				-34,93800
		202 : $-(0,4+0,15)^3 \cdot 3,3$				-1,81500
		203 : $-(17,85+1,25)^2 \cdot 3,3-1,0^2 \cdot 0,2^5-0,9^2 \cdot 0,2^2-0,8^2 \cdot 0,2$				-110,70800
		204 : $-(1,9^2+2,3)^3 \cdot 3,3-1,0^2 \cdot 0,2-0,9^2 \cdot 0,2$				-16,29200
		205 : $-(2,7+3,8^2+0,9+1,8+2,2^2)^3 \cdot 3,3-1,0^2 \cdot 0,2^3$				-51,36000
		$-(1,0+1,5)^2 \cdot 3,3-0,9^2 \cdot 0,2$				-14,68200
		206 : $-(2,05+1,8)^2 \cdot 3,3-0,9^3 \cdot 3,3$				-22,44000
		$-(2,5+3,8^2)^3 \cdot 3,3-0,9^3 \cdot 3,3-1,0^2 \cdot 0,2$				-28,34000
		207 : $-(2,5+3,8+2,9+1,0+1,9+1,8+0,15)^3 \cdot 3,3-1,0^2 \cdot 0,2$				-44,34500
		208 : $-(1,2+3,8^2)^3 \cdot 3,3-0,9^2 \cdot 0,2$				-27,22200
		209 : $-(5,25^2+0,3+0,15)^3 \cdot 3,45-1,0^2 \cdot 0,2$				-35,75750
		210 : $-(17,9+1,3)^3 \cdot 3,3-1,1^2 \cdot 0,2$				-61,13800
		211 : $-(4,9^4 \cdot 0)$				-19,60000
		212 : $-(4,4+9,0)^4 \cdot 0,0-1,1^2 \cdot 0,2$				-51,37800
		213 : $-(5,9+5,15)^2 \cdot 4,0-2,595^4 \cdot 0,0-1,0^2 \cdot 0,2^2$				-73,98000
		214 : $-(18,0+1,35)^3 \cdot 3,3-1,0^2 \cdot 0,2^3-0,9^2 \cdot 0,2^2-0,8^2 \cdot 0,2^2$				-50,92700
		215 : $-(4,4^2+6,285)^3 \cdot 3,3-1,0^2 \cdot 0,2$				-47,76050
		216 : $-(4,4+1,75+3,35+0,85+0,9^2)^2 \cdot 3,3-0,7^3 \cdot 3,3^2-0,8^2 \cdot 0,2-0,9^2 \cdot 0,2$				-72,13600
		217 : $-(4,4+2,0+3,35+0,85+0,9^2)^2 \cdot 3,3-0,7^3 \cdot 3,3^2-0,8^2 \cdot 0,2-0,9^2 \cdot 0,2$				-73,78600
		218 : $-(4,4^2+5,86)^3 \cdot 3,3-1,0^2 \cdot 0,2$				-46,35800

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2
R:	002	Méněpráce - odpočet příčkové zdivo, omítky, věnce, drážkování instalace, hrubá výplň rýh instalačních

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		219 : -(4,55*3,3)		-15,01500		
		220 : -((1,6+5,15*2)*4,0-1,1*2,02)		-45,37800		
		221 : -((1,1*2+2,15+1,4)*2*3,3-0,8*2,02*3)		-33,10200		
		223 : -((1,9+1,45+1,1)*3,3-0,9*2,02)		-12,86700		
Díl: 901		Ostatní konstrukce, bourání - ZTI I, drážkování, výplň rýh				-82 310,34
21	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm	kus	-61,00000	1 116,00	-68 076,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
22	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus	-4,00000	1 395,00	-5 580,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
23	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	-56,00000	79,00	-4 424,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
24	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	-1,90900	1 116,00	-2 130,44
25	979100012RA0	Ovozy suti a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP	t	-1,90900	1 100,00	-2 099,90
Díl: 902		Ostatní konstrukce, bourání - ZTI II, drážkování výplň rýh				-26 344,82
26	971033461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm	kus	-2,00000	1 763,00	-3 526,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
27	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	-180,00000	91,00	-16 380,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
28	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	-3,79200	279,00	-1 057,97
29	979100012RAB	Ovozy suti a vybouraných hmot Odvoz suti a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 25 m, svislá doprava z 2.NP ručním nošením	t	-3,79200	1 419,00	-5 380,85
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-28 262,50
30	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	-261,68983	108,00	-28 262,50
Díl: M21		Elektromontáže - Silnoproud				-192 985,00
31	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm	m	-700,00000	63,00	-44 100,00
32	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	-500,00000	113,00	-56 500,00
33	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	-215,00000	39,00	-8 385,00

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2
R:	002	Méněpráce - odpočet příčkové zdivo, omítky, věnce, drážkování instalace, hrubá výplň rýh instalačních

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	974031121R44	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	-700,00000	65,00	-45 500,00
35	974031143R97	Vysekání rýh ve zdi cihelné 9 x 7 cm	m	-500,00000	77,00	-38 500,00
Díl: M799		Ostatní - Slaboproud				-18 600,00
36	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	-200,00000	39,00	-7 800,00
37	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	-200,00000	54,00	-10 800,00

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce		
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2	
R:	003	Méněpráce - odpočet zárubně	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 64		Výplně otvorů				-465 380,00
1	642952110R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných plochy do 2,5 m2	kus	-11,00000	269,00	-2 959,00
2	642952220R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných plochy do 4 m2	kus	-1,00000	373,00	-373,00
3	642952330R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných plochy do 10 m2	kus	-1,00000	797,00	-797,00
4	642952110RT3	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 700/70+190 mm	kus	-22,00000	6 201,00	-136 422,00
		D12 : -7		-7,00000		
		D16 : -7		-7,00000		
		D21 : -4		-4,00000		
		D28 : -1		-1,00000		
		D33 : -1		-1,00000		
		D35 : -2		-2,00000		
5	642952110RT4	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 800/70+190 mm	kus	-21,00000	6 201,00	-130 221,00
		D11 : -4		-4,00000		
		D13 : -4		-4,00000		
		D17 : -4		-4,00000		
		D19 : -4		-4,00000		
		D30 : -3		-3,00000		
		D34 : -2		-2,00000		
6	642952110RT5	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 900/70+190 mm	kus	-19,00000	6 201,00	-117 819,00
		D14 : -2		-2,00000		
		D15 : -6		-6,00000		
		D18 : -2		-2,00000		
		D20 : -2		-2,00000		
		D25 : -1		-1,00000		
		D26 : -1		-1,00000		
		D27 : -2		-2,00000		
		D29 : -3		-3,00000		
7	642952220RT2	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře dvoukřídlové, dýha buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 1250/70-190	kus	-1,00000	6 732,00	-6 732,00
		D23 : -1		-1,00000		
8	642952110RT5a	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně Sapeli 197 x 100/7 - 19 buk	kus	-2,00000	6 768,00	-13 536,00
		D31 : -1		-1,00000		
		D32 : -1		-1,00000		

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2
R:	003	Méněpráce - odpočet zárubně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	61181102R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 80 až 300 mm; požární odolnost; fólie; dub, buk, mahagon, ořech, olše, javor, třešeň	kus	-1,00000	3 281,00	-3 281,00

, bílá, wenge

D02 : -1

-1,00000

10	61181103R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 80 až 300 mm; požární odolnost; fólie; dub, buk, mahagon, ořech, olše, javor, třešeň	kus	-3,00000	3 281,00	-9 843,00
----	-----------	---	-----	----------	----------	-----------

, bílá, wenge

D01 : -2

-2,00000

D03 : -1

-1,00000

11	61181104R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 80 až 300 mm; požární odolnost; fólie; dub, buk, mahagon, ořech, olše, javor, třešeň	kus	-6,00000	3 281,00	-19 686,00
----	-----------	---	-----	----------	----------	------------

, bílá, wenge

D04 : -1

-1,00000

D05 : -1

-1,00000

D08 : -1

-1,00000

D09 : -1

-1,00000

D10 : -2

-2,00000

12	61181105R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 1 000 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 80 až 300 mm; požární odolnost; fólie; dub, buk, mahagon, ořech, olše, javor,	kus	-1,00000	3 560,00	-3 560,00
----	-----------	--	-----	----------	----------	-----------

třešeň, bílá, wenge

D07 : -1

-1,00000

13	61181113Ra	Zárubeň obklad. protipožární š. 160 cm/st. 8-30 cm, výška 245 cm, fólie, požární odolnost 30 minut	kus	-1,00000	12 420,00	-12 420,00
----	------------	--	-----	----------	-----------	------------

D06 : -1

-1,00000

14	61181258Ra	Zárubeň obkladová OKZ š. 210 cm/stěna 6-17 cm dýha, výška 230 cm, buk, dub AM, jasan, mahagon	kus	-1,00000	7 731,00	-7 731,00
----	------------	---	-----	----------	----------	-----------

D22 : -1

-1,00000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					-191,58
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	----------------

15	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	-1,77390	108,00	-191,58
----	--------------	--	---	----------	--------	---------

Díl: 766	Konstrukce truhlářské					1 688,00
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------

16	766669116R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	8,00000	211,00	1 688,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

D01 : 2

2,00000

D02 : 1

1,00000

D03 : 1

1,00000

D04 : 1

1,00000

D05 : 1

1,00000

D06 : 1

1,00000

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2
R:	003	Méněpráce - odpočet záručně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D07 : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2
R:	004	Méněpráce - odpočet obložení sportovní plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				-369 651,51
1	766416143R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2	m2	-541,05900	210,00	-113 622,39
		Včetně našroubování soklu.				
		101 : $-(44,5*6,3+21,33*4,0-2,0*3,0+(24,5+3,17)*6,7-1,0*2,0*2)$		-541,05900		
2	595908040R	deska cementotřísková interiérová, s předvrtanými otvory; tl. 8,0 mm; hladká	m2	-562,70136	455,00	-256 029,12
		-(541,059*1,04)		-562,70136		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-516 893,89
3	767995108R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg	kg	-5 628,67200	50,00	-281 433,60
		Z02 : -837,6*6,72		-5 628,67200		
4	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	-7,02577	1 315,00	-9 238,89
		Z02 : -1397,1/1000		-1,39710		
		Z03 : -5628,672/1000		-5,62867		
5	767-901	Žárové zinkování, cena na základě nabídky odborné firmy	kg	-5 628,67200	32,00	-180 117,50
		Z02 : -5628,672		-5 628,67200		
6	55360001R	profil ocelový konstrukční svislý; pro konstrukce stěnové; 50/50 mm	m	-1 047,81600	44,00	-46 103,90
		Z03 : -970,2*1,08		-1 047,81600		

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2
R:	005	Méněpráce - vsakovací zařízení, odpočet žulového kameniva, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						-476 160,00
1	58333670Ra	Žulové říční valouny -(248,0*0,15*1,6*1000)	kg	-59 520,00000	8,00	-476 160,00
				-59 520,00000		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						-24 624,60
2	434121426R00	Osazení schodišťových stupňů železobetonových na desku drsných -1,2*13	m	-15,60000	566,00	-8 829,60
				-15,60000		
3	593723020Ra	Stupeň schodišťový 1200/350/150 přírodní, hladký povrch	kus	-13,00000	1 215,00	-15 795,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						-12 530,68
4	998144471R00	Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	-61,42492	204,00	-12 530,68

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	MNP01	Méněpráce - Dodatek č.2
R:	006	Méněpráce - odpočet izolace spodní stavby, záměna za modifikovaný pás

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 711 Izolace proti vodě						-1 074 177,44
1	711171559RT3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovné, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 1,5 mm	m2	-2 404,28500	297,00	-714 072,65
				-61,1*39,35	-2 404,28500	
2	711172559RT3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svislé, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 1,5 mm	m2	-100,45000	338,00	-33 952,10
				-(61,1+39,35)*2*0,5	-100,45000	
3	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	-2 404,28500	54,00	-129 831,39
				-61,1*39,35	-2 404,28500	
4	711191172RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	-2 404,28500	64,00	-153 874,24
				-61,1*39,35	-2 404,28500	
5	711191175R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní , kotvení páskem , šířky 50 mm	m	-159,10000	112,00	-17 819,20
				ukončení izolace na vnitřní stěně : -159,1	-159,10000	
6	711191271RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	-100,45000	81,00	-8 136,45
				-(61,1+39,35)*2*0,5	-100,45000	
7	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	-100,45000	95,00	-9 542,75
				-(61,1+39,35)*2*0,5	-100,45000	
8	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	-7,06165	984,00	-6 948,66

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2021-12-01A_1** Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			4 527 250,05
PSV			3 188 810,29
MON			20 928,50
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			7 736 988,84

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 736 988,84 CZK
Základní DPH	21 %	1 624 767,66 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 9 361 756,50 CZK

v ÚJEZDĚ U BANA

dne

7.11.2022

PROSTUPY a.s.
Otnice
7
BU
30

Za zhotovitele

RNA
7
NA

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2	0,00	7 736 988,84	1 624 767,67	9 361 756,51	100
001	Vícepráce - Revize PD I.Etapa - VZT	0,00	249 189,00	52 329,69	301 518,69	3
002	Vícepráce - Revize PD II.Etapa - VZT	0,00	327 536,00	68 782,56	396 318,56	4
003	Vícepráce - SDK příčky, výtuhy zařizovací předměty	0,00	3 409 567,63	716 009,20	4 125 576,83	44
004	Vícepráce - náhrada zárubní	0,00	406 531,76	85 371,67	491 903,43	5
005	Vícepráce - Obložení sportovní plochy	0,00	726 951,84	152 659,89	879 611,73	9
006	Vícepráce - Vsakovací zařízení	0,00	270 632,09	56 832,74	327 464,83	3
007	Vícepráce - Podlahy anhydrit 1 NP zázemí	0,00	365 284,94	76 709,84	441 994,78	5
008	Vícepráce - nátěry betonových konstrukcí	0,00	320 359,00	67 275,39	387 634,39	4
009	Vícepráce - Záchytný systém	0,00	186 340,00	39 131,40	225 471,40	2
010	Vícepráce - Protiotřesové opatření sportovní podlahy	0,00	174 887,81	36 726,44	211 614,25	2
011	Vícepráce - SDK Podhled, obložení sloupů - místnost 1.45 - požární	0,00	131 399,47	27 593,89	158 993,36	2
012	Vícepráce - Příklad elektro - chybějící kopoflex DN 110	0,00	20 928,50	4 394,99	25 323,49	0
013	Vícepráce - strop nad výtahem	0,00	11 970,00	2 513,70	14 483,70	0
014	Vícepráce - Izolace modifikovaný pás	0,00	1 069 270,80	224 546,87	1 293 817,67	14
015	Vícepráce - Vyhřívání vpusti	0,00	66 140,00	13 889,40	80 029,40	1
Celkem za stavbu		0,00	7 736 988,84	1 624 767,67	9 361 756,51	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			62 558,40	1
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			119 478,52	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 515 239,69	45
4	Vodorovné konstrukce	HSV			111 732,00	1
5	Komunikace	HSV			32 819,80	0

56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			17 210,00	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			355 269,20	5
64	Výplně otvorů	HSV			227 626,00	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			27 851,63	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			57 464,81	1
711	Izolace proti vodě	PSV			1 069 270,80	14
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			391 124,85	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			66 140,00	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			357 101,32	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			186 340,00	2
783	Nátěry	PSV			538 322,48	7
784	Malby	PSV			3 785,84	0
VZT001B	Zař. č. 1B - Vytápění sportovní haly	PSV			304 188,00	4
VZT01	Zař.č.1 - Větrání sportovní haly	PSV			75 091,00	1
VZT02	Zař č.1A - Vytápění sportovní haly	PSV			170 542,00	2
VZTOST	Zař. č. O - Ostatní	PSV			26 904,00	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			20 928,50	0
Cena celkem					7 736 988,84	100

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	001	Vícepráce - Revize PD I.Etapa - VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VZT01		Zař.č.1 - Větrání sportovní haly				75 091,00
1	1.04	Kulisový tlumič hluku 1100x800x1500, 7 x kulisa tl.100mm s náběhovými plechy	ks	3,00000	16 627,00	49 881,00
2	1.05	Kulisový tlumič hluku 1100x800x1250, 7 x kulisa tl.100mm s náběhovými plechy	ks	1,00000	10 051,00	10 051,00
3	1.11	Svazek Cu potrubí včetně tepelné izolace akomunikačního kabelu (dimenze viz výkres)	bm	7,00000	932,00	6 524,00
4	1.12	Požární izolace s Al polepem tl. 40mm	m2	6,00000	774,00	4 644,00
5	Pol__0006	Montážní, spojovací a těsnící materiál pro CU potrubí	ks	1,00000	1 079,00	1 079,00
6	Pol__0007	Montáž CU potrubí	bm	7,00000	416,00	2 912,00
Díl: VZT02		Zař. č.1A - Vytápění sportovní haly				170 542,00
7	1A.01	Klimatizační fancoil jednotka parapetníFlex Geko GH32.U0W3(4).L00C2	ks	2,00000	35 395,00	70 790,00
8	Pol__0009	Ventilové vybavení	ks	2,00000	3 686,00	7 372,00
9	Pol__0010	Ovladač s termostatem	ks	2,00000	2 304,00	4 608,00
10	1A.02	Dýza s dlouhým dosahem, připojovací rozměr DN200, adapter pro připojení na kruhové potrubí	ks	8,00000	3 405,00	27 240,00
11	1A.05	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovekDN 250	bm	30,00000	533,00	15 990,00
12	1A.06	Kulisový tlumič hluku 1150x300x500, 4 x kulisa tl.200mm s náběhovými plechy	ks	2,00000	4 728,00	9 456,00
13	1A.07	Svazek Cu potrubí včetně tepelné izolace akomunikačního kabelu (dimenze viz výkres)	bm	23,00000	932,00	21 436,00
Příprava pro zařízení č. 1B (split systém pro ohřev vzduchu v hale)						
14	Pol__0015	Montážní, spojovací a těsnící materiál pro CU potrubí	ks	1,00000	1 170,00	1 170,00
15	Pol__0016	Montáž CU potrubí	bm	30,00000	416,00	12 480,00
Díl: VZTOST		Zař. č. O - Ostatní				3 556,00
16	O.1	Doprava materiálu	kpl	1,00000	1 216,00	1 216,00
17	Pol__0018	Zpracování VV revize projektu	hod	3,00000	780,00	2 340,00

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	002	Vícepráce - Revize PD II.Etapa - VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VZT001B		Zař. č. 1B - Vytápění sportovní haly				304 188,00
1	1B.01	Venkovní kondenzační jednotka split systém inverter, Qch/Qt= 22,0/27,0 kW, chladivo R410A, 400V, ocelová konstrukce pod jednotku dod. STAVBA	sada	1,00000	194 157,00	194 157,00
2	1B.02	Vysokotlaká kanálová chladicí jednotka ASDH-96AIQt= 27,0 kW, včetně drátového ovladače KJR-29Bobsaženo v sadě 1B.01		0,00000	0,00	0,00
3	1B.03	Kulisový tlumič hluku 1250x355x1000, 8 x kulisa tl.100mm s náběhovými plechy	ks	2,00000	8 697,00	17 394,00
4	1B.04	Krycí mřížka 1150x355	ks	1,00000	1 082,00	1 082,00
5	1B.05	Dýza s dlouhým dosahem, přípojovací rozměr DN315, adapter pro připojení na kruhové potrubí	ks	8,00000	5 021,00	40 168,00
6	1B.06	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I včetně tvarovek	m2	10,00000	619,00	6 190,00
7	1B.07	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 355	bm	16,00000	900,00	14 400,00
8	Pol__0008	Zprovoznění a doplnění chladiva R410A	kpl	1,00000	3 796,00	3 796,00
9	Pol__0009	Montážní, spojovací a těsnicí materiál	ks	1,00000	3 666,00	3 666,00
10	Pol__0010	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	23 335,00	23 335,00
Díl: VZTOST		Zař. č. O - Ostatní				23 348,00
11	O.1	Doprava materiálu	kpl	1,00000	1 651,00	1 651,00
12	O.2	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000	3 770,00	3 770,00
13	O.3	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1,00000	7 670,00	7 670,00
14	O.4	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000	2 340,00	2 340,00
15	O.5	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	4 550,00	4 550,00
16	Pol__0016	doprava	kpl	1,00000	1 027,00	1 027,00
17	Pol__0017	Zpracování VV revize projektu	hod	3,00000	780,00	2 340,00

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce
O:	VCP02 Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	003 Vícepráce - SDK příčky, výztuhy zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				3 400 951,69
1	342261213R00	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm	m2	1 684,85100	1 810,00	3 049 580,31

Příčky zdivo tl 150 mm nahrazení příčky SDK 150mm :

1.NP : 136,80100

$((5,9*3+1,3+1,0+4,25+3,0+4,375+1,8+3,95+1,765)*(2,75+0,9)-1,0*2,02*3)$

$((5,37+4,85*3+2,8)*(2,75+0,9)-2,0*3,0+0,35*3,15)$ 78,03050

$((13,8+0,5*2+2,35+4,75+1,8+4,45*3+1,9)*(2,75+0,9)-0,9*2,02*2-2,1*2,3)$ 133,70150

$((1,85+6,15+1,5+1,85+2,0)*(2,75+0,25)-0,9*2,02*5)$ 30,96000

$((4,45+1,4+2,0+0,5+4,35+1,4+2,5+0,9*2+2,3*2+2,2+11,65+5,05*2)*(2,75+0,9)-0,8*2,02*3-1,0*2,02-0,9*2,02*3)$ 159,04550

$((5,05*2+0,75)*2,75)$ 29,83750

$((0,5+2,35+2,0+2,75+4,62+4,75)*(2,75+0,9)-1,9*2,45-3,65*1,4-3,52*2,45)$ 43,55150

$((5,3+4,85*4+4,9+31,5+1,6*2)*(2,75+1,3)-1,0*2,02*4-0,9*2,02*5-0,8*2,02*7)$ 231,93300

$((1,9+31,5+1,6)*(2,75+1,1)-1,6*2,5-0,9*2,02*4-0,8*2,02-1,0*2,02*2)$ 117,82200

$(7,3*(2,75+1,2))$ 28,83500

$((5,55*6+1,35*2+0,9*3+2,0*3+1,0*3+1,15*3+1,8+2,25+0,9+0,8*2)*(2,75+0,25)-0,8*2,02*5-1,0*2,02*3)$ 158,96000

2.NP : $((4,4*6+18,595+0,9*2-0,7*2)*(2,75+0,5)-1,0*2,02*2-0,9*2,02*2-0,8*2,02)$ 138,24175

$((4,55*2+9,005+4,85+1,75+4,9)*(2,75+1,0)-1,1*2,02*2)$ 106,57475

$((17,85+5,4+13,75+3,8*3+2,9+0,925+1,9+1,975+1,6)*(2,75+0,5)-1,0*2,02*5-0,9*2,02*2-0,8*2,02)$ 172,17300

$((1,2+1,5)*(2,75+1,2)-1,1*2,02)$ 8,44300

$(1,35*(2,75+1,0)-1,0*2,02)$ 3,04250

Příčky zdivo tl 100 mm nahrazení příčky SDK 150mm :

1.NP : $((2,66+1,85+1,6+4,83+1,1)*(2,75+0,9)-1,0*2,02-0,8*2,02)$ 40,31000

$(3,0*(3,65+0,5)*0,5+3,75*2,0*0,5+1,5*2,25+2,9*(2,25+3,65)*0,5)$ 21,90500

$((0,45+1,85)*2,75-1,4*2,02)$ 3,49700

$(0,9*(2,75+0,25)-0,8*2,02)$ 1,08400

2.NP : $(1,35*(2,75+1,0)-1,0*2,02)$ 3,04250

$((1,5+2,0+2,2+1,1+1,9*2+3,6)*(2,75+0,5)-1,0*2,02*2-0,9*2,02-0,8*2,02*2)$ 37,06000

2	342263420R00	Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,50 m2	kus	10,00000	565,00	5 650,00
		10		10,00000		

3	342263990RV1	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm GKBi na jedné straně příčky	m2	1 176,91500	55,80	65 671,86
---	--------------	--	----	-------------	-------	-----------

1NP : 5,5*11*2,9 175,45000

3*18*2,9 156,60000

1,6*4*2,9 18,56000

5,05*5*2,9 73,22500

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	003	Vícepráce - SDK příčky, výztuhy zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3,65*2*2,9		21,17000		
		2,8*2*2,9		16,24000		
		2,8*2*2,9		16,24000		
		2,4*4*3,35		32,16000		
		(1,0*2+2,35*2)*2,9		19,43000		
		4,85*6*2,9		84,39000		
		5,9*8*2,9		136,88000		
		2,65*8*2,9		61,48000		
		2NP : (1,9+2,2+1,9)*2,75		16,50000		
		(2,2*2+1,5*2)*2,75		20,35000		
		(3,5*2+2,75)*2,75		26,81250		
		(2,2*2+1,8)*2,75		17,05000		
		2,05*4*2,75		22,55000		
		1,9*3*2,75		15,67500		
		(3,5*2+1,0)*2,75		22,00000		
		(5,25*2+1,6*2)*2,75		37,67500		
		9,005*2*2,75		49,52750		
		4,4*2*2,75		24,20000		
		3,35*8*2,75		73,70000		
		7,1*2*2,75		39,05000		
4	342263990RW1	Příplatek k příčce sádkart. za desku tl. 12,5 mm GKFi na jedné straně příčky	m2	33,12000	82,70	2 739,02
		1NP : (5,9*2+8,73*2)*2		58,52000		
		-(2,0*3,0+2,0*3,35)*2		-25,40000		
5	347016211R00	Předstěna SDK, tl. 75 mm, ocel. kce CW, 2x RB 12,5 mm, bez izolace	m2	62,78750	1 016,00	63 792,10
		kanalizační svody :				
		127 : ((0,2+0,5+0,2*2+0,5)*3,75)		6,00000		
		128 : ((0,2+0,5)*3,75)		2,62500		
		132 : (0,2+0,5)*2,9		2,03000		
		138 : ((0,3+0,2+0,3+0,5)*3,35)		4,35500		
		141 : (0,15*3,35)		0,50250		
		143 : ((0,3+0,2)*3,35)		1,67500		
		145 : (0,3*2*4,0)		2,40000		
		202 : (0,4*3,9)		1,56000		
		209 : (0,3*3,9)		1,17000		
		210 : (0,15*3,9)		0,58500		
		215 : (0,15*3,9)		0,58500		
		dozdívka sloupů :				
		104 : (0,3*3,35)		1,00500		
		209 : (0,5*3,75)		1,87500		
		Opláštění chybějící kanalizace : 4,2*(0,5+0,35)*6		21,42000		
		4,0*(0,5+0,25)*5		15,00000		
6	3422633R01	Úprava sádkartonové příčky pro osazení baterie do dřevěné konstrukce	kus	106,00000	235,00	24 910,00
		Baterie :				
		1NP : 78		78,00000		
		2NP : 28		28,00000		

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce		
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2	
R:	003	Vícepráce - SDK příčky, výztuhy zařizovací předměty	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7	3422633R02	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení radiátorů do dřevěné konstrukce	kus	56,00000	545,00	30 520,00
Radiátory :						
				1NP : 40	40,00000	
				2NP : 16	16,00000	
8	3422633R03	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení zařizovacích předmětů do dřevěné konstrukce	kus	112,00000	425,00	47 600,00
Umyvadla, wc, výlevka, kotle :						
				1 NP : 81	81,00000	
				2NP : 31	31,00000	
9	34266811R01	Těsnění styku SDK příčky s ocelovou a betonovou konstrukcí	m	216,00000	345,00	74 520,00
				216	216,00000	
10	3470110R01	Lepení SDK včetně desky RB 12,5 mm	m2	44,64000	385,00	17 186,40
				Výtahová šachta : 4*2,25*3,75	33,75000	
				2*2,25*3,6	16,20000	
				-1,18*2,25*2	-5,31000	
11	3470110R02	Lepení SDK včetně desky RBI 12,5 mm	m2	14,40000	455,00	6 552,00
				Výtahová šachta : 2*2,25*3,2	14,40000	
12	553476623R	Dvířka revizní do SDK 400x600 mm, tl. 12,5 mm do vlhkého prostředí	kus	10,00000	1 223,00	12 230,00
				10	10,00000	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				8 615,94
13	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	79,77719	108,00	8 615,94

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce		
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2	
R:	004	Vícepráce - náhrada zárubní	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				114 288,00
1	342091012R00	Příplatek za otvor 4 m2 v SDK příčce 1x CW,2x opl.	kus	2,00000	2 310,00	4 620,00
		počet dveří : 2		2,00000		
2	342090132R00	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 1kř do 25 kg, profily CW 100, 2x opláštěné	kus	76,00000	1 443,00	109 668,00
		počet dveří : 76		76,00000		
Díl: 64		Výplně otvorů				227 626,00
3	642942214R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm	kus	78,00000	607,00	47 346,00

D01 800 : 2	2,00000
D02 700 : 1	1,00000
D03 800 : 1	1,00000
D04 900 : 1	1,00000
D05 900 : 1	1,00000
D06 2x800 : 1	1,00000
D07 1000 : 1	1,00000
D08 900 : 1	1,00000
D09 900 : 1	1,00000
D10 900 : 2	2,00000
D11 800 : 4	4,00000
D12 700 : 7	7,00000
D13 800 : 4	4,00000
D14 900 : 2	2,00000
D15 900 : 6	6,00000
D16 700 : 7	7,00000
D17 800 : 4	4,00000
D18 900 : 2	2,00000
D19 800 : 4	4,00000
D20 900 : 2	2,00000
D21 700 : 4	4,00000
D22 2100 : 1	1,00000
D23 1300 : 1	1,00000
D25 900 : 1	1,00000
D26 900 : 1	1,00000
D27 900 : 2	2,00000
D28 700 : 1	1,00000
D29 900 : 3	3,00000
D30 800 : 3	3,00000
D31 1000 : 1	1,00000
D32 1000 : 1	1,00000
D33 700 : 1	1,00000
D34 800 : 2	2,00000
D35 700 : 2	2,00000

4	553308310R	Zárubeň ocelová S 150 DV 700x1970x150 L ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	23,00000	2 235,00	51 405,00
		D02 700 : 1		1,00000		
		D12 700 : 7		7,00000		
		D16 700 : 7		7,00000		

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	004	Vícepráce - náhrada zárubní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D21 700 : 4		4,00000		
		D28 700 : 1		1,00000		
		D33 700 : 1		1,00000		
		D35 700 : 2		2,00000		
5	553308320R	Zárubeň ocelová S 150 DV 800x1970x150 L ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	24,00000	2 275,00	54 600,00
		D01 800 : 2		2,00000		
		D03 800 : 1		1,00000		
		D11 800 : 4		4,00000		
		D13 800 : 4		4,00000		
		D17 800 : 4		4,00000		
		D19 800 : 4		4,00000		
		D30 800 : 3		3,00000		
		D34 800 : 2		2,00000		
6	553308330R	Zárubeň ocelová S 150 DV 900x1970x150 L ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	25,00000	2 315,00	57 875,00
		D04 900 : 1		1,00000		
		D05 900 : 1		1,00000		
		D08 900 : 1		1,00000		
		D09 900 : 1		1,00000		
		D10 900 : 2		2,00000		
		D14 900 : 2		2,00000		
		D15 900 : 6		6,00000		
		D18 900 : 2		2,00000		
		D20 900 : 2		2,00000		
		D25 900 : 1		1,00000		
		D26 900 : 1		1,00000		
		D27 900 : 2		2,00000		
		D29 900 : 3		3,00000		
7	553308R01	Zárubeň ocelová S 150 DV 1000x1970x150 L ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	3,00000	2 425,00	7 275,00
		D07 1000 : 1		1,00000		
		D31 1000 : 1		1,00000		
		D32 1000 : 1		1,00000		
8	553308R02	Zárubeň ocelová S 150 DV 1300x1970x150 L ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	1,00000	2 725,00	2 725,00
		D23 1300 : 1		1,00000		
9	553308R03	Zárubeň ocelová S 150 DV 1600x1970x150 L ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	1,00000	2 935,00	2 935,00
		D06 2x800 (1600 otvor) : 1		1,00000		
10	553308R04	Zárubeň ocelová S 150 DV 2100x2300x150 L ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	1,00000	3 465,00	3 465,00
		D22 2100 : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	004	Vícepráce - náhrada zárubní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				267,76
11	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	2,47922	108,00	267,76
Díl: 783		Nátěry				64 350,00
12	7832221R01	Nátěry zárubní, 2x email syntetické	ks	78,00000	825,00	64 350,00

včetně pomocného lešení.

Nátěr zárubní : 78

78,00000

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	005	Vícepráce - Obložení sportovní plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 714		Izolace akustické a protitřesové				216 237,04
1	762085151R00	Hoblování řeziva strojní	m3	7,39065	2 545,00	18 809,20
		Hranolky rošt : (9*5,0+3,0*6+4,5*2+8*0,5)*9*0,05*0,1		3,42000		
		(9*5,32+3,0*6+4,92*2+8*0,5)*3*0,05*0,1		1,19580		
		(9*5,92+3,0*6+5,42*2+8*0,5)*0,05*0,1		0,43060		
		(9*3,05+3,0*6+3,05*2+8*0,5)*0,05*0,1		0,27775		
		(24,5*9)*0,05*0,1		1,10250		
		Ztratné 15% : 6,42665*15/100		0,96400		
2	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	7,97280	639,00	5 094,62
		7,9728		7,97280		
3	7141190R01	Montáž podkladový rošt dřevěného obkladu	m2	307,25000	267,00	82 035,75
		Montáž podkladového roštu pod obložení : 4,5*(3,0+0,5)*9		141,75000		
		0,5*3,0*8		12,00000		
		(5,37+4,92*3+4,87)*(3,0+0,5)-2,0*2,5		82,50000		
		(5,37+4,92*3+4,87)*3,0-1,0*2,0*2		71,00000		
4	6051600R01	Hranol sušený SM 50 x 100 mm	m3	7,39065	13 890,00	102 656,13
		Hranolky rošt : (9*5,0+3,0*6+4,5*2+8*0,5)*9*0,05*0,1		3,42000		
		(9*5,32+3,0*6+4,92*2+8*0,5)*3*0,05*0,1		1,19580		
		(9*5,92+3,0*6+5,42*2+8*0,5)*0,05*0,1		0,43060		
		(9*3,05+3,0*6+3,05*2+8*0,5)*0,05*0,1		0,27775		
		(24,5*9)*0,05*0,1		1,10250		
		Ztratné 15% : 6,42665*15/100		0,96400		
5	998714101R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 6 m	t	6,07903	1 257,00	7 641,34
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				357 101,32
6	7664161R01	Montáž obložení sportovní haly z modřínových prken do tl. 20 mm	m2	307,25000	385,00	118 291,25
		Včetně našroubování soklu.				
		Montáž podkladového roštu pod obložení : 4,5*(3,0+0,5)*9		141,75000		
		0,5*3,0*8		12,00000		
		(5,37+4,92*3+4,87)*(3,0+0,5)-2,0*2,5		82,50000		
		(5,37+4,92*3+4,87)*3,0-1,0*2,0*2		71,00000		
7	7674271R01	Příplatek za hoblování a formátování desek	m2	337,97500	95,00	32 107,63
		307,25*1,1		337,97500		
8	595907R01	Deska modřínová prkna do tl 20mm, šířky do 100mm	m2	353,33750	585,00	206 702,44
		307,25*1,15		353,33750		
Díl: 783		Nátěry				153 613,48
9	783626500R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků Tollens 2x	m2	830,34312	185,00	153 613,48
		Prkna nátěr přední zádní plocha : 353,3375*2		706,67500		
		Plocha hran : 353,3375*0,35		123,66813		

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	006	Vícepráce - Vsakovací zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				62 558,40
1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím Vsakovací rýhy : 15*8*0,4	m3	48,00000 48,00000	139,50	6 696,00
2	583428001R	Kamenivo drcené 63/125 Z Olbramovice, JHM Vsakovací rýhy : 15*8*0,4*2,3	t	110,40000 110,40000	506,00	55 862,40
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				119 478,52
3	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Vsakovací zařízení - vnitřní plocha : 15*8 Vsakovací zařízení - kolem : (24,0*2,0+14*2,0)*2	m2	272,00000 120,00000 152,00000	27,20	7 398,40
4	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 Vsakovací zařízení - šikmé plochy : (17,5*2,8+9*2,8)*2	m2	148,40000 148,40000	41,70	6 188,28
5	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 Vsakovací zařízení - vnitřní plocha : 15*8 Vsakovací zařízení - kolem : (24,0*2,0+14*2,0)*2	m2	272,00000 120,00000 152,00000	73,80	20 073,60
6	182301122R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2 Vsakovací zařízení - šikmé plochy : (17,5*2,8+9*2,8)*2	m2	148,40000 148,40000	110,00	16 324,00
7	185804312R00	Ošetření plochy hnojivem a zalití vodou Vsakovací zařízení - vnitřní plocha : 15*8 Vsakovací zařízení - kolem : (24,0*2,0+14*2,0)*2 Vsakovací zařízení - šikmé plochy : (17,5*2,8+9*2,8)*2	m2	420,40000 120,00000 152,00000 148,40000	158,00	66 423,20
8	00572400R	Směs travní parková I. sidištní PROFÍ Vsakovací zařízení : 420,4*0,04	kg	16,81600 16,81600	146,50	2 463,54
9	25191158R	Trávníkové hnojivo AGRO po 10 kg Vsakovací zařízení : 15	kg	15,00000 15,00000	40,50	607,50
Díl: 5		Komunikace				32 819,80
10	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 20 cm Vsakovací zařízení - vnitřní plocha : 15*8 Vsakovací zařízení - šikmé plochy : (17,5*2,8+9*2,8)*2/2	m2	194,20000 120,00000 74,20000	169,00	32 819,80
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				17 210,00
11	935831500	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 500MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM 10	M2	10,00000 10,00000	1 721,00	17 210,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				38 565,37
12	998144471R00	Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	189,04592	204,00	38 565,37

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce
O:	VCP02 Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	007 Vícepráce - Podlahy anhydrit 1 NP zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				355 269,20
1	632416250RT4	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační, tloušťky 50 mm, bez penetrace	m2	64,68000	630,00	40 748,40
		Místnost 106 : 11,93		11,93000		
		Místnost 109 : 11,31		11,31000		
		Místnost 110 : 3,87		3,87000		
		Místnost 113 : 12,05		12,05000		
		Místnost 118 : 0,72		0,72000		
		Místnost 119 : 1,2		1,20000		
		Místnost 120 : 0,72		0,72000		
		Místnost 121 : 1,2		1,20000		
		Místnost 122 : 0,72		0,72000		
		Místnost 123 : 1,2		1,20000		
		Místnost 135 : 1,94		1,94000		
		Místnost 136 : 0,9*4,4		3,96000		
		Místnost 137 : 0,9*4,4		3,96000		
		Místnost 142 : 1,8*2,8		5,04000		
		Místnost 143 : 1,8*2,7		4,86000		
2	632441076RT3	Potěr anhydritový, plocha přes 500m2, tl. 55 mm samonivelační potěr MFC Anhydrit 030	m2	714,82000	440,00	314 520,80
		Místnost 101 : 0				
		Místnost 102 : 21,72		21,72000		
		Místnost 103 : 10,65		10,65000		
		Místnost 104 : 57,47		57,47000		
		Místnost 105 : 20,71		20,71000		
		Místnost 107 : 19,0		19,00000		
		Místnost 108 : 20,57		20,57000		
		Místnost 111 : 22,56		22,56000		
		Místnost 112 : 20,71		20,71000		
		Místnost 114 : 17,2		17,20000		
		Místnost 115 : 2,62		2,62000		
		Místnost 116 : 44,12		44,12000		
		Místnost 117 : 2,54		2,54000		
		Místnost 124 : 2,96		2,96000		
		Místnost 125 : 16,89		16,89000		
		Místnost 126 : 13,11		13,11000		
		Místnost 127 : 105,17		105,17000		
		Místnost 128 : 12,95		12,95000		
		Místnost 129 : 10,81		10,81000		
		Místnost 130 : 1,9		1,90000		
		Místnost 131 : 11,92		11,92000		
		Místnost 132 : 15,93		15,93000		
		Místnost 133 : 5,22		5,22000		
		Místnost 134 : 6,04		6,04000		
		Místnost 136 : 15,37-0,9*4,4		11,41000		
		Místnost 137 : 14,63-0,9*4,4		10,67000		
		Místnost 138 : 95,36		95,36000		
		Místnost 139 : 6,2		6,20000		

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	007	Vícepráce - Podlahy anhydrit 1 NP zázemí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mistnost 140 : 15,1		15,10000		
		Mistnost 141 : 14,76		14,76000		
		Mistnost 142 : 20,77-1,8*2,8		15,73000		
		Mistnost 143 : 20,77-1,8*2,7		15,91000		
		Mistnost 144 : 15,75		15,75000		
		Mistnost 145 : 51,16		51,16000		
		Mistnost 146 : 0				
		Mistnost 147 : 0				

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				10 015,74
3	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	92,73836	108,00	10 015,74

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	008	Vícepráce - nátěry betonových konstrukcí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 783		Nátěry				320 359,00
1	783824120R00	Nátěry betonových povrchů syntetické betonových povrchů, jednonásobné + 2x email	m2	1 196,00000	234,00	279 864,00
		Nátěry betonových konstrukcí : 1196		1 196,00000		
2	180300000100R	Pracovní plošina 0,227 tuny 12,5 m Genie Z-34/22 13*10	Sh	130,00000 130,00000	311,50	40 495,00

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	009	Vícepráce - Záchytný systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				186 340,00
1	767R01	Záchytný systém - dle cenové nabídky odborné firmy	kpl	1,00000	186 340,00	186 340,00

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	010	Vícepráce - Protiotřesové opatření sportovní podlahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 714		Izolace akustické a protiotřesové				174 887,81
1	71445100R01	Mtž antivibrační rohož pryž volně 101 : (44,5*24,5+2,1*0,5*2+15,05*2,0+2,0*0,3)*0,25	m2	280,76250 280,76250	75,00	21 057,19
2	272.1	Deska antivibrační tl.5 mm 101 : (44,5*24,5+2,1*0,5*2+15,05*2,0+2,0*0,3)*0,25	m2	280,76250 280,76250	539,00	151 330,99
3	998714202R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 12 m	%	1 723,88180	1,45	2 499,63

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	011	Vícepráce - SDK Podhled, obložení sloupů - místnost 1.45 - požární odolnost REI 90

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				99 762,00
1	41602622R01	Podhled SDK, ocel. dvouúrov. kříž. rošt, deska 3x RFI 15mm, včetně vaty 2x40mm, požární odolnost REI 90	m2	51,16000	1 950,00	99 762,00

Místnost 1.45 : 51,16

51,16000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				27 851,63
2	9541112R01	SDK obklad betonových sloupů, 2x RFI tl.15 mm, včetně vaty tl. 40mm	m2	11,05500	1 575,00	17 411,63

Obklad sloupů místnost 1.45. : 3,3*3,35

11,05500

3	954R001	Utěsnění požární spáry	m	24,00000	435,00	10 440,00
---	---------	------------------------	---	----------	--------	-----------

24

24,00000

Díl: 784		Malby				3 785,84
4	784442021RT2	Malby z maliřských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	51,16000	74,00	3 785,84

Místnost 1.45 : 51,16

51,16000

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	012	Vícepráce - Přípojka elektro - chybějící kopoflex DN 110

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				20 928,50
1	222260549R00	Trubka KOPOFLEX 110 na povrchu	m	95,00000	165,50	15 722,50
		95		95,00000		
2	3457114705R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	95,00000	54,80	5 206,00
		95		95,00000		

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	013	Vícepráce - strop nad výtahem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				11 970,00
1	411121121R00	Osaz. stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm	kus	7,00000	722,00	5 054,00
		výtahová šachta : 7		7,00000		
2	5934112R01	Deska stropní plná PZD 220-29-80, 2200 x 290 x 80 mm	kus	7,00000	988,00	6 916,00
		výtahová šachta : 7		7,00000		

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	014	Vícepráce - Izolace modifikovaný pás

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 711		Izolace proti vodě				1 069 270,80
1	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku (61,1+39,35)*2*0,5 61,1*39,35	m2	2 504,73500 100,45000 2 404,28500	51,00	127 741,49
2	711141559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - pásy ve specifikaci 61,1*39,35	m2	2 404,28500 2 404,28500	122,00	293 322,77
3	711142559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - pásy ve specifikaci (61,1+39,35)*2*0,5	m2	100,45000 100,45000	144,50	14 515,03
4	62852255R01	Pás modifikovaný asfalt Elastobit GG40 tl. 4 mm, 1x10,0 m Vodorovné pásy : 61,1*39,35 Svislé pásy : (61,1+39,35)*2*0,5 Ztratné 10% : 2504,735*10/100	m2	2 755,20850 2 404,28500 100,45000 250,47350	225,00	619 921,91
5	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	13,99350	984,00	13 769,60

Položkový rozpočet

S:	2021-12-01A_1 Multifunkční hala se zázemím vícepráce/méněpráce	
O:	VCP02	Vícepráce č.2 - Dodatek č.2
R:	015	Vícepráce - Vyhřívání vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				66 140,00
1	721223430RT1	Příplatek vpust' vyhřívání střešní	kus	20,00000	1 557,00	31 140,00
2	M21R001	Doplnění elektroinstalce k vytápěným vpustím	kpl	1,00000	35 000,00	35 000,00

