

## Rekapitulace

<b>Stavební rozpočet</b>	<b>90 704 824,77 Kč</b>
Vedlejší a ostatní náklady	921 000,00 Kč
Stavební část	54 760 057,66 Kč
Střecha a opláštění	30 693 627,20 Kč
Ploché střechy a markýza	1 002 334,00 Kč
Sportovní vybavení	2 249 769,38 Kč
Zpevněné plochy	1 078 036,53 Kč
<b>ZTI</b>	<b>6 309 755,07 Kč</b>
<b>Elektroinstalace silnoproud</b>	<b>11 829 945,80 Kč</b>
Elektroinstalace	10 641 370,80 Kč
Hromosvod	1 188 575,00 Kč
<b>Vytápění</b>	<b>2 490 037,19 Kč</b>
<b>Vzduchotechnika</b>	<b>4 816 283,00 Kč</b>
<b>MaR</b>	<b>2 104 202,00 Kč</b>
<b>Elektroinstalace slaboproud</b>	<b>5 830 771,65 Kč</b>
EPS	1 130 648,10 Kč
PTV	616 123,95 Kč
PZTS	924 802,60 Kč
ERO	1 457 117,00 Kč
SK	1 702 080,00 Kč
<b>SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK INTERIÉRU</b>	<b>2 239 305,53 Kč</b>

Cena celkem bez DPH:

**126 325 125,00 Kč**

Stavba:		232301 Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	
Zadavatel	Statutární město Ostrava - MO Ostrava-Jih Horní 3 70030 Ostrava	IČO: 00845451 DIČ: CZ00845451	
Zhotovitel:		IČO: DIČ:	
Vypracoval:			
Rozpis cen:			Celkem
HSV			27 414 170,10
PSV			70 988 006,93
MON			24 762 642,45
Vedlejší náklady			690 000,00
Ostatní náklady			231 000,00
<b>Celkem</b>			<b>124 085 819,48</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH		15 %	0,00 CZK
Snížená DPH		15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH		21 %	124 085 819,48 CZK
Základní DPH		21 %	26 058 022,09 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>150 143 841,57 CZK</b>
v _____ dne _____			
	Za zhotovitele		Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	921 000,00	193 410,00	1 114 410,00	1
23230100	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	921 000,00	193 410,00	1 114 410,00	1
	Stavební objekt			0,00		
01	Rekonstrukce sportovního centra	0,00	123 164 819,48	25 864 612,08	149 029 431,57	99
23230101A	Stavební část	0,00	54 760 057,66	11 499 612,11	66 259 669,77	44
23230101B	Sítěra a optičárání	0,00	30 693 627,20	6 445 661,71	37 139 288,91	25
23230101C	Ploché střechy a markýza	0,00	1 002 334,00	210 490,14	1 212 824,14	1
23230101D	Sportovní vybavení	0,00	2 249 769,38	472 451,57	2 722 220,95	2
23230101E	Zpevněné plochy	0,00	1 078 036,53	226 387,67	1 304 424,20	1
23230101F	Zdravotnicka	0,00	6 309 755,07	1 325 048,56	7 634 803,63	5
23230101G	Zařizování síťových elektrotechniky	0,00	11 829 945,80	2 484 288,62	14 314 234,42	10
23230101H	Vytápění	0,00	2 490 037,19	522 907,81	3 012 945,00	2
23230101I	Vytápění a vzduchotechnika	0,00	4 816 283,00	1 011 419,43	5 827 702,43	4
23230101J	Měření a regulace	0,00	2 104 202,00	441 882,42	2 546 084,42	2
23230101K	Zařizování slaboproudé elektrotechniky	0,00	5 830 771,55	1 224 462,05	7 055 233,70	5
	<b>Celkem za stavbu</b>	0,00	124 085 819,48	26 058 022,09	150 143 841,57	100

Popis stavby: 232301 - Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

## Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou srovnatelnost všech nabídkových cen a usnadnit následně posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny podmínky a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb.

## Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou usporádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Partii do nich zejména náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na difenzkou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předávaného zadavatelem dodavatelé ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkovou cenu díle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisejí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstáření zařízení staveniště.

Cenová soustava

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

#### Závěrečné ustanovení

Nedílnou součástí dokumentace pro výběr zhotovitele je vedle výkazu výměr a standardů také schválená dokumentace ke stavebnímu povolení včetně stanovisek dotčených orgánů, ke stavebnímu povolení a dalších doklady, předávaných investorem.

Cenové nabídky všech profesí budou vypracovány na základě kompletní projektové dokumentace, nejen podle výkazu výměr. Při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti a touto počítkou související tak, aby cena byla kompletní a přvek funkční

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 23230100 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Rekonstrukce sportovního centra

Popis rozpočtu: 23230101A - Stavební část

Popis rozpočtu: 23230101B - Sítěcha a opláštění

Fasády:

V rozpočtu jsou zahrnuty:

- veškeré materiály a montáže odpovídající ploše všech navržených fasád, uvedených ve skladbách konstrukcí a souvisejících detailech,

- veškeré materiály a montáže navržené od lico zdi nebo lico cementofibrové desky až po lico fasády včetně souvisejících konstrukcí , které jsou zejména: sokly, lemování oken , lemování nadpraží , parapety, osění, ukončení ochozu ve 2.np, přeschod fasády na venkovní podlaží, ukončení podhledu u okenního portálu, ukončení fasády ve šlitu pod převislými sítěchami; prostory související s elektroinstalací, vztl. ztl) "

Sítěcha:

V rozpočtu jsou zahrnuty:

- veškeré materiály a montáže odpovídající ploše všech navržených krytín sítěch, uvedených ve skladbách konstrukcí a souvisejících detailech,

- veškeré materiály a montáže navržené od nosné konstrukce (včetně podkladní překližky a parozábrany) do lico sítěchy, včetně souvisejících konstrukcí , které jsou zejména: sítky, římsy, přesahy sítěch, navázání sítěch na svíslé i vodorovné konstrukce, okapy, žlaby vč.svodového potrubí, navázání oblokových segmentů skládku na svíslé konstrukce, přechodu foliové izolace na hlíbkovou kofinu, lemování štítové hrany hřebene, prostory související s elektroinstalací, vztl. ztl) "

Popis rozpočtu: 23230101C - Ploché sítěchy a markýza

Popis rozpočtu: 23230101D - Sportovní vybavení

Popis rozpočtu: 23230101E - Zpevněné plochy

Popis rozpočtu: 23230101F - Zdravotnická

Popis rozpočtu: 23230101G - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Popis rozpočtu: 23230101H - Vyděření

Popis rozpočtu: 23230101I - Vyděření a vzduchotechnika

Popis rozpočtu: 23230101J - Měření a regulace

Popis rozpočtu: 23230101K - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

#### Použitá cenová soustava

Soustavy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.,. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného centru.

#### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných centrá (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

#### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnutá soupisová jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Průprava vyburaných hmot, sutí a vyřezané zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vyřezané zeminy nebo vyburaných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vyburaných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplyvá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostavební přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostavebnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostavební přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěje.

##### Příplatky za zřízení podmínky prací

Pokud soupis položku příplatu za zřízené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

##### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

##### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zřetězením jsou předloženy soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou zverovnému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

##### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřifiltrován (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotlivé ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

##### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenos dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	4 342 688,86	3,5
11	Přípravné a užitkové práce	HSV	25 254,00	0,0
11a	Přípravné a příružené práce	HSV	50 747,00	0,0
11b	Přípravné a příružené práce	HSV	117 447,82	0,1
11c	Přípravné a příružené práce	HSV	11 496,20	0,0
27	Základy	HSV	1 444 322,70	1,2
3	Stavění a kompletní konstrukce	HSV	4 870 283,21	4,0
4	Vodovodné konstrukce	HSV	2 687 473,40	2,2
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV	238 912,71	0,2
43	Schodiště	HSV	303 383,75	0,2
56	Podhlední vřetvy komunikací a zpevněných ploch	HSV	177 986,00	0,1
57	Kryty šlechtových a živních komunikací	HSV	27 500,00	0,0
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV	66 741,00	0,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	1 547 636,09	1,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	209 853,21	0,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	4 108 800,87	3,3
64	Výplně otvorů	HSV	76 301,00	0,1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	33 582,36	0,0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV	349 842,79	0,3
94	Lekání a stavební výtahy	HSV	934 145,40	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	653 783,97	0,5
96	Bourání konstrukcí	HSV	4 616 983,72	3,7
99	Stavební práce hmot	HSV	404 928,34	0,3
711	Izolace proti vodě	PSV	2 089 728,86	1,7

712	Povlakové krytiny	PSV	2 930 511,82	2,4
713	Izolace tepelné	PSV	9 140 008,69	7,4
71A	Plochá střecha S04B dodávka	PSV	654 359,00	0,5
71B	Plochá střecha S04B montáž	PSV	108 455,00	0,1
720	Zdravotechnická instalace	PSV	6 309 755,07	5,1
722	Vnitřní vodovod	PSV	32 120,55	0,0
725	Invalidační program	PSV	54 295,42	0,0
72A	Plochá střecha S04F markýza dodávka	PSV	158 672,00	0,1
72B	Plochá střecha S04F markýza montáž	PSV	48 813,00	0,0
72C	Plochá střecha S04F markýza kompletní konstrukce	PSV	32 035,00	0,0
730	Ústřední vytápění	PSV	2 480 037,10	2,0
764	Konstrukce kompiřské	PSV	12 438 558,97	10,0
766	Konstrukce truhlářské	PSV	2 055 565,32	1,7
767	Konstrukce zámečnické	PSV	16 902 674,28	13,6
767A	Konstrukce zámečnické - hliníkové výplně otvorů	PSV	6 038 815,58	4,9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	1 450 127,80	1,2
776	Podlahy povlakové	PSV	233 115,21	0,2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV	572 512,60	0,5
781	Obklady keramické	PSV	1 520 775,61	1,2
783	Náčky	PSV	2 311 569,55	1,9
784	Malby	PSV	141 068,55	0,1
787	Zasklívaní	PSV	56 004,60	0,0
797	Sportovní vybavení	PSV	2 135 788,38	1,7
799	Ostatní	PSV	870 600,00	0,8
799	Ostatní náklady	PSV	113 871,00	0,1
M21	Elektromontáže	MON	11 829 045,80	9,5

M22	Montáž sdiřovaci a zabezp. techniky	MON	7 934 973,65	6,4
M24	Montáž vzduchotechnických zařizení	MON	4 816 263,00	3,9
M33	Montáž dopravních zařizení a vah- výťahy	MON	181 440,00	0,1
VN	Vedlejší náklady	VN	690 000,00	0,6
ON	Osazení náklady	ON	231 000,00	0,2
Cena celkem			124 056 810,48	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	232301	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubna	MJ	Množství	Cena / MJ	Celková cena	Ceník	Cena soustava / jednotka
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady						
R:	23330100	Vedlejší a ostatní náklady						
P.6	Číslo í. řádky	Název í. řádky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celková cena	Ceník	Cena soustava / jednotka
DIL:VN	Vedlejší náklady							
1	00511010R1	Příprava	Součet	1,00000	13,200,00	13,200,00	0,90,000,00	Všechny
2	00411010R	Průběžné práce	Součet	1,00000	10,000,00	10,000,00		RTS 239 II
3	004111020R	Náklady spojené s výpracováním dokumentace, vyřízení a údržba projektové dokumentace, započítáno P.O.V.	Součet	1,00000	10,000,00	10,000,00		RTS 239 II
4	005111020R	Vývěrné sloupy	Součet	1,00000	10,000,00	10,000,00		RTS 239 II
5	005111021R	Geometrické zaměření vývěrných sloupů	Součet	1,00000	10,000,00	10,000,00		RTS 239 II
6	005121010R	Změření a vyřízení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby	Součet	1,00000	50,000,00	50,000,00		RTS 239 II
7	005121020R	Výbudování zařízení slavnostní obědové zálavky, vybudování přípojných mediálních odbočných míst a zřízení "Všechny" vyřizování	Součet	1,00000	400,000,00	400,000,00		RTS 239 II
8	005121030R	Provoz zařízení slavnostní obědové zálavky, odtahování odpadních vod, odstraňování odpadních vod, odstraňování odpadních vod, odstraňování odpadních vod	Součet	1,00000	50,000,00	50,000,00		RTS 239 II
9	005124010R	Odstavení objektu zařízení slavnostní obědové zálavky, včetně přípojky energií a všech odvětví. Početka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstavení zařízení	Součet	1,00000	50,000,00	50,000,00		RTS 239 II
DIL: ON								
10	005111020R	Odstranění zařízení slavnostní obědové zálavky	Součet	1,00000	50,000,00	50,000,00		RTS 239 II
11	00511030R	Práce na přípravě a vyřízení opatření na stavbě	Součet	1,00000	2,31,000,00	2,31,000,00		RTS 239 II
12	00521030R	Náklady na ochranu stávajících sítí a staveb	Součet	1,00000	10,000,00	10,000,00		RTS 239 II
13	005231010R1	Revize a zkušební práce	Součet	1,00000	10,000,00	10,000,00		RTS 239 II
14	005231010R2	Práce na přípravě a vyřízení opatření na stavbě	Součet	1,00000	10,000,00	10,000,00		RTS 239 II
15	005231010R3	Práce na přípravě a vyřízení opatření na stavbě	Součet	1,00000	10,000,00	10,000,00		RTS 239 II
16	005231010R4	Práce na přípravě a vyřízení opatření na stavbě	Součet	1,00000	10,000,00	10,000,00		RTS 239 II
17	0000000N	Výsledky měření a výpočty	Součet	1,00000	10,000,00	10,000,00		Všechny
18	9A001	Výsledek měření a výpočty	Součet	1,00000	51,000,00	51,000,00		Všechny
						9,21,000,00		







**Položkový soupis prací a dodávek**

S	232301	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cena soustava / Patnost
C	01	Rekonstrukce sportovního centra						
R	23230101A	Stavební část				2 752,20		
P	Číslo / J. číslo	Název / J. číslo	MJ <td>Množství <td>Cena / MJ <td> Celkem <td>Cenik <td>Cena soustava / Patnost</td> </td></td></td></td>	Množství <td>Cena / MJ <td> Celkem <td>Cenik <td>Cena soustava / Patnost</td> </td></td></td>	Cena / MJ <td> Celkem <td>Cenik <td>Cena soustava / Patnost</td> </td></td>	Celkem <td>Cenik <td>Cena soustava / Patnost</td> </td>	Cenik <td>Cena soustava / Patnost</td>	Cena soustava / Patnost
59	31726161R00	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>3</sup>	9,00000	300,00	2 700,00		
60	31726161R00	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>3</sup>	9,00000	300,00	2 700,00		
61	31726161R00	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	2,86900	354,00	1 015,66		
62	31726161R00	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	2,86900	354,00	1 015,66		
63	33032141R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>3</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
64	33135101R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
65	33135102R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
66	33135103R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
67	34132161R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>3</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
68	34132162R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>3</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
69	34132163R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>3</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
70	34132164R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>3</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
71	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
72	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
73	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
74	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
75	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
76	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
77	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
78	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
79	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
80	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S	232301	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cena soustava / Patnost
C	01	Rekonstrukce sportovního centra						
R	23230101A	Stavební část						
P	Číslo / J. číslo	Název / J. číslo	MJ <td>Množství <td>Cena / MJ <td> Celkem <td>Cenik <td>Cena soustava / Patnost</td> </td></td></td></td>	Množství <td>Cena / MJ <td> Celkem <td>Cenik <td>Cena soustava / Patnost</td> </td></td></td>	Cena / MJ <td> Celkem <td>Cenik <td>Cena soustava / Patnost</td> </td></td>	Celkem <td>Cenik <td>Cena soustava / Patnost</td> </td>	Cenik <td>Cena soustava / Patnost</td>	Cena soustava / Patnost
59	31726161R00	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>3</sup>	9,00000	300,00	2 700,00		
60	31726161R00	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>3</sup>	9,00000	300,00	2 700,00		
61	31726161R00	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	2,86900	354,00	1 015,66		
62	31726161R00	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	2,86900	354,00	1 015,66		
63	33032141R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>3</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
64	33135101R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
65	33135102R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
66	33135103R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
67	34132161R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>3</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
68	34132162R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>3</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
69	34132163R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>3</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
70	34132164R01	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>3</sup>	21,46000	176,00	3 776,80		
71	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
72	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
73	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
74	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
75	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
76	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
77	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
78	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
79	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		
80	34226111R07	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	m <sup>2</sup>	6,75000	575,00	3 881,25		

Polozkový soupis prací a dodávek

Table with columns: S, C, R, P, Číslo položky, Název položky, M, MJ, Množství, Cena / MJ, Celkem, Cen. soustava / jednotnost, Cen. jednotnost. Rows include items like 'Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina' and 'Stavební část'.

Zpracováno programem BUILDpower S. © RTS, a.s.

Polozkový soupis prací a dodávek

Table with columns: S, C, R, P, Číslo položky, Název položky, M, MJ, Množství, Cena / MJ, Celkem, Cen. soustava / jednotnost, Cen. jednotnost. Rows include items like 'Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina' and 'Stavební část'.

Zpracováno programem BUILDpower S. © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S: 232301 Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina
O: 01 Rekonstrukce sportovního centra
R: 23230101A Stavební část

Table with columns: Množství, Cena / MJ, Celkem, Měrový součinitel, Cena / jednotka, Množství, Celkem, Měrový součinitel, Cena / jednotka

Měrový součinitel
Všechny jednotky
Odstupňovací poměr
Odstupňovací poměr
Odstupňovací poměr
Odstupňovací poměr

Main table with columns: Množství, Cena / MJ, Celkem, Měrový součinitel, Cena / jednotka, Množství, Celkem, Měrový součinitel, Cena / jednotka

Main table with columns: Množství, Cena / MJ, Celkem, Měrový součinitel, Cena / jednotka, Množství, Celkem, Měrový součinitel, Cena / jednotka

Položkový soupis prací a dodávek

S: 232301 Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina
O: 01 Rekonstrukce sportovního centra
R: 23230101A Stavební část

Table with columns: Množství, Cena / MJ, Celkem, Měrový součinitel, Cena / jednotka, Množství, Celkem, Měrový součinitel, Cena / jednotka

Měrový součinitel
Všechny jednotky
Odstupňovací poměr
Odstupňovací poměr
Odstupňovací poměr
Odstupňovací poměr

Main table with columns: Množství, Cena / MJ, Celkem, Měrový součinitel, Cena / jednotka, Množství, Celkem, Měrový součinitel, Cena / jednotka

Main table with columns: Množství, Cena / MJ, Celkem, Měrový součinitel, Cena / jednotka, Množství, Celkem, Měrový součinitel, Cena / jednotka





Položkový soupis prací a dodávek

Table with columns: S, O, R, M, MJ, Množství, Cena / MJ, Celkem, Cen, jednotka, Cena, jednotka. Includes items 198-204 with descriptions of reconstruction work and material supply.

Položkový soupis prací a dodávek

Table with columns: S, O, R, M, MJ, Množství, Cena / MJ, Celkem, Cen, jednotka, Cena, jednotka. Includes items 205-217 with descriptions of reconstruction work and material supply.







**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2023001	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina				
C:	01	Rekonstrukce sportovního centra				
R:	20230101A	Stavební část				
P.č.	Číslo pr./odk.	Název / odd.	M. j.	Cena / Mj	Čejkům	Cen. soustava / jednot.
		113: (3,32+1,8)Z		6,40000		
		114: (1,8+1,8)Z		8,15000		
		116: (2,275+2,0)Z		8,50000		
		118: (1,1+0,9)Z		4,00000		
		120: (2,275+1,8)Z		8,15000		
		121: (2,275+2,0)Z		8,50000		
		122: (1,1+0,9)Z		4,00000		
		124: (2,275+1,8)Z		8,15000		
		125: (2,275+2,0)Z		8,50000		
		126: (1,1+0,9)Z		4,00000		
		128: (2,275+1,8)Z		8,15000		
		129: (2,275+2,0)Z		8,50000		
		130: (1,1+0,9)Z		4,00000		
		131: (1,1+0,9)Z		4,00000		
		133: (3,0+1,85+0,9)Z		10,00000		
		141: (1,1+3,1)Z		10,00000		
		142: (1,16+1,8)Z		7,40000		
		143: (2,32+3,8+2,1+3,9)Z		12,70000		
		144: (1,85+0,9)Z		5,00000		
		145: (1,85+2,0)Z		7,00000		
		146: (2,25+2,45+1,85+2,5)Z		8,80000		
		147: (1,8+1,8)Z		7,00000		
		149: (4,3+0,6+4,4+0,7+0,6+0,7)Z		20,20000		
		150: (5,4+2,65+0,87+2)Z		20,70000		
		204: (2,3+1,7+0,45)Z		6,65000		
		205: (2,3+2,25)Z		9,25000		
		206: (3,0+2,25)Z		10,50000		
		208: (1,3+1,8)Z		7,60000		
		209: (3,7+5,3+3,7+3,9)Z		14,80000		
		210: (1,8+2,4)Z		6,40000		
		211: (1,7+1,8)Z		7,00000		
		212: (2,45+1,8)Z		8,60000		
		213: (6,0+0,3+2,0+2,9+3,0+5)Z		20,20000		
		214: (2,4+3,3)Z		7,60000		
		215: (1,2+1,55)Z		5,90000		
		216: (1,0+1,55)Z		5,10000		
		219: (3,65+1,8)Z		11,40000		
		220: (2,0+1,0)Z		11,20000		
		222: (3,8+1,8)Z		11,40000		
		223: (4,0+1,9)Z		11,20000		
		225: (3,8+1,8)Z		11,40000		
		227: (4,0+2,9)Z		13,20000		
		229: (3,6+1,3)Z		10,10000		
		303: (2,75+1,2)Z		7,95000		
		304: (2,75+1,0)Z		11,50000		
		305: (3,1) (6,0+1,25)Z		30,95000		
		306: (2,75+1,2)Z		7,95000		
		307: (2,75+1,0)Z		9,40000		
		310: (3,85+1,8)Z		11,40000		
		401: (4,0+2,9)Z		13,20000		
		405: (3,8+1,8)Z		11,40000		
		406: (4,0+2,9)Z		13,20000		
		408: (2,8+0,9)Z		16,00000		
		409: (2,8+0,9)Z		16,00000		
		409: (2,8+0,9)Z		24,40000		
		100mm jedn. vod. potrubí třídní pás šířky 100 mm do svahové kouti	m	94,00000	15,322 00	600-711 RTS 23 II
		118: 3,0x5		10,00000		
		117: 3,0x4		8,00000		
		121: 2,0x4		6,00000		
		125: 2,0x5		10,00000		
		130: 2,0x4		10,00000		
		132: 2,0x4		8,00000		
		133: 2,0x4		8,00000		
		227: 3,0x4		10,00000		
		311: 3,0x4		8,00000		
		405: 3,0x4		6,00000		
		Ochrana betonické rozpory vůči vlně, výška rozp. 8 mm, včetně dodávký pás	m <sup>2</sup>	332,48000	45 883,48	600-711 RTS 23 II
		Ochrana betonické rozpory horní částí:				
		55x91 (6,05x2,4)D		130,55000		
		37,21 (4,05x2,4)D		56,98000		
		(1,2+3,0+1,4)D,65		20,40000		

Zpracováno programem BULDPower S. © RTS, a.s.

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2023001	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina				
C:	01	Rekonstrukce sportovního centra				
R:	20230101A	Stavební část				
P.č.	Číslo pr./odk.	Název / odd.	M. j.	Cena / Mj	Čejkům	Cen. soustava / jednot.
		15: (1,1+0,7)D,1		67,20000		
		16: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		17: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		18: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		19: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		20: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		21: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		22: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		23: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		24: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		25: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		26: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		27: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		28: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		29: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		30: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		31: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		32: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		33: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		34: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		35: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		36: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		37: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		38: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		39: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		40: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		41: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		42: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		43: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		44: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		45: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		46: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		47: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		48: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		49: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		50: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		51: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		52: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		53: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		54: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		55: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		56: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		57: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		58: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		59: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		60: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		61: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		62: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		63: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		64: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		65: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		66: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		67: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		68: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		69: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		70: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		71: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		72: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		73: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		74: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		75: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		76: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		77: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		78: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		79: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		80: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		81: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		82: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		83: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		84: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		85: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		86: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		87: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		88: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		89: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		90: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		91: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		92: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		93: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		94: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		95: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		96: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		97: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		98: (2,275+2,0)D,1		271,00000		
		99: (1,1+0,9)D,1		271,00000		
		100: (2,275+2,0)D,1		271,00000		

Zpracováno programem BULDPower S. © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232301	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen soustava / částotout	Genik	Cen soustava / částotout
O:	01	Rekonstrukce sportovního centra							
R:	23230101A	Stavební část							
		<b>Název položky</b>	<b>MJ</b>	<b>Množství</b>	<b>Cena / MJ</b>	<b>Celkem</b>	<b>Cen soustava / částotout</b>	<b>Genik</b>	<b>Cen soustava / částotout</b>
		305 2323011R00	001	1,00	242,82	242,82	600-713	RTS 23 II	
		305 2323011R01	001	1,00	1,018,80	1,018,80	600-713	RTS 23 II	
		305 2323011R02	001	1,00	42,6500	42,6500			
		305 2323011R03	001	3,00	164,8512	494,5536			
		305 2323011R04	001	3,00	168,23658	504,70976			
		305 2323011R05	001	1,00	139,5550	139,5550			
		305 2323011R06	001	29,00	67,35000	1,953,15000			
		305 2323011R07	001	60,00	60,0500	3,603,0000			
		305 2323011R08	001	60,00	60,5300	3,631,8000			
		305 2323011R09	001	346,71870	7,62	2,642,10586			
		305 2323011R10	001	346,71870	7,62	2,642,10586			
		305 2323011R11	001	15,95174	17,61	279,23382			
		305 2323011R12	001	9,03505	600-713	5,420,77035			
		305 2323011R13	001	27,74750	41,18	1,143,24625			
		305 2323011R14	001	20,29649	600-713	12,177,89401			
		305 2323011R15	001	124,6000	160,0000	19,936,0000			
		305 2323011R16	001	160,0000	160,0000	25,600,0000			
		305 2323011R17	001	175,80730	600-713	105,304,3710			
		305 2323011R18	001	479,0000	129,5000	61,852,5000			
		305 2323011R19	001	35,7000	7,0000	2,499,0000			
		305 2323011R20	001	14,0000	7,0000	98,000,0000			
		305 2323011R21	001	3,400,2500	31,00	105,619,3750			
		305 2323011R22	001	2,185,2000	102,6000	224,212,0000			
		305 2323011R23	001	479,0000	102,6000	49,125,2500			
		305 2323011R24	001	35,7000	35,7000	1,257,900,0000			
		305 2323011R25	001	14,0000	14,0000	15,125,0000			
		305 2323011R26	001	3,400,2500	3,400,2500	124,000,0000			
		305 2323011R27	001	181,0000	181,0000	7,446,750,0000			
		305 2323011R28	001	127,0000	127,0000	5,644,200,0000			
		305 2323011R29	001	35,6550	35,6550	1,160,000,0000			
		305 2323011R30	001	116,0000	116,0000	20,000,0000			
		305 2323011R31	001	250,0000	250,0000	4,170,000,0000			
		305 2323011R32	001	250,0000	250,0000	4,170,000,0000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232301	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen soustava / částotout	Genik	Cen soustava / částotout
O:	01	Rekonstrukce sportovního centra							
R:	23230101A	Stavební část							
		<b>Název položky</b>	<b>MJ</b>	<b>Množství</b>	<b>Cena / MJ</b>	<b>Celkem</b>	<b>Cen soustava / částotout</b>	<b>Genik</b>	<b>Cen soustava / částotout</b>
		306 2323012R00	001	1,227,6000	1,00	1,227,600,0000			
		306 2323012R01	001	79,9000	24,66	1,970,914,0000			
		306 2323012R02	001	42,6500	1,018,80	43,404,900,0000			
		306 2323012R03	001	1,00	1,018,80	1,018,80			
		306 2323012R04	001	3,00	164,8512	494,5536			
		306 2323012R05	001	3,00	168,23658	504,70976			
		306 2323012R06	001	139,5550	139,5550	194,489,3750			
		306 2323012R07	001	29,00	67,3500	1,953,15000			
		306 2323012R08	001	60,00	60,0500	3,603,00000			
		306 2323012R09	001	60,00	60,5300	3,631,80000			
		306 2323012R10	001	346,71870	7,62	2,642,10586			
		306 2323012R11	001	346,71870	7,62	2,642,10586			
		306 2323012R12	001	15,95174	17,61	279,23382			
		306 2323012R13	001	9,03505	600-713	5,420,77035			
		306 2323012R14	001	27,74750	41,18	1,143,24625			
		306 2323012R15	001	20,29649	600-713	12,177,89401			
		306 2323012R16	001	124,6000	160,0000	19,936,00000			
		306 2323012R17	001	160,0000	160,0000	25,600,00000			
		306 2323012R18	001	175,80730	600-713	105,304,3710			
		306 2323012R19	001	479,0000	129,5000	61,852,50000			
		306 2323012R20	001	35,7000	7,0000	2,499,00000			
		306 2323012R21	001	14,0000	7,0000	98,000,00000			
		306 2323012R22	001	3,400,2500	31,00	105,619,3750			
		306 2323012R23	001	2,185,2000	102,6000	224,212,00000			
		306 2323012R24	001	479,0000	102,6000	49,125,25000			
		306 2323012R25	001	35,7000	35,7000	1,257,900,0000			
		306 2323012R26	001	14,0000	14,0000	15,125,00000			
		306 2323012R27	001	3,400,2500	3,400,2500	124,000,00000			
		306 2323012R28	001	181,0000	181,0000	7,446,750,0000			
		306 2323012R29	001	127,0000	127,0000	5,644,200,0000			
		306 2323012R30	001	35,6550	35,6550	1,160,000,0000			
		306 2323012R31	001	116,0000	116,0000	20,000,00000			
		306 2323012R32	001	250,0000	250,0000	4,170,000,0000			
		306 2323012R33	001	250,0000	250,0000	4,170,000,0000			

Položkový soupis prací a dodávek

Table with columns: S, O, R, Mězy, J, M, Cena / MJ, Cena / MJ, Centik / t, Centik / t, Cen soustava / t, Cen soustava / t. Rows include: 232301, 232301A, 232301A1, 232301A2.

Main table with columns: P, O, R, Mězy, J, M, Cena / MJ, Cena / MJ, Centik / t, Centik / t, Cen soustava / t, Cen soustava / t. Rows include: 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347.

Položkový soupis prací a dodávek

Table with columns: S, O, R, Mězy, J, M, Cena / MJ, Cena / MJ, Centik / t, Centik / t, Cen soustava / t, Cen soustava / t. Rows include: 232301, 232301A, 232301A1, 232301A2.

Main table with columns: P, O, R, Mězy, J, M, Cena / MJ, Cena / MJ, Centik / t, Centik / t, Cen soustava / t, Cen soustava / t. Rows include: 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232301	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina
O:	01	Rekonstrukce sportovního centra
R:	23230101A	Stavební část

Př. číslo položky	Název položky	Množství	Cena / M	Množství	Cena / M	celková částka / celková částka
387 76500-15	Osada sportovního centra Ostrava - Dubina					
388 76500-01	Uprava stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	131,55000	39,45000			5188,92500
389 76500-00	Uprava stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	131,55000	125,35032			16490,80500
Díl. 757	Konstrukce zámečnické					
390 767930-00	Demontáž podhledu	203,28000	146,00			29678,88000
391 767930-00	Demontáž podhledu	203,28000	41,00			8334,48000
392 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000
393 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000
394 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000
395 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000
396 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000
397 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000
398 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000
399 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000
400 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000
401 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000
402 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000
403 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000
404 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000
405 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000
406 767930-00	Demontáž stávajícího obědového stolu - výměna stávajícího obědového stolu	203,28000	41,00			8334,48000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232301	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina
O:	01	Rekonstrukce sportovního centra
R:	23230101A	Stavební část

Př. číslo položky	Název položky	Množství	Cena / M	Množství	Cena / M	celková částka / celková částka
407 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
408 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
409 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
410 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
411 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
412 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
413 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
414 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
415 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
416 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
417 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
418 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
419 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
420 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
421 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
422 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
423 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
424 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
425 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
426 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
427 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
428 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
429 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
430 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
431 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
432 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
433 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
434 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
435 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
436 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
437 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00
438 767930-203	specifikace viz odřez 210 v D112, m2 140,11	1,00000	6,561,00			6561,00

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	232301	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dublna
O:	01	Rekonstrukce sportovního centra
R:	23230101A	Stavební část

Průběh práce	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Colikam	Cenka	Podstata / jednotka	Cen
440 979915111R00	440 979915111R00			9,80745	784,40 801-3	RTS 23 II		
Domenička: Imenová z potěšek a potěšovými díly:								
Sočet: 3,80716				9,80745		RTS 23 II		
Objektová část a výborných hmot na skládání do 11m				19,61489		RTS 23 II		
Výborných hmot na správné potěšek a složení na skládání, bez poplásku za skládání.				19,61489		RTS 23 II		
Domenička: Imenová z potěšek a potěšovými díly:								
Sočet: 19,61489				19,61489		RTS 23 II		
Objektová část a výborných hmot na skládání přířezků za každý užití 11m				372,86295		RTS 23 II		
Domenička: Imenová z potěšek a potěšovými díly:								
Sočet: 372,86295				372,86295		RTS 23 II		
Vnitřní stěna děrovací sádky s výborných hmot do 10m				19,61489		RTS 23 II		
Domenička: Imenová z potěšek a potěšovými díly:								
Sočet: 19,61489				19,61489		RTS 23 II		
Vnitřní stěna děrovací sádky s výborných hmot přířezků za každý užití 5m				196,14892		RTS 23 II		
Domenička: Imenová z potěšek a potěšovými díly:								
Sočet: 196,14892				196,14892		RTS 23 II		
Výstup kovů Zelený nátěr, tloušťka nátěr 4 mm				19,61489		RTS 23 II		
Při výhledu vzhledu v potěšek a potěšovými díly:								
Sočet: 19,61489				19,61489		RTS 23 II		
Domenička: Imenová z potěšek a potěšovými díly:								
Sočet: 19,61489				19,61489		RTS 23 II		
<b>Konstrukce zámečnické - hliníkové v přípravek otvorů</b>								
Sočet: 19,61489				19,61489		RTS 23 II		
Objektová část a výborných hmot na skládání přířezků za každý užití 11m				19,61489		RTS 23 II		
Domenička: Imenová z potěšek a potěšovými díly:								
Sočet: 19,61489				19,61489		RTS 23 II		
Výstup kovů Zelený nátěr, tloušťka nátěr 4 mm				19,61489		RTS 23 II		
Při výhledu vzhledu v potěšek a potěšovými díly:								
Sočet: 19,61489				19,61489		RTS 23 II		
Domenička: Imenová z potěšek a potěšovými díly:								
Sočet: 19,61489				19,61489		RTS 23 II		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	232301	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dublna
O:	01	Rekonstrukce sportovního centra
R:	23230101A	Stavební část

Průběh práce	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Colikam	Cenka	Podstata / jednotka	Cen
457 767915-S-57	457 767915-S-57			1,00000	31,710,00	RTS 23 II		
Domenička: Imenová z potěšek a potěšovými díly:								
Sočet: 31,710,00				1,00000	31,710,00	RTS 23 II		
Objektová část a výborných hmot na skládání přířezků za každý užití 11m				1,00000	31,710,00	RTS 23 II		
Domenička: Imenová z potěšek a potěšovými díly:								
Sočet: 1,00000				1,00000	31,710,00	RTS 23 II		
Výstup kovů Zelený nátěr, tloušťka nátěr 4 mm				1,00000	31,710,00	RTS 23 II		
Při výhledu vzhledu v potěšek a potěšovými díly:								
Sočet: 1,00000				1,00000	31,710,00	RTS 23 II		
Domenička: Imenová z potěšek a potěšovými díly:								
Sočet: 1,00000				1,00000	31,710,00	RTS 23 II		



S: 232301 Položkový soupis prací a dodávek

Rekonstrukce sportovního centra Ostava - Dubina
Rekonstrukce sportovního centra
Stavební část

Table with 8 columns: S, O, R, p. číslo položky, Název položky, MJ, Množství, Cena / MJ, Celkem, Cen. soustava / jednotka, Cenik. Rows include items like 'Odřez na tm. polohový profil 50x20x1,75' and 'Odřez na tm. polohový profil 50x20x1,50'.

S: 232301 Položkový soupis prací a dodávek

Rekonstrukce sportovního centra Ostava - Dubina
Rekonstrukce sportovního centra
Stavební část

Table with 8 columns: S, O, R, p. číslo položky, Název položky, MJ, Množství, Cena / MJ, Celkem, Cen. soustava / jednotka, Cenik. Rows include items like 'Odřez na tm. polohový profil 80x21,85x0,60' and 'Odřez na tm. polohový profil 100x34,00x0,80'.





Položkový soupis prací a dodávek

S: 232201

Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina

O: 01

Rekonstrukce sportovního centra

R: 23230101C

Ploché střechy a markýzy

Číslo položky	Název položky	Množství	Cena MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / jednotka
<b>Díl: 71A</b>						
1	Plochá střecha S04B dodávka HTPO leje, tl. 20mm	m2	124,00000	236,70	654 359,00	Vlastní
2	Geotextilie vodivá 200g/m2	m2	124,00000	46,70	5 860,00	Vlastní
3	TI PR cihla ve spádě, tl. 20-210mm	m2	72,00000	6 504,00	468 288,00	Vlastní
4	TI PR cihla, tl. 200mm	m2	56,00000	622,30	34 832,00	Vlastní
5	TI PR S04B, tl. 120mm	m2	44,00000	284,40	12 486,00	Vlastní
6	Akustická perzozábrana	m2	146,00000	89,00	13 078,00	Vlastní
7	Perzozábrana	m2	127,00000	15,30	1 953,00	Vlastní
8	Podkladní líst	bm	86,00000	41,00	3 526,00	Vlastní
9	Výškově odizolovaný pás, tl. 200mm	bm	30,00000	112,00	4 256,00	Vlastní
10	Podkladní pás, tl. 200mm	bm	66,00000	341,30	17 526,00	Vlastní
11	Reinforced prvky	ks	66,00000	435,30	28 326,00	Vlastní
12	Společné instalační prvky	ks	1,00000	13,70	13,70	Vlastní
13	Truhl	ks	3,00000	1,70	5,10	Vlastní
14	Dřev	%	5,00000	4,90	24,50	Vlastní
15	Dopravní a pomocné náklady	%			20 250,00	Vlastní
16	<b>Plochá střecha S04B montáž</b>				104 415,00	Vlastní
17	Montáž HTPO leje, tl. 20mm (čedič plochy vyřezané na sílu)	m2	87,00000	160,00	13 920,00	Vlastní
18	Montáž HTPO leje, tl. 20mm (čedič plochy vyřezané na sílu)	m2	87,00000	20,00	1 740,00	Vlastní
19	Montáž HTPO leje, tl. 20mm - spád - vyřezání na zed	m2	21,00000	190,20	3 990,00	Vlastní
20	Montáž HTPO leje, tl. 20mm - spád - vyřezání na zed	m2	21,00000	28,10	483,00	Vlastní
21	Montáž TI PR cihla ve spádě, tl. 20-210mm	m2	53,00000	81,00	4 293,00	Vlastní
22	Montáž TI PR cihla ve spádě, tl. 20-210mm	m2	53,00000	66,30	3 445,00	Vlastní
23	Montáž akustické perzozábrany	m2	87,00000	101,00	8 787,00	Vlastní
24	Montáž akustické perzozábrany	m2	127,00000	20,00	2 540,00	Vlastní
25	Montáž akustické perzozábrany	bm	40,00000	126,00	5 040,00	Vlastní
26	Podkladní líst	bm	86,00000	81,00	6 966,00	Vlastní
27	Podkladní pás, tl. 200mm	bm	30,00000	36,00	1 080,00	Vlastní
28	Podkladní pás, tl. 200mm	bm	66,00000	27,00	1 782,00	Vlastní
29	Reinforced prvky	ks	66,00000	209,30	13 816,00	Vlastní
30	Truhl	ks	2,00000	2,05	4,10	Vlastní
31	Dřev	%	3,00000	2,95	14,25	Vlastní
32	Dopravní a pomocné náklady	%			3 440,00	Vlastní
33	<b>Plochá střecha S04F markýza dodávka</b>				1 563 373,00	Vlastní
34	Geotextilie vodivá 200g/m2	m2	81,00000	296,30	24 000,00	Vlastní
35	TI EPS100B ve spádě, tl. 20-60mm	m2	72,00000	46,30	3 342,00	Vlastní
36	Podkladní líst	bm	140,00000	1 318,10	184 532,00	Vlastní
37	Voděodolná pleštilka, tl. 21mm-podkonstrukce	m2	50,00000	381,00	19 050,00	Vlastní
38	Společné instalační prvky	ks	1,00000	10 520,00	10 520,00	Vlastní
39	Truhl	ks	5,00000	61,00	305,00	Vlastní
40	Dopravní a pomocné náklady	%			6 075,00	Vlastní
41	<b>Plochá střecha S04F markýza montáž</b>				46 811,00	Vlastní
42	Montáž HTPO leje, tl. 20mm - vz. vyřezání na aviale konstrukce	m2	70,00000	180,30	12 621,00	Vlastní
43	Montáž vodivá geotextilie, 200g/m2	m2	70,00000	20,10	1 407,00	Vlastní
44	TI EPS100B ve spádě, tl. 20-60mm	m2	53,00000	61,00	3 233,00	Vlastní
45	Podkladní líst	bm	140,00000	81,90	11 466,00	Vlastní
46	Truhl	ks	33,00000	36,00	1 188,00	Vlastní
47	Voděodolná pleštilka, tl. 21mm - akustická	bm	37,00000	271,00	10 027,00	Vlastní
48	Dopravní a pomocné náklady	%			1 215,00	Vlastní
49	<b>Plochá střecha S04F markýza konstrukce</b>				4 050,00	Vlastní
50	Montáž HTPO leje, tl. 20mm - vz. vyřezání na aviale konstrukce	m2	27,00000	1 037,00	27 999,00	Vlastní
51	Společné náklady	m2	27,00000	129,00	3 483,00	Vlastní
52	Truhl	%			11,00	Vlastní
53	Dopravní a pomocné náklady	%			560,00	Vlastní
<b>Celkem</b>						
1 052 334,00						



Položkový soupis prací a dodávek

S:	232301	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina
O:	01	Rekonstrukce sportovního centra
R:	23230101E	Zpevnění plochy

Průběžný kód / Díl: 1	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik / MJ	Centik / celkem	Cen soustava / částnost
2 171201200	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 m, průměr 5 000 mm, včetně souběžných, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	2 570,40	235 000,00	2 570,40	800-1	RTS 23 II
3 167010100	Nákladní skládky, překládky nebo jiné zařízení, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	100,00	9 180,00	100,00	800-1	RTS 23 II
4 162010200	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	6,26	5 750,00	6,26	800-1	RTS 23 II
5 18 30010500	Uložení odpadů v uzavřené skládce, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	74,00	6 793,20	74,00	800-1	RTS 23 II
8 180021100	parkový trávník, výševem, v rovině nebo na svahu do 15	m2	200,00000	22,00	4 400,00	22,00	800-1	RTS 23 II
7 180031500	Okrasná zelená, výševem, v rovině nebo na svahu 15	m2	200,00000	5,00	1 000,00	5,00	800-1	RTS 23 II
8 180031200	Výševem, v rovině nebo na svahu 15	m2	200,00000	4,00	800,00	4,00	800-1	RTS 23 II
9 180031100	Okrasná zelená, výševem, v rovině nebo na svahu do 15	m2	200,00000	4,00	800,00	4,00	800-1	RTS 23 II
10 162010100	Svazkové trávníky bez rozdílu horny	m2	100,00000	20,00	2 000,00	20,00	800-1	RTS 23 II
11 1820012500	Rozebrání a uvození ovesu ve svahu s ovocem, výška 250 do 500 mm, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm	m3	100,00000	100,00	10 000,00	100,00	800-1	RTS 23 II
12 180021100	přípravný trávník příměstní hromad, nebo dekorační skládka na místě potřeby ze vzdálenosti do 20 m, ve svahu nebo ve vlně do 1:5	m2	100,00000	30,00	3 000,00	30,00	800-1	RTS 23 II
13 180031500	Okrasná zelená, výševem, v rovině nebo na svahu 15 do 12	m2	100,00000	4,00	400,00	4,00	800-1	RTS 23 II
14 180031200	Okrasná zelená, výševem, v rovině nebo na svahu 15 do 12	m2	100,00000	4,00	400,00	4,00	800-1	RTS 23 II
15 180031100	Okrasná zelená, výševem, v rovině nebo na svahu 15 do 12	m2	100,00000	4,00	400,00	4,00	800-1	RTS 23 II
16 180031100	Okrasná zelená, výševem, v rovině nebo na svahu 15 do 12	m2	100,00000	4,00	400,00	4,00	800-1	RTS 23 II
17 0827400R	Okrasná zelená, výševem, v rovině nebo na svahu 15 do 12	m2	100,00000	4,00	400,00	4,00	800-1	RTS 23 II
18 181011100	Uprava plochy s výhledem bez rozdílu horny, se zvláštním - nádraží	m2	450,00000	22,00	9 900,00	22,00	800-1	RTS 23 II
Díl: 11	Příprava a přídržení příček	kus	25	25 250,00	626 250,00	25 250,00	800-1	RTS 23 II
19 112010100	Příprava a přídržení příček	kus	25	25 250,00	626 250,00	25 250,00	800-1	RTS 23 II
20 112011200	Okrasná zelená, výševem, v rovině nebo na svahu 15 do 12	m2	100,00000	4,00	400,00	4,00	800-1	RTS 23 II
21 112011200	Okrasná zelená, výševem, v rovině nebo na svahu 15 do 12	m2	100,00000	4,00	400,00	4,00	800-1	RTS 23 II
22 1620140100	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	31,00	2 845,80	31,00	800-1	RTS 23 II
23 1620140500	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	36,00	3 304,80	36,00	800-1	RTS 23 II
24 1620141100	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	507,00	46 524,60	507,00	800-1	RTS 23 II
25 1620141500	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	6,00	5 507,80	6,00	800-1	RTS 23 II
26 1620142100	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	11,00	1 013,80	11,00	800-1	RTS 23 II
27 1620190100	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	4,00	3 673,80	4,00	800-1	RTS 23 II
28 1620190500	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	12,00	1 101,80	12,00	800-1	RTS 23 II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	232301	Rekonstrukce sportovního centra Ostrava - Dubina
O:	01	Rekonstrukce sportovního centra
R:	23230101E	Zpevnění plochy

Průběžný kód / Díl: 11	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik / MJ	Centik / celkem	Cen soustava / částnost
30 1620191500	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	14,00	1 285,20	14,00	800-1	RTS 23 II
31 1620191600	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	5,00	4 580,00	5,00	800-1	RTS 23 II
32 17420120100	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	11,00	1 013,80	11,00	800-1	RTS 23 II
33 1111111100	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	91,80000	64,00	5 875,20	64,00	800-1	RTS 23 II
Díl: 11a	Příprava a přídržení příček	m3	287,00000	8,00	2 296,00	8,00	800-1	RTS 23 II
34 1130811100	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	287,00000	8,00	2 296,00	8,00	800-1	RTS 23 II
35 19702441100	Okrasná zelená, výševem, v rovině nebo na svahu 15 do 12	m2	287,00000	9,00	2 583,00	9,00	800-1	RTS 23 II
36 1130211100	Okrasná zelená, výševem, v rovině nebo na svahu 15 do 12	m2	287,00000	5,00	1 435,00	5,00	800-1	RTS 23 II
37 1130311100	Okrasná zelená, výševem, v rovině nebo na svahu 15 do 12	m2	287,00000	9,00	2 583,00	9,00	800-1	RTS 23 II
38 19702421100	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	20,40000	29,00	5 916,00	29,00	800-1	RTS 23 II
39 19702421900	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	20,40000	17,00	1 866,00	17,00	800-1	RTS 23 II
40 19702410100	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	20,40000	66,00	1 346,40	66,00	800-1	RTS 23 II
Díl: 11b	Příprava a přídržení příček	m3	20,40000	11,00	2 244,00	11,00	800-1	RTS 23 II
41 1130311100	Okrasná zelená, výševem, v rovině nebo na svahu 15 do 12	m2	50,00000	4,00	200,00	4,00	800-1	RTS 23 II
42 113031200	Okrasná zelená, výševem, v rovině nebo na svahu 15 do 12	m2	50,00000	9,00	450,00	9,00	800-1	RTS 23 II
43 19702421300	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	285,50000	30,00	8 565,00	30,00	800-1	RTS 23 II
44 19702421900	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	285,50000	30,00	8 565,00	30,00	800-1	RTS 23 II
45 19702421900	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	285,50000	30,00	8 565,00	30,00	800-1	RTS 23 II
46 1130811100	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	50,00000	46,00	2 300,00	46,00	800-1	RTS 23 II
47 19702421300	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	4,00000	43,00	172,00	43,00	800-1	RTS 23 II
48 19702421300	Vodovne příměstní věží, kmen, nebo patku příplatek k ceně za každý další 100 do 300 mm, průměr kmen přes 100 do 300 mm	m3	12,00000	46,00	552,00	46,00	800-1	RTS 23 II



# ROZPOČET ZTI

Cenová úroveň položek je vlastní. Přesuny hmot jsou součástí jednotlivých položek.  
 Cenová soustava Ing. Pavel Stavjanik

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

VYPRACOVAL: Lukáš Fröml  
 STAVBA: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA  
 OBEJKT: ZTI  
 INVESTOR: MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH  
 MÍSTO STAVBY: Horní 287, 700 30 Ostrava-Jih  
 ZAPŘÍČKA:

CEN. ÚR.: II.24  
 DATUM: 13.III.24  
 PLATNOST: III.24  
 PŘÍLOHA:  
 STUPEŇ:

CVP	CZCPA	popis	měr. jed.	dodávka	dodávka cel.
<b>REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV</b>					
					<b>CELKEM</b>
13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY			84 097,04 Kč
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKUSUTÍ			37 234,10 Kč
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI			72 395,83 Kč
45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE			18 137,52 Kč
89		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ			251 100,00 Kč
1		DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ			258 107,35 Kč
		<b>MEZISOUČET PRACÍ HSV</b>			<b>721 073,85 Kč</b>
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE			318 938,54 Kč
721		PSV KANALIZACE			1 388 486,00 Kč
722		PSV VODOVOD			1 302 845,00 Kč
724		PSV STROJNÍ VYBAVENÍ			6 592,00 Kč
725		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY			2 106 490,00 Kč
767		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE			434 331,68 Kč
		<b>MEZISOUČET PRACÍ PSV</b>			<b>5 557 683,22 Kč</b>
		<b>MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV</b>			<b>6 278 755,07 Kč</b>
		VZDÁLENOST SKLÁDKY	km	25	
		PŘEDÁNÍ STAVBY	HODINA	8	500,00 Kč
		ROZBOR VODY	KUS	1	2 000,00 Kč
				0	
		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KUS	1	10 000,00 Kč
		CELKEM OSTATNÍ NÁKLADY			16 000,00 Kč
		MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ	KUS	1	5 000,00 Kč
		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	KUS	1	10 000,00 Kč
		CELKEM VRN			15 000,00 Kč
		CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV, PSV, VRN a HZS BEZ DPH			6 309 755,07 Kč
Položka	CZCPA	popis	měr. jed.	dodávka	dodávka cel.
1		<b>DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ</b>		1	
1-01	43.22.11	DEMONTÁŽ PVC KG TRUB	METR	217,00	31,00
1-02	43.22.11	DEMONTÁŽ PP TRUB	METR	471,00	31,00
1-03	43.22.11	DEMONTÁŽ VPUSTÍ, VTKOÚ, LAPAČŮ STRŘ, SPLAVENIN	KUS	15,00	122,00
1-04	43.22.11	DEMONTÁŽ PŘÍVZD, VENTILŮ/VENT. HLAVIC	KUS	25,00	65,00
1-05	43.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 32 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	86,00	77,00
1-06	43.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 50 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	8,00	90,00
1-07	43.22.11	DEMONTÁŽ ŽLABŮ PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ	METR	159,00	12,00
1-08	43.22.11	DEMONTÁŽ PP TRUBEK	METR	810,00	31,00
1-09	43.22.11	DEMONTÁŽ ARMATUR	KUS	171,00	41,00
1-10	43.22.11	DEMONTÁŽ SPLACHOVAČE	KUS	4,00	97,00
1-11	43.22.11	DEMONTÁŽ KLOZETŮ	KUS	22,00	122,00
1-12	43.22.11	DEMONTÁŽ PISOÁRŮ	KUS	6,00	122,00
1-13	43.22.11	DEMONTÁŽ PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMŮ	KUS	22,00	122,00
1-14	43.22.11	DEMONTÁŽ UMYVADEL	KUS	29,00	97,00
1-15	43.22.11	DEMONTÁŽ HYDRANTŮ	KUS	4,00	340,00
1-16	43.22.11	DEMONTÁŽ SPRCHOVÝCH ŽLABŮ	METR	9,00	243,00
1-17	43.22.11	DEMONTÁŽ SPRCHOVÝCH MÍS	KUS	3,00	34,00
1-18	43.22.11	DEMONTÁŽ DŘEZŮ	KUS	3,00	122,00
1-19	43.22.11	DEMONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	4,00	122,00
1-20	43.22.11	DEMONTÁŽ BATERIÍ	KUS	67,00	81,00
1-21	43.22.11	DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK	KUS	42,00	24,00
1-22	43.22.11	ODSTRANĚNÍ IZOLACE POTRUBÍ Z PLSTIĚNÝCH PÁSŮ	M2	94,00	93,00
1-23	43.22.11	ODSTRANĚNÍ IZOLACE POTRUBÍ Z PE TERMOIZOLAČNÍCH TRUBIC	M2	810,00	16,00
1-24	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 300 M/M	KUS	64,00	97,00
1-25	43.22.11	JÁDROVÝ VRT ŽELEZOBETON 35-67 MM	KUS	20,00	65,00
1-26	43.22.11	JÁDROVÝ VRT ŽELEZOBETON 72-92 MM	KUS	24,00	655,00
1-27	43.22.11	JÁDROVÝ VRT ŽELEZOBETON 102-132 MM	KUS	45,00	840,00
1-28	43.22.11	JÁDROVÝ VRT ŽELEZOBETON 142-162 MM	KUS	13,00	1204,00
1-29	43.22.11	VYBOURÁNÍ VÝKLENKŮ 0,1 M2 300 MM	KUS	5,00	426,00
1-30	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 70x50 MM	METR	384,00	65,00
1-31	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 70x70 MM	METR	86,00	73,00
1-32	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 100x100 MM	METR	10,00	97,00
1-33	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 150x150 MM	METR	126,00	122,00
1-34	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 100x100 MM V BETONU	METR	2,00	243,00
1-35	43.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	TUNA	60,81	170,00
		CELKEM DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	C01	1	
13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY		13	
13-01	43.22.11	HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 DO 100 M3	M3	25,52	9314,80

13-02	43.22.11	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST	M3	25,52		3113,44
13-03	43.22.11	VÝKOPÁVKA V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH	M3	88,48		71668,80
16		CELKEM HLOUBENÉ VÝKOPÁVKY	A01	13		84097,04
16-01	43.22.11	HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI		16		
16-01	43.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3	114,00	69,00	7866,00
16-02	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	73,15	203,00	14848,88
16-03	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA	60,81	53,00	3223,13
16-04	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA	60,81	122,00	7419,29
16-05	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3	73,15	53,00	3876,80
17		CELKEM PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	A01	16		37234,10
17-01	43.22.11	HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI		17		
17-01	43.22.11	ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	M3	40,85	150,00	6127,92
17-02	43.22.11	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	M3	58,22	284,00	16534,25
17-03	43.22.11	ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	M3	58,22	365,00	21250,01
17-04	43.22.11	ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	60,34	8,00	482,74
17-05	43.22.11	ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,47	8,00	3,77
17-06	43.22.11	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	TUNA	120,69	8,00	965,54
17-07	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	60,34	213,00	12249,62
17-08	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,47	122,00	57,45
17-09	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	TUNA	120,69	122,00	14724,53
45		CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01	17		72395,83
45-01	43.22.11	HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE		45		
45-01	43.22.11	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3	14,93	123,00	18137,52
89		CELKEM PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTR	A01	45		18137,52
89-01	43.22.11	HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ		89		
89-01	43.22.11	OSAZENÍ PŘIPOJOVACÍ SKŘÍNĚ	KUS	1,00	8100,00	8100,00
89-02	43.22.11	MTZ LAPÁKŮ TUKU	KUS	1,00	20250,00	20250,00
89-03	43.22.11	LAPÁK TUKU ACO LIPUJET-P-0A DN100, PRAVÝ, PE	KUS	1,00	81000,00	81000,00
89-03	43.22.11	Název výrobku je uveden z důvodu schválení konkrétního typu v rámci vodoprávního řízení, zaměna bez nového vodoprávního řízení je překážkou kladného kolaudačního rozhodnutí.	KUS	1,00	81000,00	81000,00
89-04	43.22.11	LAPÁČ HRUBÝCH NEČISTOT DN100, VODOROVNÝ ODTOK, PE	KUS	1,00	40500,00	40500,00
89-05	43.22.11	NÁDOBA NA ODBĚR VZORKŮ DN100, VODOROVNÝ ODTOK, PE	KUS	1,00	40500,00	40500,00
89-06	43.22.11	PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇ NA FASÁDU 500x500x160, AIS 304	KUS	1,00	20250,00	20250,00
89-07	43.22.11	PODOMÍTKOVÝ RÁM PRO PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇ, AIS304	KUS	1,00	4050,00	4050,00
89-08	43.22.11	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PRO ODLUČOVAČ TUKŮ	KUS	1,00	36450,00	36450,00
713		CELKEM DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	A01	89		251100,00
713-01	43.22.11	PSV TEPELNÉ IZOLACE		713		
713-01	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHCENÝCH HMOT DO D 25 MM	METR	931,00	20,00	18620,00
713-02	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHCENÝCH HMOT DO D 63 MM	METR	690,00	51,00	35190,00
713-03	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHCENÝCH HMOT DO D 160 MM	METR	559,00	65,00	36335,00
713-04	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY DO D 30 MM	METR	7,00	36,00	252,00
713-05	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY DO D 70 MM	METR	14,00	49,00	686,00
713-06	43.22.11	SILIKONOVÁNÍ SPAR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	METR	92,05	97,00	8928,85
713-07	43.22.11	SILIKONOVÝ TMEL S PROTIPLÍŠŇOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP	KUS	7,00	122,00	854,00
713-08	43.22.11	TMĚLENÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ	KUS	47,00	405,00	19035,00
713-09	43.22.11	POŽÁRNÍ OCHRANNÝ TMEL KARTUŠ 310 ML	KUS	10,00	539,00	5390,00
713-10	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN17 18/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	274,00	20,00	5480,00
713-11	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN17 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	90,00	19,00	1710,00
713-12	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN17 28/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	48,00	21,00	1008,00
713-13	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN17 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	27,00	25,00	675,00
713-14	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN17 40/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	17,00	34,00	578,00
713-15	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN17 89/13 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	2,00	109,00	218,00
713-16	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN17 18/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	234,00	48,00	11232,00
713-17	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN17 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	111,00	55,00	6105,00
713-18	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN17 28/25 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	69,00	79,00	5451,00
713-19	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN17 32/25 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	3,00	93,00	279,00
713-20	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN17 40/25 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	73,00	127,00	9271,00
713-21	43.22.11	POTRUBNÍ POUZDRO Z KAM VLNY TL 20 D 22	METR	7,00	73,00	511,00
713-22	43.22.11	POTRUBNÍ POUZDRO Z KAM VLNY TL 40 D 36	METR	14,00	139,00	1946,00
713-23	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 32/9 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	9,00	41,00	369,00
713-24	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 50/9 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	44,00	55,00	2420,00
713-25	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 76/9 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	15,00	94,00	1410,00
713-26	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 18/13 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	7,00	42,00	294,00
713-27	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 22/13 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	55,00	47,00	2585,00
713-28	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 28/13 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	40,00	51,00	2040,00
713-29	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 32/13 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	53,00	55,00	2915,00
713-30	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 40/13 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	29,00	69,00	2001,00
713-31	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 50/13 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	1,00	83,00	83,00
713-32	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 63/13 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	26,00	90,00	2340,00
713-33	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 76/13 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	74,00	104,00	7696,00
713-34	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 89/13 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	9,00	126,00	1134,00
713-35	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 110/13 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	21,00	177,00	3717,00
713-36	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 18/20 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	79,00	64,00	5056,00
713-37	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 22/20 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	64,00	71,00	4544,00
713-38	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 134/20 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	17,00	231,00	3927,00
713-39	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 28/25 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	45,00	99,00	4455,00
713-40	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 32/25 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	71,00	111,00	7881,00
713-41	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 40/25 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	37,00	127,00	4699,00
713-42	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 50/25 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	1,00	152,00	152,00
713-43	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 63/25 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	67,00	156,00	11122,00
713-44	43.22.11	IZOLACE TRUBEK Z PĚNĚNÉHO PE 76/25 LAMINOVÁNO PE TKANINOU (BARVA DLE VZORKOVÁNÍ)	METR	29,00	190,00	5510,00
713-45	43.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 35x3	METR	7,00	54,00	378,00
713-46	43.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 42x3	METR	60,00	61,00	3660,00
713-47	43.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 50x3	METR	56,00	64,00	3584,00
713-48	43.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 75x5	METR	33,00	69,00	2277,00
713-49	43.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 110x5	METR	213,00	91,00	19383,00
713-50	43.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 110x5	METR	27,00	91,00	2457,00
713-51	43.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 125x5	METR	43,00	109,00	4687,00

713-52	43.22.11	LEPIDLO 1 L	LITR	11,68	243,00	2837,03
713-53	43.22.11	PÁSKA SAMOLEPÍČÍ PVC (20M)	KUS	80,00	203,00	16240,00
713-54	43.22.11	LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	KUS	43,00	122,00	5246,00
713-55	43.22.11	PÁSKA SAMOLEPÍČÍ AL (50 M)	KUS	22,00	219,00	4818,00
713-56	43.22.11	SPONKA PASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK CELKEM TEPELNÉ IZOLACE	KUS	7266,67	1,00	7266,67
721		PSV KANALIZACE	OBOR:	721		3.6938,54
721-01	43.22.11	MONTÁŽ ODPADŮ Z PLASTOVÝCH SVAŘOVANÝCH TRUB DO D 200	METR	7,00	81,00	567,00
721-02	43.22.11	POTRUBÍ SVAŘOVANÉ PE-HD D 75 VČETNĚ TVAROVEK A UCHYCENÍ	METR	7,00	408,00	2856,00
721-03	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	METR	41,00	81,00	3321,00
721-04	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	METR	321,00	122,00	39162,00
721-05	43.22.11	POTRUBÍ PP NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 75	METR	41,00	794,00	32554,00
721-06	43.22.11	POTRUBÍ PP NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 110	METR	234,00		231192,00
721-07	43.22.11	POTRUBÍ PP NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 125	METR	17,00	1247,00	21199,00
721-08	43.22.11	POTRUBÍ PP NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 110 DEŠŤOVÉ	METR	27,00	988,00	26676,00
721-09	43.22.11	POTRUBÍ PP NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 125 DEŠŤOVÉ	METR	43,00	1247,00	53621,00
721-10	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 250	METR	268,00	162,00	43416,00
721-11	43.22.11	POTRUBÍ KG 2000 SN10 HRDLOVÉ D 110 - KG VČ TVAROVEK	METR	37,00	689,00	25493,00
721-12	43.22.11	POTRUBÍ KG 2000 SN10 HRDLOVÉ D 125 - KG VČ TVAROVEK	METR	8,00	761,00	6088,00
721-13	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 110 VČ TVAROVEK	METR	61,00	203,00	12383,00
721-14	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 125 VČ TVAROVEK	METR	73,00	259,00	18907,00
721-15	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 160 VČ TVAROVEK	METR	67,00	373,00	24991,00
721-16	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN8 HRDLOVÉ D 125 VČ TVAROVEK	METR	5,00	632,00	3160,00
721-17	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN8 HRDLOVÉ D 160 VČ TVAROVEK	METR	17,00	664,00	11288,00
721-18	43.22.11	MONTÁŽ IZOLAČNÍCH PRŮCHODEK	KUS	73,00	81,00	5913,00
721-19	43.22.11	POTRUBNÍ PRŮCHODKA D110 TYB KMB S ASF. MANŽETOU	KUS	55,00	1985,00	109175,00
721-20	43.22.11	POTRUBNÍ PRŮCHODKA D125 TYB KMB S ASF. MANŽETOU	KUS	5,00	2147,00	10735,00
721-21	43.22.11	POTRUBNÍ PRŮCHODKA D110 TYB KMB KG 2000 S ASF. MANŽETOU	KUS	10,00	2147,00	21470,00
721-22	43.22.11	POTRUBNÍ PRŮCHODKA D110 TYB KMB KG 2000 S ASF. MANŽETOU	KUS	3,00	2147,00	6441,00
721-23	43.22.11	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮCHODEK	KUS	46,00	81,00	3726,00
721-24	43.22.11	PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY RS 10-50-30 D 50 MM	KUS	17,00	809,00	13753,00
721-25	43.22.11	PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY RS 10-75-30 D 75 MM	KUS	9,00	1175,00	10575,00
721-26	43.22.11	PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY RS 10-110-30 D 110 MM	KUS	18,00	1985,00	35730,00
721-27	43.22.11	PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY RS 10-125-30 D 125 MM	KUS	2,00	2633,00	5266,00
721-28	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB SVAŘOVANÝCH DO D 63	METR	5,00	81,00	405,00
721-29	43.22.11	POTRUBÍ SVAŘOVANÉ PE-HD D 40 VČETNĚ TVAROVEK A UCHYCENÍ	METR	5,00	311,00	1555,00
721-30	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	METR	171,00	81,00	13851,00
721-31	43.22.11	POTRUBÍ PP8 HRDLOVÉ ODPADNÍ D 32 - HT VČ TVAROVEK	METR	16,00	242,00	3872,00
721-32	43.22.11	POTRUBÍ PP NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 40	METR	55,00	340,00	18700,00
721-33	43.22.11	POTRUBÍ PP NG HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 50	METR	100,00	470,00	47000,00
721-34	43.22.11	PROPOJENÍ HRDLOVÉHO POTRUBÍ	KUS	25,00	689,00	17225,00
721-35	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS	84,00	89,00	7476,00
721-36	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 110	KUS	40,00	122,00	4880,00
721-37	43.22.11	NAPOJENÍ VZT JEDNOTKYKAZETY NA ODVOD KONDENZÁTU	KUS	6,00	259,00	1554,00

721-38	43.22.11	PŘECHODOVÝ KUS DN 32x12"	KUS	3,00		609,00
721-39	43.22.11	NAPOJENÍ VPUSTI DVORNÍ/SILNIČNÍ BEZ DODÁVKY	KUS	3,00	405,00	1215,00
721-40	43.22.11	NAPOJENÍ PÁSOVÉ VPUSTI BEZ DODÁVKY	KUS	1,00	405,00	405,00
721-41	43.22.11	MONTÁŽ LINIOVÉ VPUSTI VNITŘNÍ	KUS	17,00	203,00	3451,00
721-42	43.22.11	ŽLAB SPRCHOVÝ SPÁDOVANÝ W90/84 L2090 H40/30 D75 STŘED (DĚLKU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM)	KUS	1,00	13430,00	13430,00
721-43	43.22.11	ŽLAB SPRCHOVÝ SPÁDOVANÝ W90/84 L2275 H40/30 D75 STŘED (DĚLKU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM)	KUS	4,00	13932,00	55728,00
721-44	43.22.11	ŽLAB SPRCHOVÝ SPÁDOVANÝ W90/84 L3050 H45/30 D75 STŘED (DĚLKU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM)	KUS	1,00	17447,00	17447,00
721-45	43.22.11	ŽLAB SPRCHOVÝ SPÁDOVANÝ W90/84 L4000 H50/30 D75 STŘED (DĚLKU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM)	KUS	3,00	20639,00	61917,00
721-46	43.22.11	ŽLAB SPRCHOVÝ SPÁDOVANÝ W90/84 L4000 H70/30 D75 KONEC (DĚLKU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM)	KUS	5,00	20639,00	103195,00
721-47	43.22.11	SIFON DO SVISLÉHO ODTOKU D75	KUS	14,00	527,00	7378,00
721-48	43.22.11	ŽLAB SPR STĚNOVÁ PŘÍRUBA, ST. VÝŠ 92, KOLMÝ ODTOK DN80 DÉLKA 785 (DĚLKU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM)	KUS	2,00	7979,00	15958,00
721-49	43.22.11	ŽLAB SPR STĚNOVÁ PŘÍRUBA, ST. VÝŠ 89, KOLMÝ ODTOK DN80 DÉLKA 885 (DĚLKU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM)	KUS	1,00	8359,00	8359,00
721-50	43.22.11	ROŠT SPRCHOVÉHO ŽLABU 785	KUS	2,00	1215,00	2430,00
721-51	43.22.11	ROŠT SPRCHOVÉHO ŽLABU 885	KUS	1,00	1458,00	1458,00
721-52	43.22.11	INSTALAČNÍ NOHY, SADA 2KS	KUS	3,00	259,00	777,00
721-53	43.22.11	MONTÁŽ UZÁVĚREK ZÁPACH PODLAHOVÝCH A ZPĚTNÝCH KLAPEK	KUS	22,00	122,00	2684,00
721-54	43.22.11	NEREZ VPUST DN 50 SVISLÁ, TELESKOPIČKÁ, S PŘÍRUBOU, SIFON	KUS	11,00	3710,00	40810,00
721-55	43.22.11	NEREZ VPUST DN 100 SVISLÁ, NÁSTAVEC 200x200, 2X MEZIDÍL, KALOVÝ KOŠ, MŘÍŽ 168x168	KPL	1,00	5297,00	5297,00
721-56	43.22.11	NEREZ VPUST DN 100 SVISLÁ, NÁSTAVEC 300x300, 2X MEZIDÍL, KALOVÝ KOŠ, MŘÍŽ 268x268	KPL	1,00	2633,00	2633,00
721-57	43.22.11	IZOLAČNÍ SOUPRAVA S FOLÍ PRO STĚRKU	KUS	9,00	1620,00	14580,00
721-58	43.22.11	PODLAHOVÁ VPUST, BOČNÍ PŘÍPOJENÍ DN 40/50, ST. VÝŠKA 70 MM, ŽU PRO SUCHÝ STAV	KUS	5,00	1499,00	7495,00
721-59	43.22.11	PODLAHOVÁ VPUST, SVISLÉ PŘÍPOJENÍ DN 50 A ŽU PRO SUCHÝ STAV	KUS	4,00	1823,00	7292,00
721-60	43.22.11	MONTÁŽ VTOKŮ STŘEŠNÍCH PLASTOVÝCH + NÁSTAVCŮ	KUS	15,00	405,00	6075,00
721-61	43.22.11	STŘEŠNÍ VTOK DN 100 CELONEREZOVÝ + EL. OHŘEVEM	KUS	3,00	4601,00	13803,00
721-62	43.22.11	STŘEŠNÍ VTOK DN 125 CELONEREZOVÝ + EL. OHŘEVEM	KUS	4,00	4601,00	18404,00
721-63	43.22.11	STŘEŠNÍ VTOK DN 70 CELONEREZOVÝ + EL. OHŘEVEM	KUS	1,00	4601,00	4601,00
721-64	43.22.11	DVOUSTUPŇOVÝ NEREZOVÝ NÁSTAVEC STŘEŠNÍHO VTOKU	KUS	7,00	1620,00	11340,00
721-65	43.22.11	MONTÁŽ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	KUS	8,00	203,00	1624,00
721-66	43.22.11	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN LITINOVÝ DN 150	KUS	8,00	2634,00	21064,00
721-67	43.22.11	MONTÁŽ HLAVIC VENTILAČNÍCH PLASTOVÝCH	KUS	17,00	162,00	2754,00
721-68	43.22.11	NEREZOVÁ VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 70	KUS	1,00	2057,00	2057,00
721-69	43.22.11	NEREZOVÁ VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 100	KUS	10,00	2057,00	20570,00
721-70	43.22.11	PP PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN100	KUS	5,00	1620,00	8100,00
721-71	43.22.11	PP PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PODOMÍTKOVÝ DN50/70	KUS	1,00	1742,00	1742,00
721-72	43.22.11	ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU	METR	268,00	21,00	5628,00
722		CELKEM KANALIZACE	OBOR:	722		1388486,00
722-01	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO DN 1"	METR	7,00	81,00	567,00
722-02	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO DN 6/4"	METR	135,00	81,00	10935,00
722-03	43.22.11	POTRUBÍ OC POZINK PRO POŽÁRNÍ VODU D 1" SPOJ LISOVÁNÍM VČ TVAROVEK	METR	7,00	360,00	2520,00
722-04	43.22.11	POTRUBÍ OC POZINK PRO POŽÁRNÍ VODU D 5/4" SPOJ LISOVÁNÍM VČ TVAROVEK	METR	83,00	450,00	37350,00
722-05	43.22.11	POTRUBÍ OC POZINK PRO POŽÁRNÍ VODU D 6/4" SPOJ LISOVÁNÍM VČ TVAROVEK	METR	52,00	539,00	28028,00
722-06	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 2"	KUS	1,00	810,00	810,00
722-07	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 3"	KUS	3,00		4860,00

722-08	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJÍ DO D 26	METR	1137,00	81,00	92097,00
722-09	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJÍ DO D 45	METR	331,00	81,00	26811,00
722-10	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJÍ DO D 63	METR	2,00	81,00	162,00
722-11	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJÍ NAD D 75	METR	207,00	81,00	16767,00
722-12	43.22.11	POTRUBÍ NEREZOVÉ PRO PITNOU VODU D 22x1,2 SPOJ LISOVÁNÍM VČETNĚ TVAROVEK	METR	7,00	681,00	4767,00
722-13	43.22.11	POTRUBÍ NEREZOVÉ PRO PITNOU VODU D 35x1,5 SPOJ LISOVÁNÍM VČETNĚ TVAROVEK	METR	14,00	1110,00	15540,00
722-14	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D16	METR	594,00	146,00	86724,00
722-15	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D20	METR	327,00	203,00	66381,00
722-16	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D26	METR	209,00	340,00	71060,00
722-17	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D32	METR	154,00	527,00	81158,00
722-18	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D40	METR	163,00	680,00	110840,00
722-19	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D50	METR	2,00	745,00	1490,00
722-20	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D63	METR	93,00	988,00	91884,00
722-21	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D75	METR	103,00	1499,00	154397,00
722-22	43.22.11	MLC PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK LISOVANÉ D90	METR	11,00	1904,00	20944,00
722-23	43.22.11	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50	KUS	306,00	122,00	37332,00
722-24	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 3/4"	KUS	3,00	36,00	108,00
722-25	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ R608 VYPOUŠTĚCÍ 3/4"	KUS	3,00	227,00	681,00
722-26	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2"	KUS	35,00	82,00	2870,00
722-27	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 3/4"	KUS	10,00	102,00	1020,00
722-28	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1"	KUS	11,00	112,00	1232,00
722-29	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 5/4"	KUS	3,00	132,00	396,00
722-30	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 6/4"	KUS	2,00	171,00	342,00
722-31	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 2"	KUS	1,00	206,00	206,00
722-32	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY DN 2 1/2"	KUS	2,00	261,00	522,00
722-33	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY DN 3"	KUS	3,00	313,00	939,00
722-34	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1/2" 37 MM	KUS	35,00	164,00	5740,00
722-35	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM	KUS	10,00	233,00	2330,00
722-36	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM	KUS	11,00	330,00	3630,00
722-37	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 5/4" 56 MM	KUS	3,00	530,00	1590,00
722-38	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 6/4" 66 MM	KUS	2,00	1069,00	2138,00
722-39	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 2" 76 MM	KUS	1,00	1474,00	1474,00
722-40	43.22.11	REGULAČNÍ VENTIL TUV 1/2"	KUS	9,00	2147,00	19323,00
722-41	43.22.11	VYPOUŠTĚCÍ ADAPTER PRO REGULAČNÍ VENTIL TUV	KUS	9,00	178,00	1602,00
722-42	43.22.11	REGULAČNÍ NÁSTAVEC REGULAČNÍ VENTIL TUV 40°-65° C	KUS	9,00	527,00	4743,00
722-43	43.22.11	IZOLAČNÍ KRYT PRO REGULAČNÍ VENTIL TUV	KUS	9,00	243,00	2187,00
722-44	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 1/2"	KUS	26,00	284,00	7384,00
722-45	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 3/4"	KUS	10,00	340,00	3400,00
722-46	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 1"	KUS	11,00	527,00	5797,00
722-47	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 5/4"	KUS	3,00	680,00	2040,00
722-48	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 6/4"	KUS	1,00	907,00	907,00
722-49	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 2 1/2"	KUS	2,00	2057,00	4114,00
722-50	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 3"	KUS	2,00	3929,00	7858,00
722-51	43.22.11	ZPĚTNÁ KLAPKA N5 3"	KUS	1,00	2025,00	2025,00
722-52	43.22.11	FILTR SE ZP MAN PROP 2" PRŮMYSLOVÝ 100 MIKR, PRŮTOK 30M3 PŘI TL ZTRÁTĚ 0,2 BAR	KUS	1,00	79988,00	79988,00
722-53	43.22.11	KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA EA 6/4" RV277	KUS	1,00	2820,00	2820,00
722-54	43.22.11	MONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ	KUS	2,00	405,00	810,00
722-55	43.22.11	BAJONETOVÁ SPOJKA STORZ-B S VNITŘNÍM ZÁVITEM, R 2 1/2"	KUS	1,00	284,00	284,00
722-56	43.22.11	VÍČKO PRO BAJONETOVOU SPOJKU S ŘETÍZKEM	KUS	1,00	243,00	243,00
722-57	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	METR	1612,00	41,00	66092,00
722-58	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 100	METR	207,00	65,00	13455,00
722-59	43.22.11	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	METR	1819,00	49,00	89131,00
724		CELKEM VODOVOD PSV STROJNÍ VYBAVENÍ	OBOR:	722		1302845,00
724-01	43.22.11	MONTÁŽ ČERPADEL PONORNÝCH KALOVÝCH	KUS	1,00	1215,00	1215,00
724-02	43.22.11	ČERPADLO PONORNÉ S PLOVÁKOVÝM SPÍNAČEM TSW 32/8-A CELKEM STROJNÍ VYBAVENÍ	KUS	1,00	5377,00	5377,00
725		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	OBOR:	724		6592,00
725-01	43.22.11	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ	KUS	2,00	1215,00	2430,00
725-02	43.22.11	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY A VÝLEVKY	KUS	36,00	1215,00	43740,00
725-03	43.22.11	SPLACHOVACÍ NÁDRŽ VYSOKO POLOŽENÁ AP123	KUS	2,00	1987,00	3974,00
725-04	43.22.11	INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÉHO WC PRO ZAZDĚNÍ VÝŠKA 1100 OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU	KUS	31,00	6243,00	193533,00
725-05	43.22.11	INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÉHO WC DO LEHKÝCH KONSTRKCI VÝŠKA 1100 PRO TP	KUS	2,00	7760,00	15520,00
725-06	43.22.11	OVLÁDACÍ DESKA BÍLÁ PLASTOVÁ	KUS	31,00	1636,00	50716,00
725-07	43.22.11	KRYCÍ DESKA BÍLÁ + PNEUMATICKÉ OVLÁDÁNÍ POD OMÍTKU	KUS	2,00	2147,00	4294,00
725-08	43.22.11	VÝLEVKOVÝ PODOMÍTKOVÝ MODUL S TLAČÍTKEM	KUS	3,00	7760,00	23280,00
725-09	43.22.11	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS NORMÁLNÍCH/NÁSTĚNNÝCH	KUS	33,00	1215,00	40095,00
725-10	43.22.11	KLOZET ZÁVĚSNÝ 360x520 BÍLÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM	KUS	31,00	2430,00	75330,00
725-11	43.22.11	KLOZET ZÁVĚSNÝ 355x700 BÍLÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TP	KUS	2,00	5330,00	10660,00
725-12	43.22.11	TLUMIČÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET	KUS	33,00	122,00	4026,00
725-13	43.22.11	SEDÁTKO DURAPLAST PRO TP	KUS	2,00	794,00	1588,00
725-14	43.22.11	SEDÁTKO DURAPLAST KOVOVÉ KLOUBY	KUS	31,00	1013,00	31403,00
725-15	43.22.11	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS KOMBINOVANÝCH	KUS	2,00	1215,00	2430,00
725-16	43.22.11	KLOZET KOMBÍ ZVÝŠENÝ PRO TP 360x670x480 HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ ROVNÝ ODPAD	KUS	2,00	3661,00	7322,00
725-17	43.22.11	SPLACHOVACÍ NÁDRŽ PRO KOMBÍ KLOZET SPLACHOVÁNÍ 3/6 L	KUS	2,00	2633,00	5266,00
725-18	43.22.11	PŘÍPOJOVACÍ TRUBIČKA K ROHOVÉMU VENTILU WC	KUS	2,00	405,00	810,00
725-19	43.22.11	SEDÁTKO WC S POKLOPEM DUROPLAST	KUS	2,00	1215,00	2430,00
725-20	43.22.11	PP PŘÍPOJOVACÍ KOLENO WC DN 100	KUS	2,00	227,00	454,00
725-21	43.22.11	PRUŽNÁ ROZETA ELASTIK DN 100	KUS	2,00	81,00	162,00
725-22	43.22.11	MONTÁŽ PISOÁROVÝCH ZÁCHODKŮ S ELEKTRONICKÝM SPLACHOVÁNÍM	KUS	8,00	689,00	5512,00
725-23	43.22.11	MONTÁŽ DĚLÍČÍCH STĚN	KUS	5,00	389,00	1945,00
725-24	43.22.11	PISOÁROVÝ ZÁCHODEK ANTIVANDAL RADAR SPLACHOVÁNÍ 24V + SIFON	KUS	8,00	8570,00	68560,00
725-25	43.22.11	NAPÁJECÍ ZDROJ PRO 5 PISOÁRŮ 230/24V DC	KUS	3,00	1215,00	3645,00
725-26	43.22.11	PISOÁROVÁ DĚLÍČÍ STĚNA KERAMICKÁ 410x680	KUS	5,00	1712,00	8560,00
725-27	43.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY	KUS	11,00	1215,00	13365,00
725-28	43.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM VESTAVNÝCH	KUS	32,00	81,00	2592,00
725-29	43.22.11	MONTÁŽ PITNÝCH FONTÁN	KUS	11,00	365,00	4015,00
725-30	43.22.11	PÍTKO NEREZOVÉ PŮLKULATÉ ZÁVĚSNÉ S TLAČ VENTILEM S VYSOKÝM VÝTOKEM	KUS	11,00	741,00	8236,00



Půlkulaté pítko na zeď s tlačným ventilem, nerez 1.4301 tl. 1,5 mm, sařen, zaoblené hrany bez přepadu, ventil s vysokým výtokem pro napouštění vody do pohárku. Rozměry: ŠxHxV: 320x320x150 mm. Připojení : 3/8".

725-31	43.22.11	UMÝVÁTKO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 450x370x155	KUS	4,00	499,00	5996,00
725-32	43.22.11	UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 640x550x170 PRO TP	KUS	2,00	2633,00	5266,00
725-33	43.22.11	UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 550x420x165	KUS	3,00	1742,00	5226,00
725-34	43.22.11	UMYVADLO ZÁPUSNÉ HRANATÉ 550*410x165 S OTVOREM PRO BATERII	KUS	32,00	2025,00	64800,00
725-35	43.22.11	UMÝVÁTKO BÍLÉ HRANATÉ 450x340x155 S OTVOREM PRO BATERII	KUS	1,00	1620,00	1620,00
725-36	43.22.11	PP SIFON UMYVADLOVÝ PODOMÍTKOVÝ 5/4"	KUS	6,00	527,00	3162,00
725-37	43.22.11	PŘIPOJOVACÍ SOUPRAVA K PODOMÍTKOVÉMU SIFONU CHROM	KUS	6,00	608,00	3648,00
725-38	43.22.11	UMYVADLOVÝ SIFON CHROM	KUS	36,00	689,00	24804,00
725-39	43.22.11	MONTÁŽ DŘEZŮ JEDN VELKOKUCHYŇSKÝCH SE SIFONEM	KUS	3,00	405,00	1215,00
725-40	43.22.11	MONTÁŽ DŘEZŮ V KUCHYŇSKÉ SESTAVĚ	KUS	4,00	405,00	1620,00
725-41	43.22.11	PŘIPOJENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ NA ODPAD A PITNOU VODU	KUS	3,00	207,00	609,00
725-42	43.22.11	PŘIPOJENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ NA PITNOU VODU	KUS	2,00	243,00	486,00
725-43	43.22.11	PP SIFON S PŘIPOJENÍM AP 50	KUS	4,00	608,00	2432,00
725-44	43.22.11	PP SIFON 50	KUS	3,00	340,00	1020,00
725-45	43.22.11	MONTÁŽ DŘEZŮ DVOJ VELKOKUCHYŇSKÝCH SE SIFONEM	KUS	1,00	405,00	405,00
725-46	43.22.11	PP SIFON 50	KUS	1,00	140,00	140,00
725-47	43.22.11	PP SPOJOVACÍ SOUPRAVA PRO DVA DŘEZY G 6/4" S VENTILY	KUS	1,00	454,00	454,00
725-48	43.22.11	MONTÁŽ VÝLEVK	KUS	5,00	1215,00	6075,00
725-49	43.22.11	VÝLEVKA KERAMICKÁ DN100 S MŘÍŽKOU STOJÍCÍ	KUS	2,00	3694,00	7388,00
725-50	43.22.11	VÝLEVKA KERAMICKÁ DN100 S MŘÍŽKOU NÁSTĚNNÁ	KUS	3,00	2633,00	7899,00
725-51	43.22.11	MONTÁŽ VENTILŮ NÁSTĚNNÝCH G 1/2"	KUS	4,00	97,00	388,00
725-52	43.22.11	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	KUS	96,00	97,00	9312,00
725-53	43.22.11	VENTIL PRAČKOVÝ ZAJIŠTĚNÝ PROTI ZP TOKU CHROM VRŠEK S MAZIVOVOU KOMOROU	KUS	4,00	340,00	1360,00
725-54	43.22.11	KOMBINOVANÝ ROHOVÝ/PRAČKOVÝ VENTIL G 1/2"	KUS	4,00	470,00	1880,00
725-55	43.22.11	VENTIL ROHOVÝ G 1/2"	KUS	92,00	178,00	16376,00
725-56	43.22.11	PRODLOUŽENÍ T 216 x G 1/2x100	KUS	10,00	53,00	530,00
725-57	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH	KUS	5,00	203,00	1015,00
725-58	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	KUS	47,00	203,00	9541,00
725-59	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ SPRCHOVÝCH	KUS	49,00	243,00	11907,00
725-60	43.22.11	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH SETŮ (VČETNĚ BATERIE)	KUS	3,00	243,00	729,00
725-61	43.22.11	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH HLAVIC	KUS	49,00	122,00	5978,00
725-62	43.22.11	BATERIE STOJÁNKOVÁ ČASOVÁ ANTIVANDAL S OMEZENÝM VÝTOKEM Umývadlová stojánková baterie s chrom. kovovou ovládací hlavici, doba výtoku 7 sec., plynuje nastavitelný 1,4-6 l/min, PEX přírodní hadičky, možnost blokace max. teploty vody	KUS	33,00	5475,00	199155,00
725-63	43.22.11	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ S KERAM. KARTUŠÍ 28 MM A PRŮTOK 5,7 L/M	KUS	4,00	1823,00	7292,00
725-64	43.22.11	BATERIE UM STOJÁNKOVÁ S KERAM. KARTUŠÍ 28 M M A PRŮTOK 5,7 L/M SPECIAL - PROD PÁKA	KUS	6,00	2057,00	12342,00
725-65	43.22.11	BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM S KERAM. KARTUŠÍ 28 M M	KUS	4,00	1620,00	6480,00
725-66	43.22.11	BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM S KERAM. KARTUŠÍ 46 M M	KUS	5,00	1620,00	8100,00
725-67	43.22.11	Tlačná sprchová směšovací baterie časová antivandal s omezeným výtokem. Sprchová baterie do zdi s montážním rámečkem, krycí chrom. rúžičí 195mm, chrom, půlkulatou kovovou ovládací hlavici, systém kalibrované samočistící drážky, doba výtoku 30 s (+5-10)	KUS	49,00	16079,00	787871,00
725-68	43.22.11	TERMOSTATICKÁ SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ SE SPRCHOVÝM SETEM Sprchová baterie termostatická nástěnná se sprchovou tyčí, sprchovou hadičí a ruční sprchou.	KUS	3,00	405,00	1215,00
725-69	43.22.11	SPRCHA HLAVOVÁ NÁKLOPNÁ S PODOMÍTKOVÝM PŘIPOJENÍM Sprchová hlavice na zeď, náklonná výtoková tryska, omezení výtoku 6 nebo 8 l/min, povrchové úprava chrom, připojení 1/2"	KUS	49,00	32724,00	150822,00
725-70	43.22.11	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ	KUS	2,00	97,00	194,00
725-71	43.22.11	PP SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU DN32 PODOMÍTKOVÝ	KUS	2,00	1620,00	3240,00
725-72	43.22.11	MONTÁŽ PRŮVĚTRNÍKU	KUS	5,00	405,00	2025,00
725-73	43.22.11	PRŮVĚTRNÍK AL BÍLÝ 300x300 CELKEM ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	KUS	5,00	689,00	3445,00
767		<b>PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE</b>	OBOR:	767		2106490,00
767-01	43.22.11	MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG	KG	1531,64	162,00	248125,68
767-02	43.22.11	MONTÁŽNÍ PROFILY SYSTÉMOVÉ PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ	METR	342,00	146,00	49932,00
767-03	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 3/8" M8 17-19	KUS	594,00	15,00	8910,00
767-04	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1/2" M8 20-23	KUS	334,00	19,00	6346,00
767-05	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 3/4" M8 25-30	KUS	209,00	24,00	5016,00
767-06	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1" M8 31-38	KUS	207,00	32,00	6624,00
767-07	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 5/4" M8 40-46	KUS	366,00	37,00	13542,00
767-08	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 6/4" M8 48-53	KUS	231,00	43,00	9933,00
767-09	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2" M8 60-64	KUS	93,00	52,00	4836,00
767-10	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2 1/2" M8 72-78	KUS	149,00	63,00	9387,00
767-11	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 3" M8 87-92	KUS	11,00	75,00	825,00
767-12	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 4" M8 102-116	KUS	251,00	94,00	23594,00
767-13	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 125 M8 124-130	KUS	45,00	135,00	4725,00
767-14	43.22.11	ZÁVITOVÁ TYČ	KUS	2490,00	12,00	29880,00
767-15	43.22.11	OBJÍMKA SYSTÉMOVÁ D50 M10	KUS	23,00	41,00	943,00
767-16	43.22.11	OBJÍMKA S VYSOKÝM IZOLAČNÍM AKUSTICKÝM ÚČINKEM D75 M10	KUS	9,00	93,00	837,00
767-17	43.22.11	OBJÍMKA S VYSOKÝM IZOLAČNÍM AKUSTICKÝM ÚČINKEM D110 M10	KUS	10,00	178,00	1780,00
767-18	43.22.11	OBJÍMKA SYSTÉMOVÁ D125 M10	KUS	15,00	284,00	4260,00
767-19	43.22.11	ZÁVITOVÁ TYČ M10 1 M	KUS	52,00	28,00	1456,00
767-20	43.22.11	SADA PRO AKUSTICKOU IZOLACI	KUS	52,00	24,00	1248,00
767-21	43.22.11	PODKLADNÍ DESKA SE DVĚNA OTVORY PRO M10 CELKEM KOVOVÉ KONSTRUKCE	KUS	52,00	41,00	2132,00
			OBOR:	767		434331,68

---

---

Nabídka číslo: N23-0004

název: HALA DUBINA - ELEKTROINSTALACE

Investor:

Vypracoval: Petr Daněk

Dne: 04.10.2023

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)			
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)			
3 Podružný materiál	131284,00		
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	49580,00		
5 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	8100,00		
6 Podružný materiál	8100,00		
7 Přesun dodávek	8100,00		
<b>CELKEM URN</b>			
<b>B. HZS</b>			
8 Hodinová zúčtovací sazba			
<b>CELKEM HZS</b>			
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>			
9 Dodávka zařízení (specifikace)			
10 Doprava dodávek	36127,00		
<b>CELKEM DODÁVKA</b>			
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
11 Doprava	36450,00		
<b>CELKEM VRN</b>			
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>			

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:

hodnoty DPH:

náklady včetně DPH:

Základ 21%

DOPLNIT CENA V Kč, -

DOPOČTENÁ CENA V Kč, -

Číslo	Popis	Jednotka	Cena	Podíl
3 010130U	CVA 2x ZL	m	8300	21 %
4 010175U	CYK 3CX15	m	1000	21 %
5 010176U	CYK 3CX2,5	m	1700	21 %
6 010178U	CYK 3CX6	m	2800	21 %
7 010179U	CYK 3CX9	m	25200	21 %
8 010202U	1-0KHEV-3C3x25	m	3300	21 %
9 011427	VODIC 1-Y1 1x240 CERNY	m	49300	21 %
10 103350	VODIC 1-Y1 1x240 ZELENOZLUTY	m	49300	21 %
11 103505	KABEL CHKEV-3CX1,5	m	2400	21 %
12 1142109	KABEL CHKEV-5CX10	m	8000	21 %
13 1142333	OKO KABELOVÉ AL 240x12 ALUF	m	17200	21 %
14 1302031	Tiadičko IP65 - 18 x 18 (černý) * TOTAL	ks	6,00	21 %
15 130203X	STOP *	ks	514,00	21 %
16 150022	BALS 16S PRIVOZKA MAST 24142	ks	5,00	21 %
17 150243	KR-ACIDUR 1657-1/12 SEDA	m	17100	21 %
18 1740300	TRUBKA OHEBNA 2323LPE-1 320	m	14,00	21 %
19 1902022	SP 2,1 10 IP20	ks	123,00	21 %
20 190345	SP 2,1 10 IP20	ks	55,00	21 %
21 191104	SP 2,1 10 IP20	ks	131,00	21 %
22 191178	ZAS.230V/16A IP44	ks	240,00	21 %
23 191178	ZAS.230V/16A IP44	ks	166,00	21 %
24 200243	HMOZDINKA kov 8	ks	6,00	21 %
25 200295	KRKP 671	ks	7,00	21 %
26 200295	KRKP 671	ks	7,00	21 %
27 200295	KRKP 671	ks	7,00	21 %
28 200404	KRKO 975	ks	24,00	21 %
29 200404	KRKO 975	ks	24,00	21 %
30 20016	NOSNIK 125	ks	42,00	21 %
31 20016	NOSNIK 125	ks	42,00	21 %
32 20017	NOSNIK 250	ks	53,00	21 %
33 20020	SPOJOVACI MATERIAL MARS	ks	276,00	21 %
34 20020	SPOJOVACI MATERIAL MARS	ks	276,00	21 %
35 20020	SPOJOVACI MATERIAL MARS	ks	276,00	21 %
36 20045	VIKO ZLABU 125	ks	140,00	21 %
37 20045	VIKO ZLABU 250	ks	270,00	21 %
38 20050	ZLAB MARS 125/50	ks	234,00	21 %
39 20050	ZLAB MARS 250/50	ks	396,00	21 %
40 20052	HMI-VRUT 010SDBX650/2351000	ks	14,00	21 %
41 20052	HMI-VRUT 010SDBX650/2351000	ks	14,00	21 %
42 246005	SPOJKA MARS 50	ks	8,00	21 %
43 246005	SPOJKA MARS 50	ks	8,00	21 %
44 246000	SPOJKA MARS 50	ks	9,00	21 %
45 300225	G4 - PABELEK (světla) 2x104 - světla	ks	795,00	21 %
46 300225	G4 - PABELEK (světla) 2x104 - světla	ks	854,00	21 %
47 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	30713,00	21 %
48 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
49 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
50 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
51 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
52 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
53 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
54 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
55 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
56 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
57 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
58 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
59 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
60 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
61 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
62 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
63 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
64 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
65 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
66 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
67 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
68 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
69 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
70 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
71 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
72 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
73 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
74 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
75 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
76 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
77 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
78 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
79 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
80 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
81 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
82 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
83 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
84 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
85 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
86 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
87 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
88 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
89 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
90 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
91 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
92 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
93 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
94 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
95 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
96 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
97 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
98 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
99 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %
100 300225	G4 - SVÍTIDLO KULATÉ ŽÁVÉ SVĚLÉ LED - stříbrné/ab	ks	4714,00	21 %

ČASOMIRA - obrazovka SU 350P4-5120 x 3072 mm 1280 x 768px PC, tma, ovladač tlačítka aplikace, Offline multimediální přehrávač TBS, Mornář včetně dopravy výrobu a techniku  
 ČASOMIRA - Základní konstrukce uchycení podle typu obrazovky  
 Hledněná přípojnice „HOP“

O 12 1100503 1,00 ks 0172010  
 O 13 1100503 1,00 ks 23666,54  
 O 14 1100503 1,00 ks 6318,00

**Celkem za dodávky:**

Cena za dodávky celkem: **Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%**

poř.č.	objekt	název	množství	jednotka	objednávková cena	objednávková cena s DPH	objednávková cena s DPH (21%)
1		Saletí práce	284,00	hod.	480,00	284,00	21%
2		Demontážní práce	130,00	hod.	284,00	284,00	21%
3		Spolupráce s revizním technikem	120,00	hod.	200,00	200,00	21%
4		Dokumentace DPS	527,00	hod.	200,00	200,00	21%
5		Koordinace a ostatní profese	284,00	hod.	210,00	210,00	21%
6		Nájezd na střešní dílnu	294,00	hod.	590,00	590,00	21%
7		Revize elektro	120,00	hod.	380,00	380,00	21%
8		Vyhodnocení střešních větrů	284,00	hod.	590,00	590,00	21%
9		Nájem za hydraulickou zvedací ploštinu, H do 15 m	193,00	hod.	650,00	650,00	21%
		Pojízdné lešení, pomoc. lože mont. plošina v rámci výšky jednoho podlaží dle možnosti dobavatele po dobu trvání stavby	36,00	den	100,00	36,00	21%
10		Programování CBS očivní nastavení	300,00	hod.	55,00	300,00	21%
11		Programování fyzického ovláčení očivní nastavení	300,00	hod.	50,00	300,00	21%
12		Uklid při montáži, demontáži	300,00	hod.	90,00	300,00	21%

**Přesuny aut a vyburcování hmot**

		Slučovací práce aut a vybur. hmot za 2.NP a 1.PP	130,00	t	122,00	130,00	21%
		Vnitřní doprava aut do 10 m	130,00	t	122,00	130,00	21%
		Připravení k vnitřní dopravě aut za dalších 5 m	24,00	t	24,00	24,00	21%
		Odvaz souč. a vybur. hmot na skládku do 1 km	130,00	t	122,00	130,00	21%
		Připravení skládky za účelem, směrů, bezpečnostní ak. 170101, 170102 z katalogu odpadů (1250,4,7,3,0)	298,00	t	117,10	298,00	21%

**Čtyřnásobní nájezd na střešní dílnu, bez započítání za střešní.**

		Připravení k dopravě za těžký střešní 1 km	5,00	t	240,00	5,00	21%
		Výkup kovů - hliník, plechy	-16263,00	t	0,40	-16263,00	21%
		Výkup kovů - hliník, profily	-9900,00	t	0,70	-9900,00	21%
		Pro vyřazení výtahu v proscích zhotovitel je nutné jednotkovou cenu uvést za zborným znaménkem (Zisková částka ponuky nakladatelství)	-40150,00	t	3,80	-40150,00	21%
		Pro vyřazení výtahu v proscích zhotovitel je nutné jednotkovou cenu uvést za zborným znaménkem (Zisková částka ponuky nakladatelství)					21%

**Celkem za materiály:**

Celkem za materiály: **Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%**

Cena za práci v jízě celkem:

65 - SVÍTIDLO LED - PRÍSAZENÉ - VNITŘNÍ, BÍLÁ, IP20, 1000 mm v AL LISÉ, ned zradlo umyvada  
 66 - SVÍTIDLO LED ZAVĚŠENÉ TYP LINKA - 400JK, IP20  
 67 - SVĚTLŮ ZAVĚŠENÉ, NÁD BAR-3006K, 1455mm, 18W, IP20  
 68 - SVĚTLŮ ZAVĚŠENÉ, NÁD BAR-3006K, 1455mm, 18W, IP20  
 69 - SVÍTIDLO LED NO - PRÍSAZENÉ 31028 průvlecko  
 70 - SVÍTIDLO LED NO - SPA 16480 infinity - 1000lm  
 71 - KAPUTP AKZAVIG24 CatSE  
 72 - W270228  
 73 - W401074UX  
 74 - W4200102X  
 75 - W4200137X  
 76 - W4200145  
 77 - X100705

O 00 300025 22,00 ks 1311,00  
 O 01 300025 80,00 ks 574,56  
 O 02 300025 12,00 ks 5411,50  
 O 03 300025 190,00 m 104,00  
 O 04 300025 10,00 KS 265,00  
 O 05 300025 70,00 m 70,00  
 O 06 300025 182,00 m 3740,00  
 O 07 300025 36,00 m 304,94  
 O 08 300025 205,00 m 400,00  
 O 09 300025 94,00 m 1585,00  
 O 10 300025 6,00 m 397,90  
 O 11 300025 1610,00 M 5,00  
 O 12 300025 317,00 KS 686,00  
 O 13 300025 890,00 M 13,00  
 O 14 300025 24,00 KS 10,00  
 O 15 300025 24,00 KS 12,00  
 O 16 300025 2950,00 KS 4,00  
 O 17 300025 116,00 KS 137,06

**Celkem za materiály:**

Celkem za materiály: **Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%**

		Revizní RH-POLET - nový včetně výstroje viz. výkr. - PD	10380,00	1,00 ks	10380,00	10380,00	21%
		Revizní RH-POLET,3 - nový včetně výstroje viz. výkr. - PD	241052,00	1,00 ks	241052,00	241052,00	21%
		Revizní RP1 - nový včetně výstroje viz. výkr. - PD	6990,00	1,00 ks	6990,00	6990,00	21%
		Revizní RP-KUCH - nový včetně výstroje viz. výkr. - PD	92452,00	1,00 ks	92452,00	92452,00	21%
		Revizní RP2 - nový včetně výstroje viz. výkr. - PD	60403,00	1,00 ks	60403,00	60403,00	21%
		Revizní RP3 - nový včetně výstroje viz. výkr. - PD	66100,00	1,00 ks	66100,00	66100,00	21%
		Revizní RP4 - nový včetně výstroje viz. výkr. - PD	56089,00	1,00 ks	56089,00	56089,00	21%
		CBS SZ20Z-SK 100AR (oční tlak bateriový systém - HC)	5,00	1,00 ks	5,00	5,00	21%
		Tóny kšeh pro výřehmí oteprvého žláso o délce 65M - včetně řídící jednotky.	2724,00	1,00 ks	2724,00	2724,00	21%
		ČASOMIRA - LED obrazovka - obrazovka - 576 x 384 bodů - 2880 x 1920 mm, PC, timeboks, ovladač tlačítka, aplikace - Online multimediální přehrávač, Mornář včetně dopravy výrobu a techniku	3631760,00	3,00 ks	3631760,00	3631760,00	21%
		ČASOMIRA - Základní konstrukce uchycení podle typu obrazovky	27352,00	3,00 ks	27352,00	27352,00	21%

**Celkem za materiály:**

		Revizní RH-POLET - nový včetně výstroje viz. výkr. - PD	10380,00	1,00 ks	10380,00	10380,00	21%
		Revizní RH-POLET,3 - nový včetně výstroje viz. výkr. - PD	241052,00	1,00 ks	241052,00	241052,00	21%
		Revizní RP1 - nový včetně výstroje viz. výkr. - PD	6990,00	1,00 ks	6990,00	6990,00	21%
		Revizní RP-KUCH - nový včetně výstroje viz. výkr. - PD	92452,00	1,00 ks	92452,00	92452,00	21%
		Revizní RP2 - nový včetně výstroje viz. výkr. - PD	60403,00	1,00 ks	60403,00	60403,00	21%
		Revizní RP3 - nový včetně výstroje viz. výkr. - PD	66100,00	1,00 ks	66100,00	66100,00	21%
		Revizní RP4 - nový včetně výstroje viz. výkr. - PD	56089,00	1,00 ks	56089,00	56089,00	21%
		CBS SZ20Z-SK 100AR (oční tlak bateriový systém - HC)	5,00	1,00 ks	5,00	5,00	21%
		Tóny kšeh pro výřehmí oteprvého žláso o délce 65M - včetně řídící jednotky.	2724,00	1,00 ks	2724,00	2724,00	21%
		ČASOMIRA - LED obrazovka - obrazovka - 576 x 384 bodů - 2880 x 1920 mm, PC, timeboks, ovladač tlačítka, aplikace - Online multimediální přehrávač, Mornář včetně dopravy výrobu a techniku	3631760,00	3,00 ks	3631760,00	3631760,00	21%
		ČASOMIRA - Základní konstrukce uchycení podle typu obrazovky	27352,00	3,00 ks	27352,00	27352,00	21%

**Pročet (5,00%):**

**Celkem za materiály:**

Celkem za materiály: **Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%**

Cena za materiálů celkem:

Celkem za materiály: **Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%**

---

---

**Nabídka číslo: N23-0003**

**název: HALA DUBINA - HROMOSVOD**

**Investor:**

Vypracoval: Petr Daněk

Dne: 27.01.2023

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	223451,00	223451,00	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	838010,00	838010,00	
3 Podružný materiál	17052,00	17052,00	
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	6709,00	6709,00	
5 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	4050,00	4050,00	
6 Podružný materiál	4050,00	4050,00	
<b>CELKEM URN</b>	<b>1093322,00</b>	<b>1093322,00</b>	
<b>B. HZS</b>			
7 Hodinová zúčtovací sazba	85533,00	85533,00	
<b>CELKEM HZS</b>	<b>85533,00</b>	<b>85533,00</b>	
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>			
<b>CELKEM DODÁVKA</b>			
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
8 Doprava	9720,00	9720,00	
<b>CELKEM VRN</b>	<b>9720,00</b>	<b>9720,00</b>	
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>1188575,00</b>	<b>1188575,00</b>	<b>0,00</b>

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	Základ 21%
hodnoty DPH:	1188575,00
náklady včetně DPH:	249600,75
	1438175,75

DOPLNIT CENA V KČ, -  
DOPOČTENÁ CENA V KČ, -

### C21M - Elektromontáže

poř. číslo pol.	části, položky, uzem. v zemi	hmotnost jedh.	celková cena	DPH
1	210220021 120 mm2	300,00 m	49340,00	21%
2	210220022 vš.svorky,propoj.aj. uzem. v zemi FaZn R-B- 10 mm vš.svork,propoj. aj.	140,00 m	16380,00	21%
3	210220101 svodové vodiče FaZn do R=10mm/Al o 10mm/Cu R=8mm vš sv	740,00 m	142820,00	21%
4	210220301 svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS,SR 03)	28,00 ks	3716,30	21%
5	210220302 svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST,SJ,SK,SZ,SR0 102)	14,00 ks	1442,00	21%
6	210220302 svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST,SJ,SK,SZ,SR0 102)	54,00 ks	5662,00	21%
7	210220321 svorka na potrubí „Bernard“,vč.příslužeb (vodič)	65,00 ks	7476,00	21%
8	210220401 omáčení svodu štíty emal,umětá hmota	14,00 ks	300,00	21%
9	210220401 omáčení svodu štíty smalt,umětá hmota	14,00 ks	300,00	21%

Celkem za materiál:

Cena za ceník celkem: **Základ 21% základ 15% základ 0%**  
23800,00

### Materiály

poř. číslo pol.	popis položky, jedh.množ.	hmotnost jedh.	celková cena	DPH
1	100003 ZEMDRAT FEZN 10 MM	70,00 Kg	2070,00	21%
2	100004 MM	740,00 m	17760,00	21%
3	100031 ZEM SVORKA SZ	14,00 Ks	1076,00	21%
4	100031 ZEM SVORKA SZ	54,00 Ks	4104,00	21%
5	100040 ZEM SVORKA SR 03 pas. štúl.	28,00 Ks	662,00	21%
6	100044 ZEM PASEK FEZN 30/4	360,00 Kg	16200,00	21%
7	100049 STITEK HROM. ZEM.SPOL.™	14,00 KS	112,00	21%
8	100051 STITEK HROMAC. 0-9 podstavce ATYP de střešní kořtiny a mediem a hliníkem, pro jímec tyče D 16mm-SET-	14,00 KS	714,00	21%
0 9	102010 Podložka pod podstavce jímecí tyče	60,00 KS	6250,00	21%
0 10	102050 Podložka pod podstavce jímecí tyče	30,00 KS	4360,00	21%
0 11	103230 Jímecí tyč D 16mm L 2500mm, AlMgSi F22 zdržená na 10mm	30,00 KS	30850,00	21%
12	200102 PASKA CU 50CM	65,00 Ks	3165,00	21%
13	200137 ZEM SVORKA ZS16 /BERNARD	65,00 Ks	3065,00	21%
0 14	276250 Poopř. vedení pro vodiče HV/CU, D 20- 23mm se závitem M8 neroz.	760,00 KS	13440,00	21%
0 15	276016 Plastová patice šedá H 10mm, D 37mm	760,00 KS	13300,00	21%
0 16	369020 Svorka k tyči, FaZn, pro prům. 8-10/16mm	30,00 KS	2810,00	21%
0 17	4 Poopř. vedení ,plast šedý, H 400mm, pro prům. 6mm, se závitem M8 KOMPLET	750,00 KS	57760,00	21%

0 18	546001 UF - korbice pro skládání svorky (s svorkou) 230x150x120mm, bílá, barva černá, pro prům. 7- 10/pásek 40mm, UFTSK 7.10 FL40 300X230X120 GG	2150,00	14,00 KS	3312,00	21%
0 19	819136 Vodič HV/1000, D23mm, šedý, HV/LO 75 Z9 TR100M GR	1094,00	940,00 m	368560,00	21%
0 20	819147 Připojovací šňůry + montážní materiál pro vodiče HV	2646,00	28,00 KS	7472,00	21%

Celkem za materiály:

Projez (5,00€): **Základ 21% základ 15% základ 0%**  
104620,00

Cena za materiály celkem: **Základ 21% základ 15% základ 0%**  
65900,00

### Práce v HZS

poř. číslo pol.	popis položky, jedh.množ.	hmotnost jedh.	celková cena	DPH
1	Reviza elektro	86,00 hod.	40300,00	21%
2	Projektová dokumentace	36,00 hod.	13735,00	21%
3	Spolupráce a rozvázání technikem	24,00 hod.	6616,00	21%
4	Koordinace s ostatními profesemi	48,00 hod.	13632,00	21%

Celkem za práci v HZS:

Cena za práci v HZS celkem: **Základ 21% základ 15% základ 0%**  
69533,00



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód stavby :	Název stavby :	Datum:		
	Rekonstrukce sportovního centra			
Místo stavby:	Ostrava - Dubina			
Projektant:	Radim Šelong			
Objednatel:				
Zpracovatel:				
Zhotovitel:				
<b>NÁKLADY ZA JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY</b>				
Kód objektu	Název objektu	JKSO	Cena bez DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
SO-01	D.1.4.5 Vytápění		2 490 037	3 012 945
<b>CENA ZA STAVBU CELKEM</b>			<b>2 490 037</b>	<b>3 012 945</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-01	Název objektu: D.1.4.5 Vytápění	JKSO:	Cenová úroveň: 2022/II
Kód stavby:	Název stavby: Rekonstrukce sportovního centra	SKP:	Účelová M.J:
Projektant: Radim Šelong		Počet účel. měrných jednotek:	
Objednatel:		Náklady na měrnou jednotku:	
Počet listů:		Zakázkové čís.:	
Zpracovatel:		Zhotovitel:	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady (ZRN)</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)</b>	
Dodávka celkem	1 867 805	Ztížené výrobní podmínky	% 0
Montáž celkem	622 232	Oborová přírážka	% 0
Z HSV celkem	197 648	Přesun stavebních kapacit	% 0
R PSV celkem	370 027	Mimostaveništní doprava	% 0
N Instalace	1 922 362	Zařízení staveniště	% 0
Montáže	0	Provoz investora	% 0
ZRN celkem	2 490 037	Kompletační činnost	% 0
I: Projektové práce	0	Ostatní VRN	% 0
II: Technologie	0	Rezerva	% 0
VII: Mobiliiář	0		% 0
ZRN+I+II+VII	2 490 037	<b>Ostatní rozpočtové náklady (ORN)</b>	
VRN celkem	0		% 0
ORN celkem	0		% 0
DRN celkem	0	<b>Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)</b>	
Náklady celkem	<b>2 490 037</b>		% 0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
R. Šelongová	Jméno:	Jméno:	
Datum:	Datum:	Datum:	
	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 % činí	2 490 037 Kč	
DPH	21,0 % činí	522 908 Kč	
Základ pro DPH	15,0 % činí	0 Kč	
DPH	15,0 % činí	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:</b>		<b>3 012 945 Kč</b>	

Poznámky:

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	<b>HSV:</b>			
	<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>	148 352	49 296	197 648
	<b>HSV CELKEM</b>	<b>148 352</b>	<b>49 296</b>	<b>197 648</b>
	<b>PSV:</b>			
713	Izolace tepelné	233 965	78 290	312 255
767	Kovové doplňkové konstrukce	41 200	13 600	54 800
783	Nátěry	2 227	745	2 972
	<b>PSV CELKEM</b>	<b>277 392</b>	<b>92 635</b>	<b>370 027</b>
	<b>INSTALACE:</b>			
730	Ústřední vytápění	1 442 061	480 301	1 922 362
	<b>INSTALACE CELKEM</b>	<b>1 442 061</b>	<b>480 301</b>	<b>1 922 362</b>
	<b>Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem</b>	<b>1 867 805</b>	<b>622 232</b>	<b>2 490 037</b>

**SOUPIS PRACÍ**

Poř. čís. ol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST			
					Dodávka		Montáž		Materiál		Bourání	
					ednotková	celková	ednotková	celková	ednotková	celková	ednotková	celková
<b>HSV:</b>												
<b>oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:</b>												
1	C-900923601-1	HZS Topná zkouška	HOD	72	304,0	21 888,0	101,0	7 272,0	0,000	0,000	0,000	0,000
2	C-900923601-2	HZS Hydraulické zaručování	HOD	8	608,0	4 864,0	203,0	1 624,0	0,000	0,000	0,000	0,000
3	C-900923601-3	HZS Demontážní práce vč. odvozu a likvidace odpadu	HOD	400	304,0	121 600,0	101,0	40 400,0	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>5 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM</b>							<b>49 296,0</b>		<b>0,000</b>		<b>0,000</b>	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST			
					Dodávka		Montáž		Materiál		Bourání	
					ednotková	celková	ednotková	celková	ednotková	celková	ednotková	celková
<b>PSV:</b>												
<b>oddíl 713 Izolace tepelné:</b>												
4	C-713464112-0	IZOL TEP POTR POUZDRY ROV SLEP TL 50	M	1 185	44,0	52 140,0	15,0	17 775,0	0,000	0,183	0,000	0,000
5	H-71345-0-1	Izolace z pouzder z min. vlny s AL. folii 15/30	M	310	85,0	26 350,0	28,0	8 680,0	0,000	0,000	0,000	0,000
6	H-71345-0-2	Izolace z pouzder z min. vlny s AL. folii 18/30	M	230	87,0	20 010,0	29,0	6 670,0	0,000	0,000	0,000	0,000
7	H-71345-0-3	Izolace z pouzder z min. vlny s AL. folii 21/30	M	110	94,0	10 340,0	31,0	3 410,0	0,000	0,000	0,000	0,000
8	H-71345-0-4	Izolace z pouzder z min. vlny s AL. folii 27/40	M	175	161,0	28 175,0	54,0	9 450,0	0,000	0,000	0,000	0,000
9	H-71345-0-5	Izolace z pouzder z min. vlny s AL. folii 34/40	M	185	168,0	31 260,0	58,0	10 360,0	0,000	0,000	0,000	0,000
10	H-71345-0-6	Izolace z pouzder z min. vlny s AL. folii 42/40	M	135	181,0	24 435,0	60,0	8 100,0	0,000	0,000	0,000	0,000
11	H-71345-0-7	Izolace z pouzder z min. vlny s AL. folii 57/50	M	15	272,0	4 080,0	91,0	1 365,0	0,000	0,000	0,000	0,000
12	H-71345-0-8	Izolace z pouzder z min. vlny s AL. folii 76/50	M	10	322,0	3 220,0	107,0	1 070,0	0,000	0,000	0,000	0,000
13	H-71345-0-9	Izolace z pouzder z min. vlny s AL. folii 89/50	M	15	333,0	4 995,0	111,0	1 665,0	0,000	0,000	0,000	0,000
14	C-713463411-0	IZOL TEP POTRUBÍ NAVLEKOVÝMI POUZDRY	M	275	23,0	7 975,0	10,0	2 750,0	0,000	0,000	0,000	0,000
15	H-71345-0-10	Izolace z PE trubíc s ochr. fólií 15/9	M	120	13,0	1 560,0	4,0	480,0	0,000	0,000	0,000	0,000
16	H-71345-0-11	Izolace z PE trubíc s ochr. fólií 18/9	M	70	14,0	980,0	5,0	350,0	0,000	0,000	0,000	0,000
17	H-71345-0-12	Izolace z PE trubíc s ochr. fólií 28/13	M	85	26,0	2 210,0	9,0	765,0	0,000	0,000	0,000	0,000
18	C-71300	Požární přístup zašlešněný certifikovaným akryl. tmelem	KUS	30	541,0	16 230,0	160,0	5 400,0	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>713 IZOLACE TEPELNÉ CELKEM</b>					<b>233 566,0</b>		<b>78 250,0</b>		<b>0,175</b>		<b>0,000</b>	
<b>oddíl 767 Kovové doplňkové konstrukce:</b>												
19	C-767995102-0	MTZ KDK ATYPU HMOTN JEON DILU -10kg	KG	200	97,0	19 400,0	32,0	6 400,0	0,000	0,015	0,000	0,000
20	H-7679901	Profilová ocelový pomocný materiál	KG	200	109,0	21 800,0	36,0	7 200,0	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>767 KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>					<b>41 200,0</b>		<b>13 600,0</b>		<b>0,015</b>		<b>0,000</b>	
<b>oddíl 783 Natěry:</b>												
21	C-783226100-0	NÁTER KDK SYNTETICKÝ ZAKLADNÍ	M2	6,4	130,0	832,0	43,0	275,2	0,000	0,002	0,000	0,000
22	C-783424740-0	NÁTER POTR SYNET 50 ZAKLADNÍ	M	15	23,0	345,0	8,0	120,0	0,000	0,001	0,000	0,000
23	C-783425750-0	NÁTER POTR SYNET 100 ZAKLADNÍ	M	25	42,0	1 050,0	14,0	350,0	0,000	0,001	0,000	0,000
<b>783 NÁTĚRY CELKEM</b>					<b>2 227,0</b>		<b>745,2</b>		<b>0,004</b>		<b>0,000</b>	

Poř. čís. ol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST			
					Dodávka		Montáž		Materiál		Bourání	
					ednotková	celková	ednotková	celková	ednotková	celková	ednotková	celková
<b>INSTALACE:</b>												
<b>oddíl 732 Strojovny UT:</b>												
24	H-732111100-1	Sdružený rozdělovač modul 120, 5 okruhů vč. montáže	SOUB	1	29 379,0	29 379,0	9 793,0	9 793,0	0,085	0,085	0,000	0,000
25	H-732111100-2	Stojan fixní 400 mm pro sdr. r.	KUS	3	1 051,0	3 153,0	350,0	1 050,0	0,002	0,005	0,000	0,000

26	H-732111100-3	PUR izolace demontovatelná pro sdr. r.	SOUB	1	9 750,0	9 750,0	3 250,0	3 250,0	0,000	0,000	0,000	0,000
27	H-732333200-1	Automat. podtlakové oúplyň. zařízení pro Vmax 6m3 a provoz. rozsah 0,5-4,5 bar	SOUB	1	53 379,0	53 979,0	17 993,0	17 993,0	0,014	0,014	0,000	0,000
28	H-732333200-2	Uvedení automatu do provozu	SOUB	1	4 010,0	4 010,0	1 337,0	1 337,0	0,000	0,000	0,000	0,000
29	C-732429111-0	MTZ CERPADLO OBEHOVÉ SPIRALNÍ DN 25	SOUB	9	747,0	6 723,0	246,0	6 723,0	0,000	0,000	0,000	0,000
30	H-732429111-1	Čerpadlo s el.reg.otáček DN 25, Q 0,7 m3/h, H 2,5 m, P 4-20 W	KUS	3	2 274,0	6 822,0	758,0	2 274,0	0,002	0,005	0,000	0,000
31	H-732429111-2	Čerpadlo s el.reg.otáček DN 25, Q 1,0 m3/h, H 4 m, P 4-40 W	KUS	1	2 274,0	2 274,0	758,0	758,0	0,002	0,002	0,000	0,000
32	H-732429111-3	Čerpadlo s el.reg.otáček DN 25, Q 4,0 m3/h, H 2 m, P 4-75 W	KUS	1	7 200,0	7 200,0	2 400,0	2 400,0	0,002	0,002	0,000	0,000
33	H-732429111-4	Čerpadlo s el.reg.otáček DN 25, Q 1,3 m3/h, H 8 m, P 7-160 W	KUS	3	9 070,0	27 210,0	3 023,0	9 069,0	0,008	0,024	0,000	0,000
34	H-732429111-5	Čerpadlo s el.reg.otáček DN 25, Q 1,5 m3/h, H 11 m, P 7-316 W	KUS	1	10 138,0	10 138,0	3 379,0	3 379,0	0,008	0,008	0,000	0,000
35	C-732429112-0	MTZ CERPADLO OBEHOVÉ SPIRALNÍ DN 40	SOUB	1	1 415,0	1 415,0	472,0	472,0	0,001	0,001	0,000	0,000
36	H-732429112-1	Čerpadlo s el.reg.otáček, přírub. PN 6, DN 32, Q 7,4 m3/h, H 9 m, P 7-320 W	KUS	1	20 179,0	20 179,0	6 726,0	6 726,0	0,012	0,012	0,000	0,000
37	C-998732101-0	STROJOVNY UT PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,160	1 268,0		419,0		0,000	0,000	0,000	0,000
<b>732 STROJOVNY UT CELKEM</b>					<b>182 431,0</b>		<b>60 869,2</b>		<b>0,160</b>		<b>0,100</b>	
<b>oddíl 733 Rozvodny UT:</b>												
38	C-733121218-0	POTR OCEL HLAD V KOTELNE D 572,9	M	15	772,0	11 580,0	257,0	3 855,0	0,007	0,112	0,000	0,000
39	C-733121222-0	POTR OCEL HLAD V KOTELNE D 763,2	M	10	1 039,0	10 390,0	346,0	3 460,0	0,010	0,098	0,000	0,000
40	C-733121225-0	POTR OCEL HLAD V KOTELNE D 899,6	M	15	1 373,0	20 595,0	458,0	6 870,0	0,013	0,201	0,000	0,000
41	C-733122212-0	POTR UHLIK OCEL LISOV D 15x1,2 DN 12	M	430	245,0	105 350,0	82,0	35 280,0	0,001	0,338	0,000	0,000
42	C-733122213-0	POTR UHLIK OCEL LISOV D 18x1,2 DN 15	M	300	264,0	79 200,0	86,0	26 400,0	0,001	0,280	0,000	0,000
43	C-733122214-0	POTR UHLIK OCEL LISOV D 22x1,5 DN 20	M	120	315,0	37 800,0	105,0	11 550,0	0,001	0,141	0,000	0,000
44	C-733122215-0	POTR UHLIK OCEL LISOV D 28x1,5 DN 25	M	280	380,0	88 000,0	127,0	33 020,0	0,002	0,404	0,000	0,000
45	C-733122216-0	POTR UHLIK OCEL LISOV D 35x1,5 DN 32	M	155	517,0	80 135,0	172,0	31 820,0	0,002	0,351	0,000	0,000
46	C-733122217-0	POTR UHLIK OCEL LISOV D 42x1,5 DN 40	M	135	85,0	11 475,0	42,0	5 670,0	0,001	0,141	0,000	0,000
47	C-733113113-0	PRIPL POTR ZAV ZA ZHOT PRIPOJKY DN 15	KUS	6	128,0	768,0	28,0	1 848,0	0,000	0,000	0,000	0,000
48	C-733113114-0	PRIPL POTR ZAV ZA ZHOT PRIPOJKY DN 20	KS	6	151,0	906,0	42,0	2 520,0	0,000	0,000	0,000	0,000
49	C-733113115-0	PRIPL POTR ZAV ZA ZHOT PRIPOJKY DN 25	KS	2	347,0	694,0	118,0	200,0	0,000	0,000	0,000	0,000
50	C-733113118-0	PRIPL POTR ZAV ZA ZHOT PRIPOJKY DN 50	KS	2	3 528,0	7 056,0	1 176,0	2 352,0	0,002	0,033	0,000	0,000
51	C-733141113-0	SBERAC VZDUCHU UT 25 STOJ DN 65 0,63L	KS	2	8,0	11 360,0	3,0	4 260,0	0,000	0,000	0,000	0,000
52	C-733190107-0	TLAKOVA ZKOUSKA POTR ZAVIT DN 40	M	1 420	13,0	18 660,0	4,0	60,0	0,000	0,000	0,000	0,000
53	C-733190219-0	TLAKOVA ZKOUSKA POTR HLAD D 60,3/3,9	M	15	17,0	255,0	6,0	150,0	0,000	0,000	0,000	0,000
54	C-733190225-0	TLAKOVA ZKOUSKA POTR HLAD D 89/3,6	M	28	226,0	6 328,0	75,0	1 950,0	0,002	0,049	0,000	0,000
55	C-733191112-0	MANZETA PROSTUPOVA PRO TRUBKY DN 32	KS	25	103 062,0	2 576 550,0	34 354,0	34 354,0	0,000	0,000	0,000	0,000
56	O-73550-0	Montáž podl. vytápění	SOUB	1								
57	H-73550-1	Systémová deska z hlubokotlačné fólie 1 mm bez tepelné izolace, rozteč trubek 76 mm	M2	435	193,0	83 955,0	64,0	27 840,0	0,001	0,218	0,000	0,000
58	H-73550-2	Trubka polybutenová D 15/1,5	M	2 092	28,0	58 520,0	9,0	18 810,0	0,000	0,000	0,000	0,000
59	H-73550-3	Dilatační pás	M	540	13,0	7 020,0	4,0	2 160,0	0,000	0,000	0,000	0,000
60	H-73550-4	Připoj. adaptér 15/1,5 na EK 3/4"	KUS	48	59,0	2 832,0	20,0	960,0	0,000	0,000	0,000	0,000
61	H-73550-5	Press spojka 15/15	KUS	14	84,0	1 176,0	28,0	382,0	0,000	0,000	0,000	0,000
62	H-73550-6	Ochranná trubka GT-SR 25	M	110	19,0	2 090,0	6,0	860,0	0,000	0,000	0,000	0,000
63	H-73550-7	Připojovací elektrická lišta 230 V, 6 termostátů, 15 pohonů do rozdělovačů	KUS	7	1 559,0	10 913,0	519,0	3 833,0	0,000	0,000	0,000	0,000
64	H-73550-8	Termopohon M30x1,5, 230 V, NC	KUS	12	463,0	5 556,0	154,0	1 848,0	0,000	0,000</		

74	H-734209103-3	Vypouštěcí kulový kohout DN 20	KUS	10	172,0	1 720,0	57,0	570,0	0,000	3,000	0,000	0,000
75	C-734209112-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITÝ DN 10	KS	7	61,0	427,0	20,0	140,0	0,000	3,000	0,000	0,000
76	H-734209103-3	Vyvažovací ventil bez vypouštění, 0-4 ot., Kvs 1,36, DN 10	KUS	1	1 502,0	1 502,0	501,0	501,0	0,000	3,000	0,000	0,000
77	H-734209103-5	Regulační šroubení s pamělí, 0-4,0 ot., Kvs 1,31, přímé DN 10	KUS	6	252,0	1 512,0	84,0	504,0	0,000	3,000	0,000	0,000
78	C-734209113-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITÝ DN 15	KUS	69	62,0	4 278,0	21,0	1 449,0	0,000	3,000	0,000	0,000
79	H-734209103-6	Dvojrégul. ventil Kv 0,0,25-0,67 (Xp 2K), přímý DN 15	KUS	23	368,0	8 464,0	123,0	2 829,0	0,000	3,000	0,000	0,000
80	H-734209103-8	Dvojrégul. ventil Kv 0,0,25-0,67 (Xp 2K), rohový DN 15	KUS	2	358,0	716,0	119,0	238,0	0,000	3,000	0,000	0,000
81	H-734209103-8	Regulační šroubení, Kvs 1,74, přímé DN 15	KUS	23	198,0	4 554,0	66,0	1 518,0	0,000	3,000	0,000	0,000
82	H-734209103-9	Regulační šroubení, Kvs 1,74, rohové DN 15	KUS	2	198,0	396,0	66,0	132,0	0,000	3,000	0,000	0,000
83	H-734209103-10	Složná regul. armatura "H", Kv 0,025-0,6 (Xp 2K), rohová DN 15	KUS	1	1 056,0	1 056,0	352,0	352,0	0,000	3,000	0,000	0,000
84	H-734209103-10	Regulační šroubení "H" s pamělí, Kvs 1,48, přímé DN 15	KUS	2	492,0	984,0	164,0	328,0	0,000	3,000	0,000	0,000
85	H-734209103-11	Vyvažovací ventil bez vypouštění, 0-4 ot., Kvs 2,56, DN 15	KUS	6	1 507,0	9 042,0	302,0	3 012,0	0,000	3,000	0,000	0,000
86	H-734209103-12	Regulátor difer. tlaku, Kv m 1,4, rozsah 5-25 kPa, DN 15	KUS	1	3 674,0	3 674,0	1 225,0	1 225,0	0,000	3,000	0,000	0,000
87	H-734209103-13	Uzavírací kulový kohout DN 15	KUS	7	137,0	959,0	46,0	322,0	0,000	3,000	0,000	0,000
88	H-734209103-14	Zpětný ventil DN 15	KUS	1	127,0	127,0	42,0	42,0	0,000	3,000	0,000	0,000
89	C-734209114-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITÝ DN 20	KS	18	78,0	1 404,0	26,0	468,0	0,000	3,000	0,000	0,000
90	H-734209103-15	Vyvažovací ventil bez vypouštění, 0-4 ot., Kvs 5,39, DN 20	KUS	6	1 715,0	10 290,0	672,0	3 432,0	0,000	3,000	0,000	0,000
91	H-734209103-16	Regulátor difer. tlaku, Kv m 3,1, rozsah 5-25 kPa, DN 20	KUS	1	4 141,0	4 141,0	1 380,0	1 380,0	0,000	3,000	0,000	0,000
92	H-734209103-17	Uzavírací kulový kohout DN 20	KUS	8	193,0	1 544,0	84,0	512,0	0,000	3,000	0,000	0,000
93	H-734209103-18	Ultrazvukový kompaktní bateriový měřič tepla Qp 0,6, DN 20	KUS	1	6 181,0	6 181,0	2 727,0	2 727,0	0,000	3,000	0,000	0,000
94	H-734209103-19	Ultrazvukový kompaktní bateriový měřič tepla Qp 1,5, DN 20	KUS	1	6 181,0	6 181,0	2 727,0	2 727,0	0,000	3,000	0,000	0,000
95	H-734209103-20	Automat. regul. a vyvaž. ventil s lineár. char., zdvín 4 mm, 210-1150 l/h, DN 20	KUS	1	2 561,0	2 561,0	854,0	854,0	0,000	3,000	0,000	0,000
96	H-734209103-21	Automat. regul. a vyvaž. ventil s EQM char., zdvín 6,5 mm, 200-975 l/h, DN 20	KUS	3	2 848,0	8 544,0	949,0	2 847,0	0,000	3,000	0,000	0,000
97	C-734209115-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITÝ DN 25	KS	8	87,0	696,0	29,0	232,0	0,000	3,000	0,000	0,000
98	H-734209103-22	Vyvažovací ventil bez vypouštění, 0-4 ot., Kvs 8,59, DN 25	KUS	1	1 832,0	1 832,0	611,0	611,0	0,000	3,000	0,000	0,000
99	H-734209103-23	Uzavírací kulový kohout DN 25	KUS	6	317,0	1 902,0	106,0	636,0	0,000	3,000	0,000	0,000
100	H-734209103-24	Automat. regul. a vyvaž. ventil s EQM char., zdvín 6,5 mm, 340-1750 l/h, DN 25	KUS	1	3 636,0	3 636,0	1 212,0	1 212,0	0,000	3,000	0,000	0,000
101	C-734209116-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITÝ DN 32	KS	11	104,0	1 144,0	35,0	385,0	0,000	3,000	0,000	0,000
102	H-734209103-25	Uzavírací kulový kohout DN 32	KUS	8	497,0	3 976,0	166,0	1 328,0	0,000	3,000	0,000	0,000
103	H-734209103-26	Zpětný ventil DN 32	KUS	3	362,0	1 176,0	137,0	390,0	0,000	3,000	0,000	0,000
104	C-734209117-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITÝ DN 40	KUS	2	134,0	268,0	45,0	90,0	0,000	3,000	0,000	0,000
105	H-734209103-27	Vyvažovací ventil bez vypouštění, 0-4 ot., Kvs 19,3, DN 40	KUS	1	2 953,0	2 953,0	988,0	988,0	0,000	3,000	0,000	0,000
106	H-734209103-28	Automat. regul. a vyvaž. ventil s EQM char., zdvín 15 mm, 890-8400 l/h, DN 40	KUS	1	17 241,0	17 241,0	5 747,0	5 747,0	0,000	3,000	0,000	0,000
107	C-734209118-0	MTZ ARMATUR SE 2 ZAVITÝ DN 50	KS	2	164,0	328,0	56,0	110,0	0,000	3,000	0,000	0,000
108	H-734209103-29	Uzavírací kulový kohout DN 50	KUS	2	1 061,0	2 122,0	354,0	708,0	0,000	3,000	0,000	0,000
109	C-734209122-0	MTZ ARMATUR SE 3 ZAVITÝ DN 10	KS	1	81,0	81,0	27,0	27,0	0,000	3,000	0,000	0,000
110	H-734209103-30	Sada-třicetý regulační ventil Kvs 0,63 zdvín 5,5 mm, DN 10 s pohonem 24V, 0,10 V	SOUB	1	8 505,0	8 505,0	2 835,0	2 835,0	0,000	3,000	0,000	0,000
111	C-734209123-0	MTZ ARMATUR SE 3 ZAVITÝ DN 15	KS	2	82,0	164,0	27,0	54,0	0,000	3,000	0,000	0,000
112	H-734209103-31	Sada-třicetý regulační ventil Kvs 2,5 zdvín 5,5 mm, DN 15 s pohonem 24V, 0,10 V	KUS	2	8 505,0	17 010,0	2 835,0	5 670,0	0,000	3,000	0,000	0,000
113	C-734209124-0	MTZ ARMATUR SE 3 ZAVITÝ DN 20	KS	1	96,0	96,0	33,0	33,0	0,000	3,000	0,000	0,000
114	H-734209103-32	Sada-třicetý regulační ventil Kvs 4 zdvín 5,5 mm, DN 20 s pohonem 24V, 0,10 V	KUS	1	8 505,0	8 505,0	2 835,0	2 835,0	0,000	3,000	0,000	0,000
115	C-734209125-0	MTZ HLAVICE OVLAD. TERMOSTATIKY	KUS	34	19,0	646,0	6,0	204,0	0,000	3,000	0,000	0,000
116	H-734209103-33	Termostatická hlavice kapalinová M30x1,5	KUS	14	260,0	3 640,0	87,0	1 218,0	0,000	3,000	0,000	0,000
117	H-734209103-34	Termostatická hlavice kapalinová M30x1,5 s ochr. proti odzření a poškození	KUS	14	531,0	7 714,0	184,0	2 576,0	0,000	3,000	0,000	0,000
118	H-734209103-35	Termopohon 230 V, M30x1,5, zdvín 4 mm, NC	KUS	1	677,0	677,0	292,0	292,0	0,000	3,000	0,000	0,000
119	H-734209103-36	Pohon elektr. 24 V, 0-10 V, M30x1,5, zdvín 5,5 mm, 160 N	KUS	4	4 037,0	16 148,0	1 346,0	5 384,0	0,000	3,000	0,000	0,000
120	H-734209103-37	Pohon elektr. 24 V, 0-10 V, M30x1,5, zdvín 15 mm, 500 N	KUS	1	6 911,0	6 911,0	2 304,0	2 304,0	0,000	3,000	0,000	0,000
121	C-734109113-0	MTZ ARMATUR 2 PRIRUBÝ PN 6 DN 32 (berpadlo)	SOUB	1	869,0	869,0	290,0	290,0	0,000	3,000	0,000	0,000
122	C-734109215-0	MTZ ARMATUR 2 PRIRUBÝ PN 16 DN 65	SOUB	1	1 324,0	1 324,0	441,0	441,0	0,000	3,000	0,000	0,000
123	H-734109215-1	Vyvažovací ventil, 0-8 ot., Kvs 85, PN 16, DN 65	KUS	1	9 731,0	9 731,0	3 244,0	3 244,0	0,000	3,000	0,000	0,000
124	C-734173218-0	SPOJ PRIRUBOVÝ PN 6 DN 65	SOUB	3	725,0	2 175,0	725,0	725,0	0,000	3,000	0,000	0,000
125	H-734109215-2	Mezprírub. uzavírací klapka PN 6, DN 65	KUS	2	2 559,0	5 118,0	852,0	1 704,0	0,000	3,000	0,000	0,000

Stránka 3 z 4

126	H-734109215-3	Mezprírub. zpětná klapka PN 6, DN 65	KUS	1	5 139,0	5 139,0	1 713,0	1 713,0	0,000	3,000	0,000	0,000
127	C-734173217-0	SPOJ PRIRUBOVÝ PN 6 DN 80	SOUB	2	1 027,0	2 054,0	342,0	684,0	0,000	3,000	0,000	0,000
128	H-734109215-4	Mezprírub. uzavírací klapka PN 6, DN 80	KUS	2	3 420,0	6 840,0	1 140,0	2 280,0	0,000	3,000	0,000	0,000
129	C-734411121-0	EPLOMER ROHOVÝ MALÝ OCHRAN. POUZDRO	KS	14	271,0	3 794,0	90,0	1 260,0	0,000	3,000	0,000	0,000
<b>734 ARMATURY Ú CELKEM</b>						<b>236 714,0</b>		<b>78 908,0</b>		<b>0,617</b>		<b>0,000</b>
<b>oddíl 735 Otopná tělesa:</b>												
130	C-735000912-0	OPR VYREGUL 2REG VENTIKOH OVL. TERMOST	KS	52	96,0	4 992,0	32,0	1 664,0	0,000	3,000	0,000	0,000
131	C-735159110-0	MTZ OTOP TELES PANEL 1RAD L DO 1500MM	KS	15	278,0	4 170,0	93,0	1 395,0	0,000	3,000	0,000	0,000
132	H-735159110-1	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 11/500/400	SOUB	2	1 171,0	2 342,0	390,0	780,0	0,000	3,000	0,000	0,000
133	H-735159110-2	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 11/500/600	SOUB	1	1 402,0	1 402,0	467,0	467,0	0,000	3,000	0,000	0,000
134	H-735159110-3	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 11/500/700	SOUB	3	1 515,0	4 545,0	505,0	1 515,0	0,000	3,000	0,000	0,000
135	H-735159110-4	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 11/500/900	SOUB	1	1 630,0	1 630,0	543,0	543,0	0,000	3,000	0,000	0,000
136	H-735159110-5	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 11/500/900	SOUB	2	1 748,0	3 496,0	563,0	1 166,0	0,000	3,000	0,000	0,000
137	H-735159110-6	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 11/500/1000	SOUB	1	1 658,0	1 658,0	619,0	619,0	0,000	3,000	0,000	0,000
138	H-735159110-7	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 11/500/1100	SOUB	2	1 873,0	3 746,0	658,0	1 316,0	0,000	3,000	0,000	0,000
139	H-735159110-8	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 11/500/1200	SOUB	1	2 087,0	2 087,0	696,0	696,0	0,000	3,000	0,000	0,000
140	C-735159120-0	MTZ OTOP TELES PANEL 1RAD L DO 2250MM	KS	1	324,0	324,0	108,0	108,0	0,000	3,000	0,000	0,000
141	H-735159110-9	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 11/500/1500	SOUB	1	2 546,0	2 546,0	849,0	849,0	0,000	3,000	0,000	0,000
142	H-735159110-10	Koupeľníkové trubkové OT se zvýšeným výkonem, se sponicím krajním připojem, 1820/450	SOUB	2	1 537,0	3 074,0	612,0	1 224,0	0,000	3,000	0,000	0,000
143	C-735159210-0	MTZ OTOP TELES PANEL 2RAD L DO 1150MM	KS	8	303,0	2 424,0	101,0	808,0	0,000	3,000	0,000	0,000
144	H-735159110-11	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 21/500/1100	SOUB	1	2 091,0	2 091,0	697,0	697,0	0,000	3,000	0,000	0,000
145	H-735159110-12	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 21/500/600	SOUB	1	1 812,0	1 812,0	604,0	604,0	0,000	3,000	0,000	0,000
146	H-735159110-13	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 21/500/900	SOUB	1	2 230,0	2 230,0	743,0	743,0	0,000	3,000	0,000	0,000
147	H-735159110-14	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 22/500/300	SOUB	1	2 408,0	2 408,0	802,0	802,0	0,000	3,000	0,000	0,000
148	H-735159110-15	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 22/500/900	SOUB	1	2 590,0	2 590,0	863,0	863,0	0,000	3,000	0,000	0,000
149	H-735159110-16	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 22/900/500	SOUB	1	2 790,0	2 790,0	930,0	930,0	0,000	3,000	0,000	0,000
150	H-735159110-17	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 22/900/900	SOUB	2	3 399,0	6 798,0	1 333,0	2 666,0	0,000	3,000	0,000	0,000
151	C-735159220-0	MTZ OTOP TELES PANEL 2RAD L DO 1500MM	KS	1	296,0	296,0	99,0	99,0	0,000	3,000	0,000	0,000
152	H-735159110-18	Ocelové panelové OT s bočním připojem, 21/500/1200	SOUB	1	2 651,0	2						

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA  
Objekt: SO 01  
Soupis: 1.4 - Soupis prací - Technika prostředí staveb  
Úroveň 3: D.1.4.5 VZDUCHOTECHNIKA  
Místo: OSTRAVA - DUBINA  
Zadavatel: MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH  
Zhotovitel: Středisko speciálních činností spol. s.r.o.

Datum: 21.12.2022  
Projektant: SSČ s.r.o.  
Zpracovatel: ing. Jarošková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>4 816 283,00</b>
<b>Zařízení č. 1- Větrání prostoru haly</b>	<b>1 491 221,00</b>
1-1 - Soupis prací, dodávek a montáže	1 216 947,00
1-2 - Potrubí zařízení č.1 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3	226 094,00
1-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):	48 180,00
<b>Zařízení č. 2-Větrání prostoru šatny 1NP</b>	<b>516 785,00</b>
2-1 - Soupis prací, dodávek a montáže	354 618,00
2-2 - Potrubí zařízení č.2 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3	135 887,00
2-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):	26 280,00
<b>Zařízení č. 3- Větrání stávající šatny 2.NP</b>	<b>649 772,00</b>
3-1 - Soupis prací, dodávek a montáže	304 688,00
3-2 - Potrubí zařízení č.3 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3	271 034,00
3-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):	74 050,00
<b>Zařízení č. 4- Větrání prostoru šatny 3-4 NP</b>	<b>460 599,00</b>
4-1 - Soupis prací, dodávek a montáže	246 643,00
4-2 - Potrubí zařízení č.4 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3	146 076,00

Strana 1 z 11

4-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):	67 880,00
<b>Zařízení č. 5- Větrání reataurace a kuchyně</b>	<b>669 550,00</b>
5-1 - Soupis prací, dodávek a montáže	499 439,00
5-2 - Potrubí zařízení č.5 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3	131 017,00
5-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):	39 094,00
<b>Zařízení č.6- Větrání hygienické prostory a kiosku</b>	<b>144 656,00</b>
6-1 - Soupis prací, dodávek a montáže	82 426,00
6-2 - Potrubí zařízení č.6 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3	46 500,00
6-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):	15 730,00
<b>Zařízení č.7 – Přímé chlazení split systémy, větrání konferenční místnosti</b>	<b>186 826,00</b>
7-1 - Soupis prací, dodávek a montáže	177 276,00
7-2 - Potrubí zařízení č.7 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3	4 530,00
7-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):	5 020,00
<b>Zařízení č.8 – Větrání skladů</b>	<b>22 449,00</b>
8-1 - Soupis prací, dodávek a montáže	18 599,00
8-2 - Potrubí zařízení č.8 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3	1 554,00
8-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):	2 296,00
<b>Zařízení č.9 – Dveřní clona</b>	<b>79 955,00</b>
9-1 - Soupis prací, dodávek a montáže	79 955,00
<b>Zařízení č.D – Demontáže</b>	<b>91 367,00</b>
10-1 - Soupis prací, dodávek a montáže	91 367,00
<b>Společné Z1 až Z9</b>	<b>503 103,00</b>
Mont - Montážní materiál společný pro všechna zařízení:	503 103,00

Strana 2 z 11

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA  
 Objekt: SO 01  
 Scopus: 1.4 - Soupis prací - Technika prostředí staveb  
 Úroveň 3: D.1.4.5 VZDUCHOTECHNIKA

Místo: OSTRAVA - DUBINA

Datum: 21.12.2022

Zadavatel: MĚSTSKÝ OBLVOD OSTRAVA JIH

Projektant: SSČ s.r.o

Zhotovitel: Středisko speciálních činností spol. s.r.o.

Zpracovatel: ing.Jarošková

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem 4 816 283,00**

**Zařízení č. 1- Větrání prostoru haly**

**1 491 221,00**

1-1			Souris :rací, dodávek a montáže				<b>1 216 947,00</b>
			<i>Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, vč. tlumících manžet, poloha dle výkresové dokumentace (levá), bez regulace Technická data - dle tabulky zařízení. Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr.komora F7, rotační rekuperátor -(řízené otáčky 0-10V,kondenzační, těsnění labyrintové, proplachovací komora), cirkulační klapka, ventilátorová komora s EC motorem, ohřívací komora vodní - top.voda 80/60°C, přímý výparník 3okružový, včetně sifonu, odvod-filtr.komora M5, ventilátor s EC motorem, rekuperátor, klapka</i>	ks	1,000	338 109,00	338 109,00
2	K	M 1.1	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	112 703,00	112 703,00
3	M	1.2	Kondenzační jednotka s vertikálním výstupem vzduchu, s 1-axiálním ventilátorem (chladivo R410A), technické a výkonové parametry dle tabulky zařízení, vyrovnávací rám z oceli, profilů dodávka stavby	ks	3,000	137 700,00	413 100,00
4	M	1.2a	Řídicí box - analogové řízení kondenzační jednotky signálem 0-10V v 5-výkonových krocích se změnou vypařovací teploty v rozsahu Ty= 6°C - 8.5°C až 11°C - 13°C	ks	3,000	10 958,00	32 874,00
5	M	1.2b	Sada expanzního ventilu pro kondenzační jednotku v rozsahu chladicího výkonu	ks	3,000	6 485,00	19 455,00
6	M	1.2c	Kabelový ovladač pro parametrizaci řídicího modulu a servisní účety	ks	3,000	2 846,00	8 538,00
7	M	1.2e	Cu potrubí včetně izolace, délka trasy	bm	30,000	632,00	18 960,00
8	M	1.2f	Komunikační kabeláž	ks	3,000	900,00	2 700,00
9	M	1.2g	Napojení silových přívodů elektro	ks	4,000	590,00	2 360,00
10	M	1.2h	Zkouška těsnosti, evidenční kniha	ks	1,000	3 742,00	3 742,00
11	M	1.2k	Vertikální doprava na stěbě (cca 20m)	ks	1,000	1 700,00	1 700,00
12	K	M 1.2	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	41 723,00	41 723,00
13	M	1.3	Destratifikátor (podstropní ventilátor) technické a výkonové parametry dle tabulky zařízení	ks	6,000	3 240,00	19 440,00
14	K	M 1.3	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	3 344,00	3 344,00
15	M	1.4	Díjy průměr 315mm, se servem 24V na přívodu do haly osadit do potrubí , řízení 2-10V	ks	12,000	5 265,00	63 180,00
16	K	M 1.4	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	14 745,00	14 745,00
17	M	1.5	Kanálová vytápěcí jednotka (fancoil 2trubkový) na průtok vzduchu 760 m3/h, 75Pa, topný výkon 6kW, při teplotním spádu 50/40°C. Uvedený výkon platí pro nejnižší otáčky ventilátoru	ks	5,000	10 530,00	52 650,00

Strana 3 z 11

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	M	1.5.1	Vřítný anemostat přívodní kruhový průměr 400mm, nastavení lamel ruční, lakování v RAL 9010, průtok 750m3/h, dosah proudů 3m, vnitřní tluk do 40dB,	ks	5,000	2 048,00	10 240,00
19	K	M 1.5	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	13 928,00	13 928,00
20	M	1.6	Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 1000x1000	ks	2,000	8 910,00	17 820,00
21	K	M 1.6	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	2 673,00	2 673,00
22	M	1.7	Tlumič hluku buňkový 1400x1000 (buňky 14ks 200x500), délka 1000mm,, potrubní obal v ceně potrubí	ks	1,000	18 077,00	18 077,00
23	M	1.8	Protidešťová žaluzie 1400x1000 mm, včetně síta, osadit do potrubí (odfuk)	ks	1,000	2 835,00	2 835,00
24	M	1.9	Síto z tahokovu 1000x1000 mm, osadit do potrubí (nasávání) + protidešťové stříška nad sítem	ks	1,000	1 347,00	1 347,00
25	K	M 1.7-1.8	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	704,00	704,00
D	1-2		Potrubí zařízení č.1 Skutinová cena :potrubí sk. I - rozink. Plech, tf. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3				226 094,00
26	M	P1-2630	Čtyřhranné, Do obvodu 2630 / tvarovek 50%	bm	5,000	1 810,00	9 050,00
27	K	M P1-2630	Montáž potrubí a dopravné	bm	5,000	603,00	3 015,00
28	M	P1-4000	Čtyřhranné, Do obvodu 4000 / tvarovek (50%)	bm	8,000	3 428,00	27 424,00
29	K	M P1-4000	Montáž potrubí a dopravné	bm	8,000	1 143,00	9 144,00
30	M	P1-5600	Čtyřhranné, Do obvodu 5600 / tvarovek (50%)	bm	9,000	5 068,00	45 612,00
31	K	M P1-5600	Montáž potrubí a dopravné	bm	9,000	1 889,00	15 201,00
32	M	P1-400	Kruhové, Do průměru 400 / tvarovek 30%	bm	15,000	648,00	9 720,00
33	K	M P1-400	Montáž potrubí a dopravné	bm	15,000	216,00	3 240,00
34	M	P1-560	Kruhové, Do průměru 560 / tvarovek 30%	bm	17,000	874,00	14 858,00
35	K	M P1-560	Montáž potrubí a dopravné	bm	17,000	291,00	4 947,00
36	M	P1-710	Kruhové, Do průměru 710 / tvarovek (30%)	bm	13,000	1 193,00	15 509,00
37	K	M P1-710	Montáž potrubí a dopravné	bm	13,000	398,00	5 174,00
38	M	P1-900	Kruhové, Do průměru 900 / tvarovek (30%)	bm	32,000	1 481,00	47 392,00
39	K	M P1-900	Montáž potrubí a dopravné	bm	32,000	494,00	15 808,00
D	1-2a		Izolace cena dodávek vč.montáže :				48 180,00
40	K	IZTI 40	Tepečná izolace - min.vatá tl.40mm s Al polepem	m2	110,000	438,000	48 180,00

**Zařízení č. 2-Větrání prostoru šatny 1NP**

**516 785,00**

D	2-1.		Souris :rací, dodávek a montáže				<b>354 618,00</b>
			<i>Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, vč. tlumících manžet, poloha dle výkresové dokumentace (pravá), bez regulace Technická data - dle tabulky zařízení. Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr.komora F7, rotační rekuperátor -(řízené otáčky 0-10V,kondenzační, těsnění labyrintové, proplachovací komora), ventilátorová komora s EC motorem, ohřívací komora vodní - top.voda 80/60°C, odvod-filtr.komora M5, rekuperátor, ventilátor s EC motorem,, klapka</i>	ks	1,000	159 263,00	159 263,00
42	M	2.1a	vyrovnávací rám z oceli, profilů, výška 150mm, pro dosažení původní polohy	ks	1,000	21 651,00	21 651,00
43	K	M 2.1	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	53 088,00	53 088,00
44	M	2.2	Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení průměr 315mm	ks	12,000	4 860,00	58 320,00
45	K	M 2.2	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	5 745,00	5 745,00
46	M	2.3.1	Tlumič hluku buňkový 1000x600 (buňky 6ks 200x500), délka 1000mm,, potrubní obal v ceně potrubí	ks	1,000	7 748,00	7 748,00
47	M	2.3.2	Tlumič hluku 800x630, délka cca 1000mm, přípaché repase stávajícího, dle zaměření	ks	1,000	3 625,00	3 625,00
48	K	M 2.3	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	1 208,00	1 208,00
49	M	2.4	Protidešťová žaluzie 800x630 mm, včetně síta, osadit do potrubí (odfuk)	ks	1,000	1 951,00	1 951,00
50	M	2.5	Protidešťová stříška nad síto z tahokovu 1000x600 mm, osadit do potrubí (nasávání)	ks	1,000	1 434,00	1 434,00

Strana 4 z 11

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	M 2.4-5	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	478,00	478,00
52	M	2.6	Výústka přívodní do kruhového potrubí průměr 315mm, včetně regulace, Qmax=260m3/h, velikost 325x125mm	ks	24,000	527,00	12 648,00
53	M	2.7	Výústka odvodní do kruhového potrubí průměr 315mm, včetně regulace, Qmax=320m3/h, velikost 425x125mm	ks	18,000	640,00	11 520,00
54	M	2.8	Odvodní talířový ventil průměr 100mm, osadit do potrubí	ks	7,000	164,00	1 148,00
55	K	2.8a	Regulační klapka průměr 100mm	ks	7,000	271,00	1 897,00
56	M	2.9	Sténové mřížky 800x200, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)	ks	12,000	838,00	10 056,00
57	K	M 2.6-2.9	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	2 838,00	2 838,00
D		2-2	Potrubí zařízení č.2 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tl. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3				135 887,00
58	M	P2-3500	Čtyřhranné Do obvodu 3500 / tvarovek 30%	bm	8,000	2 891,00	23 128,00
59	K	M P2-3500	Montáž : otrubi a dopravné	bm	8,000	964,00	7 712,00
60	M	P2-4000	Čtyřhranné Do obvodu 4000 / tvarovek 30%	bm	5,000	3 299,00	16 495,00
61	K	M P2-4000	Montáž : otrubi a dopravné	bm	5,000	1 100,00	5 500,00
62	M	P2-100	Kruhové, Do průměru 100 / tvarovek 30%	bm	3,000	243,00	729,00
63	K	M P2-100	Montáž potrubí a dopravné	bm	3,000	81,00	243,00
64	M	P2-400	Kruhové, Do průměru 400 / tvarovek (30%)	bm	95,000	648,00	61 560,00
65	K	M P2-400	Montáž : otrubi a dopravné	bm	95,000	216,00	20 520,00
D		2-2a	Izolace (cena dodávky vč.montáže):				26 280,00
66	K	I ZTI 40	Teplotní izolace - min.vata tl.40mm s Al polepem	m2	60,000	438,000	26 280,00

### Zařízení č. 3- Větrání stávající šatny 2.NP

Zařízení č. 3- Větrání stávající šatny 2.NP							
D		3-1.	Soupis prací, dodávek a montáže				649 772,00
			Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, vč. tlumičích manžel, poloha dle výkresové dokumentace (pravá),bez regulace Technická data - dle tabulky zařízení. Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr.komora F7, rotační rekuperátor -(řízené otáčky 0-10V,kondenzační, těsnění labyrintové, proplachovací komora), ventilátorová komora s EC motorem, ohřívací komora vodní - top.voda 80/60°C, odvod-filtr.komora M5, rekuperátor, ventilátor s EC motorem,, klapka				304 688,00
67	M	3.1	Výústka přívodní do kruhového potrubí průměr 160mm, včetně regulace, Qmax=150m3/h, velikost 225x75mm	ks	1,000	144 448,00	144 448,00
68	K	M 3.1	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	48 149,00	48 149,00
69	M	3.2	Střešní ventilátory třítáčkové pro odvod. Technická data - dle tabulky zařízení.	ks	1,000	5 914,00	5 914,00
70	M	3.2a	zpětná klapka průměr 160mm	ks	1,000	226,00	226,00
71	M	3.2b	montážní podtavec pod ventilátor	ks	1,000	3 684,00	3 684,00
72	M	3.2c	pružné spojky pro připojení ke kruhovému potrubí průměr 160mm	ks	1,000	109,00	109,00
73	M	3.2.1	Výústka odvodní do kruhového potrubí průměr 160mm, včetně regulace, Qmax=150m3/h, velikost 225x75mm	ks	1,000	595,00	595,00
74	M	3.2.2	Výústka odvodní do kruhového potrubí průměr 160mm, včetně regulace, Qmax=60m3/h, velikost 225x75mm	ks	3,000	471,00	1 413,00
75	M	3.2.3	Sténové mřížky 800x100, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)	ks	2,000	663,00	1 326,00
76	M	3.2.4	Sténové mřížky 650x100, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)	ks	2,000	648,00	1 296,00
77	K	M 3.2	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	810,00	810,00
78	M	3.3.1	Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 400x250mm	ks	1,000	4 575,00	4 575,00
79	M	3.3.2	Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 500x250mm	ks	1,000	4 689,00	4 689,00
80	M	3.3.3	Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 630x315mm	ks	4,000	6 349,00	25 396,00
81	K	M 3.3	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	810,00	810,00
82	M	3.4.1	Tlumič hluku buňkový 1000x600 (buňky 6ks 200x500), délka 1000mm, potrubní obal v ceně potrubí	ks	1,000	7 748,00	7 748,00
83	M	3.4.2	Tlumič hluku buňkový 500x600 (buňky 3ks 200x500), délka 1000mm, potrubní obal v ceně potrubí	ks	3,000	2 906,00	8 718,00

Strana 5 z 11

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	M 3.4	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	969,00	969,00
85	M	3.5.1	Výústka přívodní 400x150, včetně regulace, Qmax=310m3/h,	ks	13,000	840,00	10 920,00
86	M	3.5.2	Výústka přívodní do kruhového potrubí průměr 160mm, včetně regulace, Qmax=80m3/h, velikost 225x75mm	ks	2,000	506,00	1 012,00
87	M	3.5.3	Síto z lahokovu průměr 200mm, osadit do potrubí	ks	1,000	278,00	278,00
88	M	3.5.1a	Regulační klapka 315x250mm	ks	2,000	683,00	1 366,00
89	M	3.5.2a	Regulační klapka 400x250mm	ks	1,000	815,00	815,00
90	M	3.5.3a	Regulační klapka průměr 200mm	ks	1,000	467,00	467,00
91	M	3.5.4a	Regulační klapka průměr 160mm	ks	1,000	265,00	265,00
92	K	M 3.5	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	88,00	88,00
93	M	3.6.1	Výústka odvodní 200x100, včetně regulace, Qmax=100m3/h,	ks	11,000	552,00	6 072,00
94	M	3.6.2	Výústka odvodní 300x150, včetně regulace, Qmax=310m3/h,	ks	1,000	644,00	644,00
95	M	3.6.3	Výústka odvodní 400x150, včetně regulace, Qmax=150m3/h,	ks	10,000	706,00	7 060,00
96	M	3.6.4	Odvodní talířový ventil průměr 100mm, osadit do potrubí	ks	1,000	164,00	164,00
97	M	3.6.5	Odvodní talířový ventil průměr 200mm, osadit do potrubí	ks	1,000	265,00	265,00
98	M	3.6.1a	Regulační klapka průměr 200x250mm	ks	1,000	634,00	634,00
99	M	3.6.4a	Regulační klapka průměr 100mm	ks	1,000	271,00	271,00
100	M	3.6.5a	Regulační klapka průměr 200mm	ks	1,000	351,00	351,00
101	K	M 3.6	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	117,00	117,00
102	M	3.7.1	Sténové mřížky 800x200, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)	ks	6,000	838,00	5 028,00
103	M	3.7.2	Sténové mřížky 800x100, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)	ks	2,000	663,00	1 326,00
104	M	3.7.3	Sténové mřížky 300x100, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)	ks	2,000	377,00	754,00
105	K	M 3.7	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	126,00	126,00
106	M	3.8	Šikmý výfukový kus 400x710mm, osadit do potrubí	ks	1,000	3 502,00	3 502,00
107	M	3.9	Protidešťová železnice 600x1000mm, včetně síta, osadit do potrubí	ks	1,000	1 716,00	1 716,00
108	K	M 3.8 -3.9	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	572,00	572,00
D		3-2.	Potrubí zařízení č.3 Skupinová cena : otrubi sk. I - ozink. Plech, tl. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3				271 034,00
109	M	P3-1050	Čtyřhranné Do obvodu 1050 / tvarovek 30%	bm	15,000	525,00	7 875,00
110	K	M P3-1050	Montáž potrubí a dopravné	bm	15,000	175,00	2 625,00
111	M	P3-1500	Čtyřhranné, Do obvodu 1500 / tvarovek (30%)	bm	25,000	743,00	18 575,00
112	K	M P3-1500	Montáž potrubí a dopravné	bm	25,000	248,00	6 200,00
113	M	P3-1890	Čtyřhranné Do obvodu 1890 / tvarovek 30%	bm	50,000	933,00	46 650,00
114	K	M P3-1890	Montáž : otrubi a dopravné	bm	50,000	311,00	15 550,00
115	M	P3-2630	Čtyřhranné, Do obvodu 2630 / tvarovek (30%)	bm	50,000	1 735,00	86 750,00
116	K	M P3-2630	Montáž potrubí a dopravné	bm	50,000	578,00	28 900,00
117	M	P3-3500	Čtyřhranné, Do obvodu 3500 / tvarovek (30%)	bm	12,000	2 891,00	34 692,00
118	K	M P3-3500	Montáž potrubí a dopravné	bm	12,000	964,00	11 568,00
119	M	P3-100	Kruhové, Do průměru 100 / tvarovek (30%)	bm	1,000	243,00	243,00
120	K	M P3-100	Montáž : otrubi a dopravné	bm	1,000	81,00	81,00
121	M	P3-200	Kruhové Do : průměru 200 / tvarovek (30%)	bm	25,000	340,00	8 500,00
122	K	M P3-200	Montáž : otrubi a dopravné	bm	25,000	113,00	2 825,00
D		3-2a	Izolace (cena dodávky vč.montáže):				74 050,00
123	K	I ZTI 100P	Teplotní izolace - minerální vata tl.100mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm	m2	10,000	1 210,000	12 100,00
124	K	I ZTI 40	Teplotní izolace - min.vata tl.40mm s Al polepem	m2	100,000	438,000	43 800,00
125	K	I Z3 PI	Protipožární izolace - oboustranná zk.A+B, pož. odolnost: 30min. technologický postup dle certifikátu	m2	15,000	1 210,000	18 150,00

### Zařízení č. 4- Větrání prostoru šatny 3-4 NP

D		4.1.	Soupis prací, dodávek a montáže				246 643,00
---	--	------	---------------------------------	--	--	--	------------



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	M	4.1	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, vč. tlumičích manžet, poloha dle výkresové dokumentace (pravé), bez regulace Technická data - dle tabulky zařízení. Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr, komora F7, rotační rekuperátor - (fízené otáčky 0-10V, kondenzační, těsnění labyrinthové, proplachovací komora), ventilátorová komora s EC motorem, ohřevací komora vodní - top.voda 80/60°C, odvod-filtr: komora M5, rekuperátor, ventilátor s EC motorem,, klapka	ks	1,000	134 202,00	134 202,00
127	K	M.4.1	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	44 734,00	44 734,00
128	M	4.2	Střešní ventilátor pro odvod 400m3/h, průměr 160mm. Technická data - dle tabulky zařízení.	ks	1,000	6 724,00	6 724,00
129	M	4.2a	zpětná klapka průměr 160mm	ks	1,000	226,00	226,00
130	M	4.2b	montážní podtavec pod ventilátor	ks	1,000	3 683,00	3 683,00
131	M	4.2c	pružné spojky pro připojení ke kruhovému potrubí	ks	1,000	109,00	109,00
132	M	4.2.1	Síto z tahokovu průměr 160mm, osadit do potrubí	ks	1,000	194,00	194,00
133	K	M.4.2	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	65,00	65,00
134	M	4.3.1	Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 600x300mm	ks	2,000	6 282,00	12 564,00
135	M	4.3.2	Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 300x300mm	ks	2,000	3 698,00	7 396,00
136	K	M.4.3	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	1 233,00	1 233,00
137	M	4.4.1	Tlumič hluku 600x300, délka 1000mm,	ks	4,000	1 953,00	7 812,00
138	K	M.4.4	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	651,00	651,00
139	M	4.5.1	Výústka přívodní 400x150, včetně regulace, Qmax=310m3/h,	ks	10,000	840,00	8 400,00
140	M	4.5.1a	Regulační klapka průměr 300x300mm	ks	2,000	580,00	1 160,00
141	K	M.4.5	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	193,00	193,00
142	M	4.6.1	Výústka odvodní 200x100, včetně regulace, Qmax=100m3/h,	ks	7,000	552,00	3 864,00
143	M	4.6.2	Výústka odvodní 400x150, včetně regulace, Qmax=310m3/h,	ks	8,000	706,00	5 648,00
144	M	4.6.2a	Regulační klapka 300x300mm	ks	1,000	580,00	580,00
145	K	M.4.6	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	193,00	193,00
146	M	4.7.1	Sténové mřížky 800x200, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)	ks	4,000	628,00	2 512,00
147	K	M.4.7	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	209,00	209,00
148	M	4.8	Protidešťová žaluzie 450x600mm, včetně síta, osadit do potrubí	ks	1,000	1 452,00	1 452,00
149	M	4.9	Šikmý výfukový kus 400x600mm, osadit do potrubí	ks	1,000	2 129,00	2 129,00
150	K	M.4.8-4.9	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	710,00	710,00
D	4-2.		Potrubí zařízení č.4 Skuřinová cena potrubí sk. I - rozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3				146 076,00
151	M	P4-1050	Cylindrické, Do obvodu 1050 / tvarovek (30%)	bm	4,000	525,00	2 100,00
152	K	M.P4-1050	Montáž potrubí a dopravné	bm	4,000	175,00	700,00
153	M	P4-1500	Cylindrické, Do obvodu 1500 / tvarovek (30%)	bm	75,000	743,00	55 725,00
154	K	M.P4-1500	Montáž potrubí a dopravné	bm	75,000	248,00	18 600,00
155	M	P4-1890	Cylindrické, Do obvodu 1890 / tvarovek (30%)	bm	45,000	933,00	41 985,00
156	K	M.P4-1890	Montáž potrubí a dopravné	bm	45,000	311,00	13 985,00
157	M	P4-2630	Cylindrické, Do obvodu 2630 / tvarovek (50%)	bm	5,000	1 810,00	9 050,00
158	K	M.P4-2630	Montáž potrubí a dopravné	bm	5,000	603,00	3 015,00
159	M	P4-200	Kruhové, Do průměru 200 / tvarovek (30%)	bm	2,000	340,00	680,00
160	K	M.P4-200	Montáž potrubí a dopravné	bm	2,000	113,00	226,00
D	4.2a		Izolace - cena dodávek, vč. montáže:				67 880,00
161	K	I.Z4.TI.100P	Teplotní izolace - minerální vata tl.100mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm	m2	8,000	1 210,000	9 680,00
162	K	I.ZTI.40	Teplotní izolace - minerální vata tl.40mm s Al oplechem - m	m2	50,000	438,000	21 900,00
163	K	I.Z4.PI	Protipožární izolace - oboustranná zk.A+B, pož. Odolnost 30min, technologický postup dle certifikátu	m2	30,000	1 210,000	36 300,00

#### Zařízení č. 5- Větrání reataurace a kuchyně

669 550,00

Strana 7 z 11

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5-1.			Součástí racion, dodávek a montáže				499 439,00
164	M	5.1	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, stojatá, vč. tlumičích manžet, poloha dle výkresové dokumentace (pravé), bez regulace Technická data - dle tabulky zařízení. Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr, komora F7, deskový rekuperátor s by passem, volná komora, ventilátorová komora s frekvenčním měničem, ohřevací komora vodní - top.voda 80/60°C, přímý výparník, včetně sifonu, odvod-filtr tukový+ komora M5, komora volná, rekuperátor, ventilátorová komora s frekvenčním měničem, klapka	ks	1,000	166 344,00	166 344,00
165	K	M.5.1	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	55 448,00	55 448,00
166	M	5.2	Kondenzační jednotka s vertikálním výstupem vzduchu, s 1-axiálním ventilátorem (chladičvo R410A), technické a výkonové parametry dle tabulky zařízení, vyrovnávací rám z oceli, profilů dodávka stavby	ks	1,000	138 048,00	138 048,00
167	M	5.2a	Rídicí box - analogové řízení kondenzační jednotky signálem 0-10V v 5-výkonových krocích se změnou vypařovací teploty v rozsahu Tv= 6°C - 8.5°C až 11°C - 13°C	ks	1,000	14 610,00	14 610,00
168	M	5.2b	Sada expanzního ventilu pro kondenzační jednotku v rozsahu chladicího výkonu	ks	1,000	6 485,00	6 485,00
169	M	5.2c	Kabelový ovladač pro parametrizaci řídicího modulu a servisní účely	ks	1,000	2 846,00	2 846,00
170	M	5.2d	Cu potrubí včetně izolace, délka trasy	bm	30,000	632,00	18 960,00
171	M	5.2e	Komunikační kabeláž	ks	1,000	900,00	900,00
172	M	5.2f	Napojení silových přívodů elektro	ks	2,000	590,00	1 180,00
173	M	5.2g	Zkouška těsnosti, evidenční kniha	ks	1,000	3 742,00	3 742,00
174	M	5.2h	Vertikální doprava na stavbě (cca 10m)	ks	1,000	1 700,00	1 700,00
175	K	M.5.2	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
176	M	5.3.1	Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 450x450	ks	1,000	6 412,00	6 412,00
177	M	5.3.2	Požární klapka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 560x315	ks	3,000	6 260,00	18 780,00
178	M	5.3.3	Požární větrací mřížka se servem 230V, včetně zatěsnění a osazení 600x300	ks	1,000	9 141,00	9 141,00
179	K	M.5.3	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	3 047,00	3 047,00
180	M	5.4	Digestoř z nerez 1200x600/400mm, včetně lapačů tuku a osvětlení	ks	1,000	23 301,00	23 301,00
181	M	5.4a	Regulační klapka průměr 250mm	ks	1,000	407,00	407,00
182	K	M.5.4	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	136,00	136,00
183	M	5.5.1	Výústka přívodní 400x400, včetně regulace, Qmax=430m3/h,	ks	4,000	1 491,00	5 964,00
184	M	5.5.2	Výústka přívodní 400x150, včetně regulace, Qmax=310m3/h,	ks	4,000	630,00	2 520,00
185	K	M.5.5	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	210,00	210,00
186	M	5.6.1	Výústka odvodní 400x150, včetně regulace, Qmax=310m3/h,	ks	8,000	978,00	7 824,00
187	M	5.6.2	Výústka odvodní 200x100, včetně regulace, Qmax=100m3/h,	ks	1,000	552,00	552,00
188	M	5.6.3	Talířový ventil odvodní, průměr 100mm, osadit do potrubí	ks	1,000	164,00	164,00
189	M	5.6.3a	Regulační klapka průměr 100mm	ks	1,000	203,00	203,00
190	K	M.5.6	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	68,00	68,00
191	M	5.7	Protidešťová žaluzie 450x900mm, včetně síta, osadit do potrubí	ks	1,000	1 942,00	1 942,00
192	M	5.8	Šikmý výfukový kus 450x450mm, osadit do potrubí	ks	1,000	2 129,00	2 129,00
193	K	M.5.7-8	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	710,00	710,00
194	M	5.9	Potrubní diagonální ventilátor průměr 125mm, Technická data v tab. Zař.	ks	1,000	2 288,00	2 288,00
195	M	5.9a	Tlumič manžety na sání a výfuku ventilátoru průměr 125mm	ks	2,000	96,00	192,00
196	M	5.9.1	Síto z tahokovu průměr 100mm, osadit do potrubí	ks	2,000	279,00	558,00
197	M	5.9.2	Síto z tahokovu průměr 100mm, osadit do potrubního obložku	ks	1,000	279,00	279,00
198	M	5.9.3	Protidešťová žaluzie s kruhovým napojením průměr 100mm, včetně síta, osadit do potrubí	ks	1,000	262,00	262,00
199	K	M.5.9	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	87,00	87,00
D	5-2.		Potrubí zařízení č.5 Skuřinová cena potrubí sk. I - rozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3				131 017,00
200	M	P5-1500	Cylindrické, Do obvodu 1500 / tvarovek (30%)	bm	12,000	743,00	8 916,00
201	K	M.P5-1500	Montáž potrubí a dopravné	bm	12,000	248,00	2 976,00

Strana 8 z 11

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
202	M	P5-1890	Čtyřhranné, Do obvodu 1890 / tvarovek (30%)	bm	75,000	933,00	69 975,00
203	K	M P5-1890	Montáž potrubí a do. ravné	bm	75,000	311,00	23 325,00
204	M	P5-2630	Čtyřhranné, Do obvodu 2630 / tvarovek (30%)	bm	1,000	1 735,00	1 735,00
205	K	M P5-2630	Montáž potrubí a dopravné	bm	1,000	578,00	578,00
206	M	P5-3500	Čtyřhranné, Do obvodu 3500 / tvarovek (50%)	bm	4,000	3 000,00	12 000,00
207	K	M P5-3500	Montáž potrubí a dopravné	bm	4,000	1 000,00	4 000,00
208	M	P5-100	Kruhové, Do průměru 100/ tvarovek (30%)	bm	20,000	243,00	4 860,00
209	K	M P5-100	Montáž potrubí a dopravné	bm	20,000	81,00	1 620,00
210	M	P5-200	Kruhové, Do průměru 200/ tvarovek (30%)	bm	1,000	340,00	340,00
211	K	M P5-200	Montáž potrubí a dopravné	bm	1,000	113,00	113,00
212	M	P5-280	Kruhové, Do průměru 280/ tvarovek (30%)	bm	1,000	434,00	434,00
213	K	M P5-280	Montáž potrubí a do. ravné	bm	1,000	145,00	145,00
D	5-2a		Izolace - cena dodávek, vč. montáže :				39 094,00
214	K	I ZTI K9	Teplotní izolace - na bázi kaučuku tl.9mm	m2	10,000	574,000	5 740,00
215	K	I Z4 TI 100P	Teplotní izolace - minerální vata tl.100mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm	m2	12,000	1 210,000	14 520,00
216	K	I ZTI 40	Teplotní izolace - min.vata tl.40mm s Al oplechem	m2	43,000	438,000	18 834,00

#### Zařízení č.6 - Větrání hygienické prostory a kiosku

144 656,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	6-1.		Soupis prací, dodávek a montáže				82 426,00
217	M	6.1	Potrubní diagonální ventilátor třetáčkový průměr 160mm, Technická data v tab. Zař.	ks	8,000	2 700,00	21 600,00
218	M	6.1a	Tlumící manžety na sání a výtlaku ventilátoru průměr 160mm	ks	16,000	109,00	1 744,00
219	M	6.1.1	Přetlaková klapka průměr 160mm	ks	8,000	255,00	2 040,00
220	M	6.1.2	Výústka odvodní do kruhového potrubí průměr 160mm, včetně regulace, Qmax=80m3/h, velikost 225x75mm	ks	22,000	471,00	10 362,00
221	M	6.1.3	Talířový ventil odvodní, průměr 100mm, osadit do potrubí	ks	3,000	164,00	492,00
222	M	6.1.3a	Regulační klapka průměr 100mm	ks	3,000	271,00	813,00
223	M	6.1.4	Talířový ventil odvodní, průměr 160mm, osadit do potrubí	ks	4,000	220,00	880,00
224	M	6.1.4a	Regulační klapka průměr 160mm	ks	4,000	354,00	1 416,00
225	M	6.1.5	Sténové mřížky 800x100, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)	ks	8,000	663,00	5 304,00
226	M	6.1.6	Šikmý výfukový kus průměr 315mm	ks	1,000	506,00	506,00
227	M	6.1.7	Šikmý výfukový kus průměr 200mm	ks	1,000	317,00	317,00
228	M	6.1.8	Šikmý výfukový kus průměr 160mm	ks	1,000	202,00	202,00
229	K	M 6.1	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	67,00	67,00
230	M	6.2	Střešní ventilátor třetáčkový průměr 160mm, Technická data v tab. Zař.	ks	3,000	6 724,00	20 172,00
231	M	6.2a	zpětná klapka průměr 160mm	ks	3,000	226,00	678,00
232	M	6.2b	montážní podtavec pod ventilátor	ks	3,000	3 684,00	11 052,00
233	M	6.2c	pružné spojky pro připojení ke kruhovému potrubí průměr 160mm	ks	3,000	109,00	327,00
234	M	6.4.1	Talířový ventil odvodní, průměr 100mm, osadit do potrubí	ks	1,000	164,00	164,00
235	M	6.2.2	Výústka odvodní do kruhového potrubí průměr 160mm, včetně regulace, Qmax=170m3/h, velikost 425x75mm	ks	2,000	595,00	1 190,00
236	M	6.2.3	Výústka odvodní do kruhového potrubí průměr 160mm, včetně regulace, Qmax=80m3/h, velikost 225x75mm	ks	2,000	471,00	942,00
237	M	6.2.4	Sténové mřížky 800x100, rozteč lamel 20 mm, osadit do zdi (počítáno 2ks na 1 otvor)	ks	2,000	498,00	996,00
238	K	M 6.2	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	166,00	166,00
239	M	6.3	Malý nástěnný ventilátor, včetně zpětné klapky pro 80m3/h	ks	1,000	747,00	747,00
240	K	M 6.3	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	249,00	249,00
D	6-2.		Potrubí zařízení č.6 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3				46 500,00
250	M	P6-100	Kruhové, Do průměru 100/ tvarovek (30%)	bm	13,000	243,00	3 159,00

Strana 9 z 11

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
251	K	M P6-100	Montáž potrubí a dopravné	bm	13,000	81,00	1 053,00
252	M	P6-200	Kruhové, Do průměru 200/ tvarovek (30%)	bm	80,000	340,00	27 200,00
253	K	M P6-200	Montáž potrubí a dopravné	bm	80,000	113,00	9 040,00
254	M	P6-400	Kruhové, Do průměru 400/ tvarovek (30%)	bm	7,000	648,00	4 536,00
255	K	M P6-400	Montáž potrubí a dopravné	bm	7,000	216,00	1 512,00
D	6-2a		Izolace - cena dodávek, vč. montáže :				15 730,00
256	K	I Z4 TI 100P	Teplotní izolace - minerální vata tl.100mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm	m2	13,000	1 210,000	15 730,00

#### Zařízení č.7 – Přímé chlazení split systémy, větrání konferenční místnosti

186 826,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	7-1.		Soupis prací, dodávek a montáže				177 276,00
257	M	7.1	Venkovní jednotka split, Technická data v tab. Zař.	ks	2,000	15 974,00	31 948,00
258	M	7.2	Vnitřní kazetová jednotka 3,5kW	ks	2,000	11 585,00	23 170,00
259	M	7.2a	Dekorační panel	ks	2,000	1 537,00	3 074,00
260	M	7.2b	Kabelový ovladač	ks	2,000	2 846,00	5 692,00
261	M	7.2c	Cu potrubí včetně izolace, délka trasy	bm	60,000	632,00	37 920,00
262	M	7.2d	Komunikační kabeláž	ks	2,000	1 350,00	2 700,00
263	M	7.2e	Nápojení silových přívodů elektro	ks	4,000	590,00	2 360,00
264	M	7.2f	Zkouška těsnosti, evidenční kniha	ks	2,000	3 119,00	6 238,00
265	M	7.2g	Vertikální doprava na stavbě (cca 5m)	ks	1,000	1 700,00	1 700,00
266	K	M 7.1-7.2	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	5 325,00	5 325,00
267	M	7.3	Venkovní jednotka split, Technická data v tab. Zař.	ks	1,000	14 929,00	14 929,00
268	M	7.4	Vnitřní nástěnná jednotka 3,5kW	ks	1,000	7 865,00	7 865,00
269	M	7.4a	Cu potrubí včetně izolace, délka trasy	bm	30,000	632,00	18 960,00
270	M	7.4b	Komunikační kabeláž	ks	1,000	1 350,00	1 350,00
271	M	7.4c	Nápojení silových přívodů elektro	ks	2,000	590,00	1 180,00
272	M	7.4d	Zkouška těsnosti, evidenční kniha	ks	1,000	3 119,00	3 119,00
273	M	7.2e	Vertikální doprava na stavbě (cca 10m)	ks	1,000	850,00	850,00
274	K	M 7.1-7.4	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	2 430,00	2 430,00
275	M	7.5	Potrubní diagonální ventilátor hlukově izolovaný, průměr 160mm, Technická data v tab. Zař.	ks	1,000	2 223,00	2 223,00
276	M	7.5a	Tlumící manžety na sání a výtlaku ventilátoru průměr 160mm	ks	2,000	82,00	164,00
277	M	7.5.1	Tlumící hluku kruhový průměr 160mm, délka 1m	ks	2,000	1 515,00	3 030,00
278	M	7.5.2	Síť z tahokovu průměr 160mm, osadit do potrubí	ks	4,000	242,00	968,00
279	K	M 7.5	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	81,00	81,00
D	7-2.		Potrubí zařízení č.7 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3				4 530,00
280	M	P7-200	Kruhové, Do průměru 200/ tvarovek (30%)	bm	10,000	340,00	3 400,00
281	K	M P7-200	Montáž potrubí a dopravné	bm	10,000	113,00	1 130,00
D	7-2a		Izolace - cena dodávek, vč. montáže :				5 020,00
282	K	I ZOLA	Akustická izolace - min.vata tl.40mm s Al oplepem	m2	10,000	502,000	5 020,00

#### Zařízení č.8 – Větrání skladu

22 449,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	8-1.		Soupis prací, dodávek a montáže				18 599,00
283	M	8.1	Axiální ventilátor průměr 125mm, Vo=100m3/h, Po 18Pa, 230V/50Hz, 25W	ks	7,000	895,00	6 265,00
284	M	8.2	Žaluziová klapka samotlaková průměr 160mm	ks	14,000	597,00	8 358,00
285	M	8.3	Protidešťová žaluzie s kruhovým připojením průměr 100mm	ks	7,000	349,00	2 443,00
286	M	8.4	Síť z tahokovu průměr 100mm, osadit do potrubí	ks	7,000	209,00	1 463,00
287	K	M 8.1-4	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	70,00	70,00
D	8-2.		Potrubí zařízení č.8 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3				1 554,00

Strana 10 z 11

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
288	M	P8-100	Kruhové, Do průměru 100/tvarovek (30%)	bm	2,000	243,00	486,00
289	K	MP8-100	Montáž potrubí a dopravné	bm	2,000	81,00	162,00
290	M	P8-280	Kruhové, Do průměru 200/tvarovek (30%)	bm	2,000	340,00	680,00
291	K	MP8-280	Montáž potrubí a dopravné	bm	2,000	113,00	226,00
		8-2a	Izolace - cena dodávek vč.montáže :				2 296,00
292	K	IZTI K9	Tepeinš izolace - na bázi kaučuku tl.9mm	m2	4,000	574,000	2 296,00
<b>Zařízení č.9 – Dveřní clona</b>							<b>79 955,00</b>
		9-1.	Součástí: rrací, dodávek a montáže				79 955,00
293	M	9.1	Clona do podhledu (teplovodní), délka 2m, výška 260mm, 2,8m nad podlahou, s vestavěnou regulací, regulační uzel - viz ÚT	ks	1,000	55 571,00	55 571,00
294	M	9.2	Dělkový ovladač s dveřním kontaktem MDCDC	ks	1,000	5 860,00	5 860,00
295	K	M 9.1 - 9.4	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	18 524,00	18 524,00
<b>Zařízení č.D – Demontáže</b>							<b>91 367,00</b>
		D	Součástí: rrací, dodávek a montáže				91 367,00
296	K	D1.1	Demontáž -zař.č.1 VZT jednotka ks 1	kg	1 800	2,00	3 600,00
297	K	D1.2	Demontáž -zař.č.1 požární klapky - 2ks	kg	140	4,00	560,00
298	K	D1.4	Demontáž -zař.č.1 potrubí včetně výústek	kg	1 800	15,00	27 000,00
299	K	D2.1	Demontáž -zař.č.2 VZT jednotka ks 1	kg	800	5,00	4 000,00
300	K	D2.2	Demontáž -zař.č.2 požární klapky - 12ks	kg	200	16,00	3 200,00
301	K	D2.3	Demontáž -zař.č.2 potrubí včetně výústek	kg	1 000	15,00	15 000,00
302	K	D3.1	Demontáž -zař.č.3 malé potrubní ventilátory -1ks	kg	5	53,00	265,00
303	K	D3.2	Demontáž -zař.č.3 potrubí včetně výústek	kg	30	15,00	450,00
304	K	D4.1	Demontáž -zař.č.4 malé potrubní ventilátory -1ks	kg	5	53,00	265,00
305	K	D4.2	Demontáž -zař.č.4 potrubí včetně výústek	kg	1	15,00	15,00
306	K	D5.1	Demontáž -zař.č.5 VZT jednotka pro gastro ks 1	kg	650	6,00	3 900,00
307	K	D5.2	Demontáž -zař.č.5 potrubí včetně výústek	kg	900	15,00	13 500,00
308	K	D6.1	Demontáž -zař.č.6 malé potrubní ventilátory	kg	5	53,00	265,00
309	K	D6.2	Demontáž -zař.č.6 potrubí včetně výústek	kg	55	15,00	825,00
310	K	D7.1	Demontáž -zař.č.7 malé potrubní ventilátory	kg	20	14,00	280,00
311	K	D7.2	Demontáž -zař.č.7 potrubí včetně výústek	kg	70	15,00	1 050,00
312	K	D8.1	Demontáž -zař.č.8 malé potrubní ventilátory -7ks	kg	10	187,00	1 870,00
313	K	D8.2	Demontáž -zař.č.8 potrubí včetně mřížek	kg	20	15,00	300,00
314	K	DD	ŠROTOVNÉ	kg	7 511	2,00	15 022,00
<b>Společné Z1 až Z9</b>							<b>503 103,00</b>
		D	Montážní materiál společný pro všechna zařízení:				503 103,00
315	M	Monts	- spojovací	kg	180,000	171,00	30 780,00
316	M	Montg	- gumové těsnění	kg	120,000	171,00	20 520,00
317	M	Montz	- materiál na závěsy, uložení potrubí a jednotek	kg	300,000	171,00	51 300,00
318	K	M Montz	- montáž závěsu uložení potrubí a jednotek	kg	300,000	41,00	12 300,00
319	K	Hmoty potr.	Přesun hmot potrubí	t	13,000	12 441,00	161 733,00
320	K	Hmoty ost.	Přesun hmot ostatní	t	20,000	8 046,00	160 920,00
321	K	HZS	HZS - zprovoznění, zaregulování a zaučení obsluhy. Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin potvrzených v montážním ceníku,	hod.	150,000	437,00	65 550,00

Pozice	Název	Pozámka	Počet	M	Montáž/ks	Dodávka/ks	Cena celkem
<b>Výkaz výměr MaR</b>							
<b>Rozváděč MaR 1</b>							
MaR 1	Skříň rozváděče I200x200x300 mm, montážní panel, podsávec 100 mm, nutné příslušenství, IP54 / IP20 vč. V / ba	Dodávka + zapojení	1	ks	4 000,00	75 380,00	79 380,00
	Nastřehování, ukotvení, odživení, dotažení	Montáž	1	ks	9 320,00	400,00	9 720,00
	Dílenská dokumentace, zápisovací schéma rozváděče	Projekt	1	ks	10 940,00	400,00	11 340,00
<b>PLC + SW MaR 1</b>							
	Modulární stanice PX, 350x160, BACnet/IP	Dodávka + zapojení	1	ks	2 000,00	60 825,00	62 825,00
	Dokovací panel 7", webový klient	Dodávka + zapojení	1	ks	1 000,00	25 082,00	26 082,00
	Náhradní modul, periferní modul	Dodávka + zapojení	2	ks	200,00	2 906,00	6 212,00
	Univerzální modul, 8x UIO	Dodávka + zapojení	6	ks	200,00	4 995,00	31 170,00
	Univerzální modul, 8x UIO	Dodávka + zapojení	5	ks	200,00	4 995,00	25 975,00
	Modul digitálních výstupů, 6x DO	Dodávka + zapojení	7	ks	200,00	3 609,00	26 663,00
	Modul digitálních vstupů, 16x DI	Dodávka + zapojení	5	ks	200,00	3 387,00	17 935,00
	Adesovací kolíček	Dodávka + zapojení	1	ks	50,00	47,00	97,00
	Modul TX OPEN (rozděmové interface)	Dodávka + zapojení	1	ks	200,00	5 454,00	5 654,00
	Převodník M-BUS / RS485, 20 zařízení slave	Dodávka + zapojení	1	ks	200,00	7 054,00	7 254,00
	Náhradní zdroj, 20 zařízení slave	Dodávka + zapojení	1	ks	200,00	1 874,00	2 074,00
	Webserver s podporou HTML5, BACnet/IP klient	Dodávka + zapojení	1	ks	200,00	26 091,00	26 291,00
	Zpracování uživatelských programů	Software	210	ks	367,00	200,00	119 070,00
	Oživení a provedení zkoušek	Software	210	ks	112,00	50,00	34 020,00
	Zpracování uživatelských programů - WEB server	Software	1	ks	36 250,00	250,00	36 500,00
	Zpracování uživatelských programů (M-Bus)	Software	1	ks	4 660,00	200,00	4 860,00
<b>Pojm. Instrumentace MaR 1</b>							
<b>Výměnková stanice</b>							
YM10.01	Hydraulický pohon s ACT standardní elektronikou, 24V, 100DN, 20mm, 0..10V, 30s, s havarií a funkcí 15s	Dodávka + zapojení	1	ks	243,00	16 019,00	16 262,00
BT10.02	Ponorné teplotní čidlo Ni1000, l=125 mm, PN16, -50...+180°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	1 181,00	1 343,00
ST10.03	Provozní termostat TR1, 15 až 95 °C, nastavení žádané hodnoty na tu	Dodávka + zapojení	1	ks	203,00	1 100,00	1 303,00
YM10.05	Hydraulický pohon s ACT standardní elektronikou, 24V, 100DN, 20mm, 0..10V, 30s, s havarií a funkcí 15s	Dodávka + zapojení	1	ks	243,00	16 019,00	16 262,00
BT10.06	Ponorné teplotní čidlo Ni1000, l=125 mm, PN16, -50...+180°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	1 181,00	1 343,00
ST10.07	Provozní termostat TR1, 15 až 95 °C, nastavení žádané hodnoty na tu	Dodávka + zapojení	1	ks	203,00	1 100,00	1 303,00
MC10.08	Čerpadlo 230V TOP-Z 307, start, ruční	Zapojení	1	ks	193,00	50,00	243,00
MC10.09	Čerpadlo 230V TOP-Z 307, start, ruční	Zapojení	1	ks	193,00	50,00	243,00
BT10.10	Venkovní teplotní čidlo LG-Ni1000, -50...+70°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	424,00	586,00
BT10.11	Prostorové teplotní čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	444,00	606,00
SL10.12	Čidlo za lavení	Dodávka + zapojení	1	ks	203,00	559,00	762,00
YV10.13	Solenoidní ventil 230V	Zapojení	1	ks	153,00	50,00	203,00
BP10.14	Čidlo tlaku 0...10 bar, 0...10 V	Dodávka + zapojení	1	ks	203,00	3 153,00	3 356,00
BT10.15	Kabelové čidlo teploty pro chlazení Ni 1000, -50 až 80 °C, silikonový kabel 2 m	Dodávka + zapojení	1	ks	203,00	1 017,00	1 220,00
BT10.16	Kabelové čidlo teploty pro chlazení Ni 1000, -50 až 80 °C, silikonový kabel 2 m	Dodávka + zapojení	1	ks	203,00	1 017,00	1 220,00
BT10.21	Ponorné teplotní čidlo Ni1000, l=125 mm, PN16, -50...+180°C	Dodávka + zapojení	1	ks	203,00	1 181,00	1 384,00
BT10.22	Ponorné teplotní čidlo Ni1000, l=125 mm, PN16, -50...+180°C	Dodávka + zapojení	1	ks	203,00	1 181,00	1 384,00
MC11.03	Čerpadlo 230V (start, ruční)	Zapojení	1	ks	193,00	50,00	243,00
YM12.01	Servoohon 24V AC 0-10V + ventil	Zapojení	1	ks	153,00	50,00	203,00
BT12.02	Příložné teplotní čidlo LG-Ni1000, -30...+130°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	588,00	750,00
MC12.03	Čerpadlo 230V (start, ruční)	Zapojení	1	ks	193,00	50,00	243,00
YM13.01	Servoohon 24V AC 0-10V + ventil	Zapojení	1	ks	153,00	50,00	203,00
BT13.02	Příložné teplotní čidlo LG-Ni1000, -30...+130°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	588,00	750,00
MC13.03	Čerpadlo 230V (start, ruční)	Zapojení	1	ks	193,00	50,00	243,00
YM14.01	Servoohon 24V AC 0-10V + ventil	Zapojení	1	ks	153,00	50,00	203,00
BT14.02	Příložné teplotní čidlo LG-Ni1000, -30...+130°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	588,00	750,00
MC14.03	Čerpadlo 230V (start, ruční)	Zapojení	1	ks	193,00	50,00	243,00
YM15.01	Servoohon 24V AC 0-10V + ventil	Zapojení	1	ks	153,00	50,00	203,00
BT15.02	Příložné teplotní čidlo LG-Ni1000, -30...+130°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	588,00	750,00
MC15.03	Čerpadlo 230V (start, ruční)	Zapojení	1	ks	193,00	50,00	243,00
<b>Podlahové vytápění</b>							
YM127	Termostat 230V AC 0-1	Zapojení	1	ks	203,00	478,00	681,00
BT127	Prostorové teplotní čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	444,00	606,00
YM123	Termostat 230V AC 0-1	Zapojení	1	ks	203,00	478,00	681,00
BT123	Prostorové teplotní čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	444,00	606,00
YM119	Termostat 230V AC 0-1	Zapojení	1	ks	203,00	478,00	681,00
BT119	Prostorové teplotní čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	444,00	606,00
YM115	Termostat 230V AC 0-1	Zapojení	1	ks	203,00	478,00	681,00
BT115	Prostorové teplotní čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	444,00	606,00
YM111	Termostat 230V AC 0-1	Zapojení	1	ks	203,00	478,00	681,00
BT111	Prostorové teplotní čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	444,00	606,00
YM107	Termostat 230V AC 0-1	Zapojení	1	ks	203,00	478,00	681,00
BT107	Prostorové teplotní čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	444,00	606,00
<b>VZT 1</b>							
YM01.01	Servopohon 24V AC 0-10V + ventil	Zapojení	1	ks	153,00	50,00	203,00
YK01.02	Klas. kování hon 24V, tot. 0..10V, 18 Nm, havar. Fee	Dodávka + zapojení	1	ks	243,00	4 915,00	5 158,00
YK01.03	Klas. kování hon 24V, tot. 0..10V, 18 Nm, havar. Fee	Dodávka + zapojení	1	ks	243,00	4 915,00	5 158,00
YK01.04	Klas. kování hon 24V, tot. 0..10V, 25 Nm	Dodávka + zapojení	1	ks	243,00	4 082,00	4 325,00
BT01.05	Kanálkové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10 V	Dodávka + zapojení	1	ks	203,00	3 629,00	3 832,00
BT01.06	Kanálkové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10 V	Dodávka + zapojení	1	ks	203,00	3 629,00	3 832,00
BT01.07	Kanálkové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50...+80°C	Dodávka + zapojení	1	ks	203,00	1 116,00	1 319,00
BT01.08	Příložné teplotní čidlo LG-Ni1000, -30...+130°C	Dodávka + zapojení	1	ks	162,00	588,00	750,00
FM01.09	Rekuerátor 230V (0-10V, start, ruční)	Zapojení	1	ks	274,00	50,00	324,00
FM01.10	Kanálkové čidlo kvality vzduchu CO2, 0-10 V nebo 4-20 mA	Dodávka + zapojení	1	ks	203,00	4 844,00	5 047,00
SP01.11	Profilmař termostat -5...+15°C, kařička 6 m	Dodávka + zapojení	1	ks	648,00	2 974,00	3 622,00
MC01.12	Čerpadlo 230V (start, ruční)	Zapojení	1	ks	193,00	50,00	243,00
MP01.13	Ventilátor EC motor 5,5kW 400V 0-10V, start, ruční, čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000	Zapojení	1	ks	274,00	50,00	324,00
DP01.14	Pa. lineární char.	Dodávka + zapojení	1	ks	243,00	2 667,00	2 910,00
MP01.15	Ventilátor EC motor 5,5kW 400V 0-10V, start, ruční, čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000	Zapojení	1	ks	274,00	50,00	324,00
DP01.16	Pa. lineární char.	Dodávka + zapojení	1	ks	243,00	2 667,00	2 910,00
SP01.17	Diferenční tlakový čidlo 50...300 Pa	Dodávka + zapojení	1	ks	243,00	794,00	1 037,00
SP01.18	Diferenční tlakový čidlo 50...300 Pa	Dodávka + zapojení	1	ks	243,00	794,00	1 037,00
SP01.19	Diferenční tlakový čidlo 100...1000 Pa	Dodávka + zapojení	1	ks	243,00	794,00	1 037,00

CL01.21	AHU box řídicí jednotka	Zařízení	1	ks	436,00	50,00	486,00
CL01.22	Chladicí zařízení	Zařízení	1	ks	436,00	50,00	486,00
CL01.23	Chladicí zařízení	Zařízení	1	ks	436,00	50,00	486,00
CL01.24	Chladicí zařízení	Zařízení	1	ks	436,00	50,00	486,00
PK1.1-2	Požární klapka pomocný kontakt	Zařízení	2	ks	153,00	50,00	406,00
YK01.31-12	Termostatický servomotor 24C-10V	Zařízení	12	ks	193,00	50,00	2 916,00
BT01.32	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
BT01.33	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
BT01.34	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
BT01.35	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
BT01.36	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
BT01.37	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
BT01.38	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
MP01.41-6	Destratifikátor ovládaný na ventilu z rozvaděče elektrostart, porucha	Zařízení	6	ks	243,00	50,00	1 758,00
BT01.54	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
BT01.55	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
BT01.56	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
BT01.57	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
MP01.61-5	Ventilátor EC motor 2,1kW 400V (0-10V, start, porucha)	Zařízení	5	ks	162,00	444,00	3 030,00
<b>VZT 2</b>							
YM02.01	Servo motor 24V AC 0-10V + ventil	Zařízení	1	ks	153,00	50,00	203,00
YK02.02	Klapka kotlan 24V, toč. 0...10V, 18 Nm, havar. Fee	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	4 915,00	5 158,00
YK02.03	Klapka kotlan 24V, toč. 0...10V, 18 Nm, havar. Fee	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	4 915,00	5 158,00
BT02.05	Kanálkové termostatické čidlo Ni1000 -0,4 m, -50...+80°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	203,00	1 116,00	1 319,00
BT02.06	Kanálkové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10 V	Dodávka + zař.ení	1	ks	203,00	3 629,00	3 832,00
BT02.07	Kanálkové termostatické čidlo Ni1000 -0,4 m, -50...+80°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	203,00	1 116,00	1 319,00
BT02.08	Průložné termostatické čidlo LG-Ni1000, -30...+130°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	588,00	750,00
FM02.09	Relé, editor 230V 0-10V, start, porucha	Zařízení	1	ks	274,00	50,00	324,00
SP02.10	Kanálkové čidlo kvality vzduchu CO2, 0-10 V nebo 4-20 mA	Dodávka + zař.ení	1	ks	203,00	4 844,00	5 047,00
SP02.11	Průložné termostatické čidlo -5...+15°C, ka. tláka 6 m	Dodávka + zař.ení	1	ks	648,00	2 974,00	3 622,00
MC02.12	Čerpadlo 230V (start, porucha)	Zařízení	1	ks	193,00	50,00	243,00
MP02.13	Ventilátor EC motor 2,1kW 400V (0-10V, start, porucha) Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000	Zařízení	1	ks	274,00	50,00	324,00
DP02.14	Pa, lineární char.	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	2 667,00	2 910,00
MV02.15	Ventilátor EC motor 2,1kW 400V (0-10V, start, porucha) Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000	Zařízení	1	ks	274,00	50,00	324,00
DP02.16	Pa, lineární char.	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	2 667,00	2 910,00
SP02.17	Diferenční tlakový snímač 50...500 Pa	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	794,00	1 037,00
SP02.18	Diferenční tlakový snímač 50...500 Pa	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	794,00	1 037,00
SP02.19	Diferenční tlakový snímač 100...1000 Pa	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	794,00	1 037,00
PK2.1-12	Požární klapka pomocný kontakt	Zařízení	12	ks	153,00	50,00	2 436,00
	Drobný montážní materiál (pásky, šroubky, matky, konzoly, ...)	Zařízení	1	ks	5 980,00	500,00	6 480,00
<b>Rozvaděč MaR 2</b>							
MaR 2	Skříň rozvaděče 600x2000x300 mm, montážní panel, podstavec 100 mm, nutné příslušenství, IP54 / IP20 ve V ha	Dodávka + zař.ení	1	ks	4 000,00	59 990,00	63 990,00
	Nastěhování, ukotvení, oživení, dotčení, ...	Montáž	1	h	6 890,00	400,00	7 290,00
	Diležská dokumentace, zálohování schémata rozvaděče	Projekt	1	h	6 890,00	400,00	7 290,00
<b>PLC + SW MaR 2</b>							
<b>Polní instrumentace MaR 2</b>							
<b>VZT5</b>							
YM05.01	Servo motor 24V AC 0-10V + ventil	Zařízení	1	ks	153,00	50,00	203,00
YK05.02	Klapka kotlan 24V, toč. 0...10V, 18 Nm, havar. Fee	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	4 915,00	5 158,00
YK05.03	Klapka kotlan 24V, toč. 0...10V, 18 Nm, havar. Fee	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	4 915,00	5 158,00
YK05.04	Klapka kotlan 24V, toč. 0...10V, 25 Nm	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	4 082,00	4 325,00
BT05.05	Kanálkové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10 V	Dodávka + zař.ení	1	ks	203,00	3 629,00	3 832,00
BT05.06	Kanálkové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10 V	Dodávka + zař.ení	1	ks	203,00	3 629,00	3 832,00
BT05.07	Kanálkové termostatické čidlo Ni1000 -0,4 m, -50...+80°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	203,00	1 116,00	1 319,00
BT05.08	Průložné termostatické čidlo LG-Ni1000, -30...+130°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	588,00	750,00
SP05.10	Kanálkové čidlo kvality vzduchu CO2, 0-10 V nebo 4-20 mA	Dodávka + zař.ení	1	ks	203,00	4 844,00	5 047,00
SP05.11	Průložné termostatické čidlo -5...+15°C, ka. tláka 6 m	Dodávka + zař.ení	1	ks	648,00	2 974,00	3 622,00
MC05.12	Čerpadlo 230V (start, porucha)	Zařízení	1	ks	193,00	50,00	243,00
MP05.13	Ventilátor EC motor 1,5kW 400V (0-10V, start, porucha) Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000	Zařízení	1	ks	274,00	50,00	324,00
DP05.14	Pa, lineární char.	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	2 667,00	2 910,00
MV05.15	Ventilátor EC motor 1,5kW 400V (0-10V, start, porucha) Čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000	Zařízení	1	ks	274,00	50,00	324,00
DP05.16	Pa, lineární char.	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	2 667,00	2 910,00
SP05.17	Diferenční tlakový snímač 50...500 Pa	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	794,00	1 037,00
SP05.18	Diferenční tlakový snímač 50...500 Pa	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	794,00	1 037,00
SP05.19	Diferenční tlakový snímač 100...1000 Pa	Dodávka + zař.ení	1	ks	243,00	794,00	1 037,00
CL05.21	AHU box řídicí jednotka	Zařízení	1	ks	386,00	100,00	486,00
CL05.22	Chladicí zařízení	Zařízení	1	ks	386,00	100,00	486,00
PK5.1-5	Požární klapka pomocný kontakt	Zařízení	5	ks	153,00	50,00	1 015,00
<b>Podlahové vytápění</b>							
YM218	Termostatický servomotor 230V AC 0-1	Zařízení	1	ks	203,00	478,00	681,00
BT218	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
YM221	Termostatický servomotor 230V AC 0-1	Zařízení	1	ks	203,00	478,00	681,00
BT221	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
YM225	Termostatický servomotor 230V AC 0-1	Zařízení	1	ks	203,00	478,00	681,00
BT225	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
YM230	Termostatický servomotor 230V AC 0-1	Zařízení	1	ks	203,00	478,00	681,00
BT230	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00
<b>Dvěřní clona</b>							
DC02.71	Dvěřní clona (0-10V, start, porucha)	Zařízení	1	ks	224,00	100,00	324,00
BT02.72	Prostorové termostatické čidlo Ni1000, 0...+50°C	Dodávka + zař.ení	1	ks	162,00	444,00	606,00

	Drobný montážní materiál (šrouby, mat., konzole, ...)	1	ks	1 015,00	200,00	1 215,00
<b>Rozváděč MaR 3</b>						
MaR 3	Skříň rozváděče 600x2000x300 mm, montážní panel, podstavec 100 mm, nutné vybavenství, IP54 / IP20 vs. V barié	1	ks	4 000,00	59 990,00	63 990,00
	Nastěhování, ukotvení, oživení, dotčení	1	l	6 890,00	400,00	7 290,00
	Dílečská dokumentace, zapojovací schéma rozváděče	1	l	6 890,00	400,00	7 290,00
<b>PLC + SW MaR 3</b>						
	Modulární stanice PX, 80x100, BACnet/IP	1	ks	2 000,00	27 849,00	29 849,00
	Dotykový panel 7", webový klient	1	ks	2 000,00	24 082,00	26 082,00
	Napájecí modul, napájecí modul	2	ks	400,00	2 706,00	6 212,00
	Univerzální modul, 8x UIO	1	ks	400,00	4 795,00	5 195,00
	Univerzální modul, 8x UIO	1	ks	400,00	4 795,00	5 195,00
	Modul digitálních vývodů, 6x DO	1	ks	400,00	3 409,00	3 809,00
	Modul digitálních vývodů, 16x DI	1	ks	400,00	3 187,00	3 587,00
	Modul digitálních vývodů, 8x DI	1	ks	400,00	2 374,00	2 774,00
	Adresovací kolíček	1	ks	20,00	77,00	97,00
	Webový server s podporou HTML5, BACnet/IP klient	1	ks	400,00	5 254,00	5 654,00
	Základní uživatelská ch	46	ks	467,00	100,00	26 082,00
	Oživení a provedení zkoušek	46	l	112,00	50,00	7 452,00
	Základní uživatelská ch, webový WEB server	1	l	6 452,00	1 000,00	7 452,00
<b>Polní instrumentace MaR 3</b>						
<b>VZT4</b>						
YM03.01	Servoohon 24V AC 0-10V + ventil	1	ks	153,00	50,00	203,00
YK03.02	Kla kováohon 24V, toč. 0..10V, 18 Nm, havar. Fee	1	ks	243,00	4 915,00	5 158,00
YK03.03	Kla kováohon 24V, toč. 0..10V, 18 Nm, havar. Fee	1	ks	243,00	4 915,00	5 158,00
BT03.05	Kanálové tlakovní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50...+80°C	1	ks	203,00	1 116,00	1 319,00
BT03.06	Kanálové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10 V	1	ks	203,00	3 629,00	3 832,00
BT03.07	Kanálové tlakovní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50...+80°C	1	ks	203,00	1 116,00	1 319,00
FM03.08	Philozné tlakovní čidlo LG-Ni1000, -30...+130°C	1	ks	162,00	588,00	750,00
FM03.09	Rekulator 230V (0-10V, start, pomaha)	1	ks	274,00	50,00	324,00
SP03.10	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2, 0-10 V nebo 4-20 mA	1	ks	203,00	4 844,00	5 047,00
SP03.11	Protinrazový termostat -5..+15°C, ka šířka 6 m	1	ks	648,00	2 974,00	3 622,00
MC03.12	Čerpadlo 230V start, pomaha	1	ks	143,00	100,00	243,00
MP03.13	Ventilátor EC motor 1,35kW 230V 0-10V, start, pomaha čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000	1	ks	224,00	100,00	324,00
DP03.14	Pa, lineární char.	1	ks	243,00	2 667,00	2 910,00
MV03.15	Ventilátor EC motor 1,35kW 230V 0-10V, start, pomaha čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000	1	ks	224,00	100,00	324,00
DP03.16	Pa, lineární char.	1	ks	243,00	2 667,00	2 910,00
SP03.17	Diferenční tlakovní čidlo 50...500 Pa	1	ks	243,00	794,00	1 037,00
SP03.18	Diferenční tlakovní čidlo 50...500 Pa	1	ks	243,00	794,00	1 037,00
SP03.19	Diferenční tlakovní čidlo 100...1000 Pa	1	ks	243,00	794,00	1 037,00
PK3.1-6	Požární klacka s mocn. kontakt	6	ks	103,00	50,00	1 218,00
	Drobný montážní materiál (šrouby, mat., konzole, ...)	1	l	548,00	100,00	648,00

<b>Rozváděč MaR 4</b>						
MaR 4	Skříň rozváděče 600x2000x300 mm, montážní panel, podstavec 100 mm, nutné vybavenství, IP54 / IP20 vs. V barié	1	ks	4 000,00	59 990,00	63 990,00
	Nastěhování, ukotvení, oživení, dotčení	1	l	6 890,00	400,00	7 290,00
	Dílečská dokumentace, zapojovací schéma rozváděče	1	l	6 890,00	400,00	7 290,00
<b>PLC + SW MaR 4</b>						
	Modulární stanice PX, 80x100, BACnet/IP	1	ks	2 000,00	27 849,00	29 849,00
	Dotykový panel 7", webový klient	1	ks	2 000,00	24 082,00	26 082,00
	Napájecí modul, napájecí modul	2	ks	400,00	2 706,00	6 212,00
	Univerzální modul, 8x UIO	1	ks	400,00	4 795,00	5 195,00
	Univerzální modul, 8x UIO	1	ks	400,00	4 795,00	5 195,00
	Modul digitálních vývodů, 6x DO	1	ks	400,00	3 409,00	3 809,00
	Modul digitálních vývodů, 16x DI	1	ks	400,00	3 187,00	3 587,00
	Modul digitálních vývodů, 8x DI	1	ks	400,00	2 374,00	2 774,00
	Adresovací kolíček	1	ks	20,00	77,00	97,00
	Webový server s podporou HTML5, BACnet/IP klient	1	ks	400,00	5 254,00	5 654,00
	Základní uživatelská ch	46	ks	467,00	100,00	26 082,00
	Oživení a provedení zkoušek	46	l	112,00	50,00	7 452,00
	Základní uživatelská ch, webový WEB server	1	l	6 452,00	1 000,00	7 452,00
<b>Polní instrumentace MaR 4</b>						
<b>VZT4</b>						
YM04.01	Servoohon 24V AC 0-10V + ventil	1	ks	153,00	50,00	203,00
YK04.02	Kla kováohon 24V, toč. 0..10V, 18 Nm, havar. Fee	1	ks	243,00	4 915,00	5 158,00
YK04.03	Kla kováohon 24V, toč. 0..10V, 18 Nm, havar. Fee	1	ks	243,00	4 915,00	5 158,00
BT04.05	Kanálové tlakovní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50...+80°C	1	ks	203,00	1 116,00	1 319,00
BT04.06	Kanálové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10 V	1	ks	203,00	3 629,00	3 832,00
BT04.07	Kanálové tlakovní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50...+80°C	1	ks	203,00	1 116,00	1 319,00
FM04.08	Philozné tlakovní čidlo LG-Ni1000, -30...+130°C	1	ks	162,00	588,00	750,00
FM04.09	Rekulator 230V (0-10V, start, pomaha)	1	ks	274,00	50,00	324,00
SP04.10	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2, 0-10 V nebo 4-20 mA	1	ks	203,00	4 844,00	5 047,00
SP04.11	Protinrazový termostat -5..+15°C, ka šířka 6 m	1	ks	648,00	2 974,00	3 622,00
MC04.12	Čerpadlo 230V start, pomaha	1	ks	143,00	100,00	243,00
MP04.13	Ventilátor EC motor 1,35kW 230V 0-10V, start, pomaha čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000	1	ks	224,00	100,00	324,00
DP04.14	Pa, lineární char.	1	ks	243,00	2 667,00	2 910,00
MV04.15	Ventilátor EC motor 1,35kW 230V 0-10V, start, pomaha čidlo diferenčního tlaku pro vzduch, 0...10 V, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000	1	ks	224,00	100,00	324,00
DP04.16	Pa, lineární char.	1	ks	243,00	2 667,00	2 910,00
SP04.17	Diferenční tlakovní čidlo 50...500 Pa	1	ks	243,00	794,00	1 037,00
SP04.18	Diferenční tlakovní čidlo 50...500 Pa	1	ks	243,00	794,00	1 037,00
SP04.19	Diferenční tlakovní čidlo 100...1000 Pa	1	ks	243,00	794,00	1 037,00
PK4.1-4	Požární klacka s mocn. kontakt	6	ks	153,00	50,00	1 218,00
	Drobný montážní materiál (šrouby, mat., konzole, ...)	1	l	548,00	100,00	648,00

<b>Kabel, trasy, montáž</b>						
	J-Y st Y 1x2x0,8	1300	m	12,00	7,00	24 700,00
	J-Y st Y 2x2x0,8	1500	m	14,00	11,00	37 500,00
	J-Y st Y 4x2x0,8	60	m	16,00	18,00	2 040,00
	Kabel stíněný 1x2x0,8 B2ca-s1d1e1	3200	m	12,00	18,00	96 000,00
	Kabel stíněný 2x2x0,8 B2ca-s1d1e1	1200	m	14,00	28,00	50 400,00

Kabel stíněn 4x2x0,8 B2ca-s1d1a1	300	m	16,00	48,00	19 200,00
CYKY-J 3x1,5	300	m	16,00	13,00	8 700,00
CYKY-J 3x2,5	100	m	16,00	21,00	3 700,00
CYKY-J 4x1,5	100	m	20,00	19,00	3 900,00
CYKY-J 4x2,5	60	m	22,00	29,00	3 060,00
CYKY-J 5x1,5	200	m	24,00	22,00	9 200,00
Kabel sílo 2x1,5, B2ca-s1d1a1	400	m	20,00	19,00	15 600,00
CY6 z2l	300	m	12,00	23,00	10 500,00
Trubka instalační vě. úč. k a .lek	200	m	16,00	23,00	7 800,00
Trubka instalační vě. úč. k a .lek, bezhalogenová	300	m	16,00	44,00	18 000,00
lab kabel 62 x 50, vě. vřka, konzoli, závěsů a .lek	200	m	81,00	215,00	59 200,00
lab kabel 125 x 50, vě. vřka, konzoli, závěsů a .lek	150	m	97,00	279,00	56 400,00
lab kabel 250 x 100, vě. vřka, konzoli, závěsů a .lek	100	m	122,00	389,00	51 100,00
Ostatní mocn. montážní materiál	1		1 000,00	11 150,00	12 150,00
Pomocné nosné konstrukce	1		400,00	3 650,00	4 050,00
Průřez zes. stavební konstrukce, za .eni	1		400,00	4 460,00	4 860,00
Protizární ochr. do 0,1 m2, dokumentace	1		400,00	3 650,00	4 050,00
<b>Ostatní</b>					
Požární dohled dle vyhlášky č. 87/200 Sb. při svařování, broušení, řezání a t. .lném dělení kovů	1		3 140,00	100,00	3 240,00
Zabe .ečení, racoviště	1		10 150,00	2 000,00	12 150,00
Demontáž stávacích rozvaděčů MaR	1		11 150,00	1 000,00	12 150,00
Demontáž stávacích .vozních : ků MaR	1		11 150,00	1 000,00	12 150,00
Př. ruva ke kom. lezení zkoušce	1		5 480,00	1 000,00	6 480,00
Zkušební .ovoz	1		8 720,00	1 000,00	9 720,00
Zaškolení obsluhy	1		1 925,00	100,00	2 025,00
Oladění programu po zkušebním provozu, zapracování změn SW vznických .rovozem	1		5 170,00	500,00	5 670,00
Inženýrská činnost při legislativě vyhrazených elektrických zařízení dle vyhl. č. 73/2010 Sb. a spolupráce a zajištění schválení organizace státního odborného dozoru . ČR	1		11 150,00	1 000,00	12 150,00
S . lu . rce s ostatními .ofesemi	1		2 740,00	500,00	3 240,00
Revize	1		11 150,00	1 000,00	12 150,00
S . lu . rce s reviz. technikem	1		1 015,00	200,00	1 215,00
Zařízení staveniště, mimostaveništní do . va	1		10 150,00	2 000,00	12 150,00
Předávací dokumentace vě. dokumentace skutečného stavu	1		6 790,00	500,00	7 290,00

---

---

Nabídka číslo: N23-0005 název: HALA DUBINA - EPS
---

**Investor:**

Vypracoval: Petr Daněk  
Dne: 04.10.2023



# HALA DUBINA - ELEKTROINSTALACE

## Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
1. HALA DUBINA - ELEKTROINSTALACE - ROZPOČET.xls	10 641 370,80 Kč
2. HALA DUBINA - EPS - ROZPOČET.xls	1 130 648,10 Kč
3. HALA DUBINA - ERO - ROZPOČET.xls	1 457 117,00 Kč
4. HALA DUBINA - HROMOSVOD - ROZPOČET.xls	1 188 575,00 Kč
5. HALA DUBINA - PTV - ROZPOČET.xls	616 123,95 Kč
6. HALA DUBINA - PZTS - ROZPOČET.xls	924 802,60 Kč
7. HALA DUBINA - SK - ROZPOČET.xls	1 702 080,00 Kč

DOPLNIT CENA V KČ, -

DOPOČTENÁ CENA V KČ, -

**C21M - Elektromontáže**

číslo položky	popis položky	množství	jednotka	cena za kus	DPH
2 210520622	tabule sítě 630x630 mm	2100,00	m <sup>2</sup>	59700,00	21%
3 210520622	protišoková úsporná	4,00	m <sup>2</sup>	4456,00	21%
4 210520622	průhledná skleněná 1000x1000	60,00	ks	29700,00	21%
5 210520622	konkret 2,5mm <sup>2</sup>	210,00	m	300,00	21%
6 210520622	750V (PU)	3725,00	ks	14000,00	21%
7 210520622	tvrdokamenářské leš. HM 8	2,00	ks	180,00	21%
8 210520622	ještě 1-pol. m. Aba 25A ve skříni	3725,00	ks	14000,00	21%
9 210520622	přidržky kabelové kov	2795,00	m	33196,30	21%
10 210520622	Kabel EPS obvodů				

**Materiály**

číslo položky	popis položky	množství	jednotka	cena za kus	DPH
0 1 01010001	OSBERK 30x2,5	40,00	ks	110,00	21%
0 2 01010001	ZETULE PROFILE	3000,00	ks	9900,00	21%
0 3 01010001	Flexibla, kompaktní sdělná				
0 3 011 0540010020	Sada šluku PROFILE CZ	343,00	ks	343,00	21%
0 4 012 0540010008	PS 12380, AKU 12V/28Ah	2795,00	ks	5970,00	21%
0 5 013 0540010154	FB900, deska OPFO a K1PO pro PROFILE	6963,00	ks	6963,00	21%
0 6 014 0540010125	03900, vstupné vypnutí deska	6513,00	ks	6513,00	21%
0 7 015 0540010027	Montážní kostra pro 12V/28Ah	6171,00	ks	6171,00	21%
0 8 016 0540010139	TL0003EL, útlivý deska	4095,00	ks	4095,00	21%
0 9 017 0540010149	SPYXOC, Rozhraní pro pečení (sdělný) Zeller a Schneek (C4)	5997,00	ks	5997,00	21%
0 10 018 0200202043	Lantronik - LDS-1100, kx RS232/TCPIP 10/10V, ext.sdílení 100-240 V	7379,00	ks	7379,00	21%
0 11 019 0201000220	KSENA, geminová deska GSN/GPRS komunikace, 2x SIM, 4x USB	4641,00	ks	4641,00	21%
0 12 020 0201000280	KSENA Box Unit - plátek bez kabelů, 1x geminová deska, 2x USB	524,00	ks	524,00	21%
0 13 021 0340110012	PRAS, externí table obalů PROFILE se zdrojem	21192,10	ks	21192,10	21%
0 14 022 0540010065	PS 12380, AKU 12V/28Ah	2795,00	ks	2795,00	21%
0 15 023 0540010040	OPFO CZ	8704,00	ks	8704,00	21%
0 16 024 0240100020	Nůžový tražec FSK 700-20/172/24V, šité	22892,00	ks	22892,00	21%
0 17 025 0270100021	Elektronický zdroj pro K1PO FSK 700, montážní sada	1938,00	ks	1938,00	21%
0 18 026 0270100022	Dvůlka ITA40J/FAS pro K1PO FSK 700	6468,00	ks	6468,00	21%
0 19 0270200010	Provozní kniha EPS	351,00	ks	351,00	21%
0 20 028 0340210002	830P, OPT Interakční senzor	696,00	ks	696,00	21%
0 21 029 0340210005	48, jistič senzorů pro řadu 630,802,801	19,00	ks	4696,00	21%
0 22 030 0540210031	Dřáček samolepky adresy 800P, balení 100ks	108,00	ks	108,00	21%
0 23 031 0540210032	Samolepky adres bílé	41,00	ks	41,00	21%

Cena za celkem: Základ DPH Základ 15% Základ 0%

číslo položky	popis položky	množství	jednotka	cena za kus	DPH
0 24 032 0340310001	DIN5002, tlačítkový háček s izolátorem, vnitř.	13,00	ks	1954,00	21%
0 25 033 0340310020	Kláb pro tlačítkový háček	2,00	ks	68,00	21%
0 26 034 0340310020	Ško tlačítkového háčče DIN (EN154) 10ks	2,00	ks	360,00	21%
0 27 035 0340310040	Přehánv, adresováteřská síť s smíčkem, bílá	7,00	ks	19776,00	21%
0 28 036 0340310048	S-BOXM, montážní nástroj pro povodňovou ochranu	206,00	ks	1442,00	21%
0 29 037 0340510014	M10300, vstupní kabel	9,00	ks	21168,00	21%
0 30 043 0801081200	UTP 4x2x0,52 cat5	305,00	m	1830,00	21%
0 31 044 0801081201	PRAFICom F 5x2x0,8	1950,00	m	41260,00	21%
0 32 045 0801082200	PRAFIGuard F PH 120R 1x2x0,8	1,00	m	20,00	21%
0 33 046 0801082201	PRAFIGuard F PH 120R 2x2x0,8	485,00	m	12610,00	21%
0 34 047 0801082203	PRAFIGuard F PH 120R 4x2x0,8	125,00	m	6500,00	21%
0 35 048 0801082205	PRAFIGuard F PH 180R	200,00	m	24000,00	21%
0 36 160042	JASTIC IEDOPOLLSN	76,00	ks	160,00	21%
0 37 1740308	TRUBKA OHEBNA 2323ALPE-1 320	2100,00	M	12900,00	21%
0 38 240005	HM 4VRUT 9105D/RX50V/2351090	3725,00	ks	11175,00	21%
0 39 240005	Oslové oko - kolovodi kabel	3725,00	ks	19525,00	21%
0 40 789501	Podšití úsporné - SALENI HMOTY PRO UCPAVKU šik	2,00	ks	1802,00	21%

Celkem za materiály: 308132,70

Proces: (5, 0x3): Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za materiály celkem: Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

**Práce v HZS**

poř. číslo	popis práce	množství	jednotka	cena za kus	DPH
1	Kompletní instalace	8,00	hod.	2460,00	21%
2	Kompletní montáž	20,00	hod.	5700,00	21%
3	Kompletní nastavení	20,00	hod.	5700,00	21%
4	Odložit SW	65,00	hod.	20065,00	21%
5	Spolupráce s rev.technikem	20,00	hod.	6020,00	21%
6	Zakládky obalů	363,00	hod.	7960,00	21%
7	Projektová dokumentace pro realizaci	579,00	hod.	11960,00	21%
8	Projektová dokumentace provedení stavby	60,00	hod.	3470,00	21%
9	Indenýřský činnost	110,00	hod.	6580,00	21%
10	Průběh řešení - doprava (součet cen komplet za stěnu)	1,00	hod.	17190,00	21%
11	Montážní práce EPS - technologie	325,00	hod.	11760,00	21%
12	Značení - POZÁRNÍHO PROSTUPU, ZÁPIS DO KNIHY PROSTUPU	10,00	hod.	3830,00	21%
13	Sekání práce	200,00	hod.	6120,00	21%

Celkem za práci v HZS: 117610,00

Cena za práci v HZS celkem: Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

---

---

Nabídka číslo: N23-0009 název: HALA DUBINA - PTV
---

Investor:

Vypracoval: Petr Daněk  
Dne: 27.01.2023

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)			
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)			
3 Podružný materiál	5950,00		
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	5950,00		
5 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)	3400,00		
6 Podružný materiál	3400,00		
<b>CELKEM URN</b>			
<b>B. HZS</b>			
7 Hodinová zúčtovací sazba			
<b>CELKEM HZS</b>			
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>			
<b>CELKEM DODÁVKA</b>			
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
8 Doprava	4250,00		
<b>CELKEM VRN</b>			
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>			0,00

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:  
hodnoty DPH:  
náklady včetně DPH:

Základ 21%

DOPLNIT CENA V KČ, -  
DOPOČTENÁ CENA V KČ, -

O 20 716551 Právní úpředky, 846 m 1,00 KS 21%

O 20 716551 Právní úpředky, 846 m 1,00 KS 21%

**Celkem za materiály:**

Základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%

Profes (5,00%):

Základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%

Cena za materiály celkem:

poř. číslo	popis	počet	jednotka	hodnota	DPH	celkem
1	Komplexní projektace	1	hod.	570,00	119,70	689,70
2	Návrhová dokumentace	1	hod.	570,00	119,70	689,70
3	Návrhová dokumentace	1	hod.	570,00	119,70	689,70
4	Návrhová dokumentace	1	hod.	570,00	119,70	689,70
5	Společenská revize	1	hod.	20,00	4,20	24,20
6	Zaškolení obsluhy	1	hod.	20,00	4,20	24,20
7	Projektová dokumentace pro realizaci	1	hod.	570,00	119,70	689,70
8	Projektová dokumentace pro realizaci	1	hod.	40,00	8,40	48,40
9	Indygnostická zpráva	1	hod.	60,00	12,60	72,60
10	Právní úpředky (souhrn) celkem	1	hod.	1138,00	238,94	1376,94
11	Montážní práce PTV - technologie	1	hod.	300,00	63,00	363,00
12	Značení - POŽÁRNÍHO PROSTUPU, ZÁPIS DO KNIHY PROSTUPŮ	1	hod.	363,00	76,23	439,23
13	Sekání práce	1	hod.	312,00	65,52	377,52

**Celkem za práci v HZS:**

Základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%

Cena za práci v HZS celkem:

poř. číslo	popis	počet	jednotka	hodnota	DPH	celkem
2	21002305 R=25mm (PO) kab.žele MARS 12550mm vs.vlka a podpěrek	80,00	m	136,00	28,56	164,56
3	21002022 protipož. úpředky	1,00	m2	1314,00	275,94	1589,94
4	21010001 ukonč. vod. v.ž. zap. a konc. do 2,5mm2	6,00	ks	45,00	9,45	54,45
5	210810048 CXXH-Rm 3C>2,5 mm2 750V (PU)	25,00	m	13,00	2,73	15,73
6	211010010 osaz. hmožd. do zdi tvrd. kamenné želez. bet. HM 8	2600,00	ks	4,00	84,00	88,00
7	211512150 jistič 1-pól. n. do 25A ve skříni	1,00	ks	90,00	18,90	108,90
8	215501216 přilichytka kablová kov	2600,00	ks	7,00	147,00	154,00
9	220270224 Kabel ERO obvodů	2425,00	m	11,00	226,50	237,50

**Celkem za ceník:**

Základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%

Cena za ceník celkem:

poř. číslo	popis	počet	jednotka	hodnota	DPH	celkem
O 1 00012	CXREV 3CX2,5 HD-4000; přídržný HDD 4.0TB; SA T4-65	25,00	KS	46,00	9,66	55,66
O 2 011134365	500mm; WD40PURX IPC-HDBV231E-S-028B-SZ; minidoma IP 30; WDR 120FPS; max. 300V; PoE; IP67	2,00	KS	272,00	57,12	329,12
O 3 0111360124	IPC-HDBV231R-ZS-028B-SZ; minidoma IP 30; WDR 120FPS; max. 300V; PoE; IP67	11,00	KS	272,00	57,12	329,12
O 4 0111360124	IPC-HDBV231R-ZS-028B-SZ; minidoma IP 30; WDR 120FPS; max. 300V; PoE; IP67; IK10; MicroSD	10,00	KS	300,00	63,00	363,00
O 5 0111370020	PEAN135 montážní box	11,00	KS	184,00	38,64	222,64
O 6 0111370025	PEAN135 montážní box	10,00	KS	170,00	35,70	205,70
O 7 0111371505	NR652 32ch @12MPX; max. 300V; PoE; HDD; VEGAHDMI; H.265; TU	1,00	KS	1228,00	257,88	1485,88
O 8 022 0020117730	UTP Cat.6 U.S.OHFR E20e+1,11,1,4,4k; 48x 23 AWG; Solárix	2425,00	KS	12,00	252,60	264,60
O 9 050531030	UBNT EdgeSwitch PoE 48x 10/100/1000; 4xSFP; 500W	3,00	KS	1490,00	312,90	1802,90
O 10 0507310222	UPS-220VA CyberPower GreenPower Value LCD	1,00	KS	4825,00	1019,25	5844,25
O 11 160042	JUSTIC LEDNODPOJLSN 168x1	1,00	ks	78,00	16,38	94,38
O 12 1740308	TRUBKA OHERNA 2332ALPE-1 320	1200,00	M	4,00	84,00	88,00
13 230016	NOSSNIK 125	80,00	KS	48,00	10,08	58,08
14 230020	SPOJOVACÍ MATERIÁL MARS	1,60	KS	235,00	49,35	284,35
15 230045	VÍKO ZLABU 125	40,00	KS	143,00	30,02	173,02
16 230050	ZLAB MARS 12550 HM+VRUT	40,00	KS	247,00	51,84	298,84
O 17 240005	610/500x50/235/1000	2600,00	KS	3,00	63,00	66,00
O 18 240005	Oklešové oko - kolivce kabel	2000,00	KS	1,00	20,00	21,00
19 240010	SPOJKA MARS 50	80,00	KS	11,00	2,31	13,31

---

---

Nabídka číslo: N23-0007 název: HALA DUBINA - PZTS
--

**Investor:**

Vypracoval: Petr Daněk  
Dne: 27.01.2023

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)			
2 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	8500,00		
3 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)			
4 Podružný materiál	4250,00		
<b>CELKEM URN</b>			
<b>B. HZS</b>			
5 Hodinová zúčtovací sazba			
<b>CELKEM HZS</b>			
<b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>			
<b>CELKEM DODÁVKA</b>			
<b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
6 Doprava	8500,00		
<b>CELKEM VRN</b>			
<b>REKAPITULACE CELKEM</b>			<b>0,00</b>

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:  
hodnoty DPH:  
náklady včetně DPH:

Základ 21%

DOPLNIT CENA V KČ,-  
DOPOČTENÁ CENA V KČ,-

poř.č.	číslo dok.	popis zboží	množství	jednot.	část. cena	základ 21%	DPH	celkem
1	210010003	trubka ohebná el. inst. typ 23 R=23mm (PQ)	1650,00	m	27,00	1114,00	21%	1377,00
2	210020022	profilažár, upínací, přední strana t. 30cm	1,00	m2	1114,00	1114,00	21%	1355,40
3	210810046	CKKH-Fm 30x2,5 mm2 780V (PU)	25,00	m	12,60	12,60	21%	15,35
4	211010010	čas. limitér do zdi tvrd lamena želez. bes. HM 8	1650,00	ks	4,00	1114,00	21%	1355,40
5	215121150	jištěč 1-pól. (m do 25A ve skříně)	2,00	ks	99,00	99,00	21%	119,79
6	215591218	příchytka kabelová kov	1650,00	ks	7,00	1114,00	21%	1355,40
7	220270224	Kabel PZTS sbírací	2000,00	m	11,60	2320,00	21%	2807,20

**Celkem za ceník:**

Cena za ceník celkem: **základ 21% základ 15% základ 0%**

**Celkem za materiály:**

poř.č.	číslo dok.	popis zboží	množství	jednot.	část. cena	základ 21%	DPH	celkem
0 1 00012	010012	Číslice R-32x2,5	2500	KS	6,00	1500,00	21%	1807,50
0 2 010 0201700132	0201700132	Dovlnění COJ-CORE, CCU-PWR, box zdroj, předpřívod ochranný, prostor pro AKU 28 Ah, (bez lištnů), CCU-CORE, moduly ICHTERRY DS PZTS-HEKV, IP, USB, CID, SIA, 4xADN, 8x vstup, CCU-PWR zdroj, ICHTERRY 5A, DS-BOX-L-CCU-02, box pro U	1,00	KS	3684,00	3684,00	21%	4457,64
0 3 014 070402232	070402232	AKU 28-12 - akumulátor 12V/28 Ah, 175x169x125 mm, 9,5 kg	1,00	KS	1541,00	1541,00	21%	1866,11
0 4 016 0201700310	0201700310	Licence Dominus3 - STANDARD (500 zón, 50 dveří, 500 úroveň)	1,00	KS	12874,00	12874,00	21%	15587,14
0 5 016 0201700010	0201700010	Saibom3 CONFIG - licenční konfigurující software pro ICHTERRY Dominus3	1,00	KS	8761,00	8761,00	21%	10601,21
0 6 017 0201700020	0201700020	Saibom3 ACCESS - licenční konfigurující software pro ICHTERRY systém Dominus3	1,00	KS	4140,00	4140,00	21%	5008,40
0 7 016 0201600220	0201600220	KSENA gemino4, dasko GSM/GPRS komunikace, 2x SIM, audio, 4x IN	1,00	KS	5407,00	5407,00	21%	6542,47
0 8 016 0201600270	0201600270	KSENA gemino / lara - 1,5m programovací kabel z klávesnice	1,00	KS	611,00	611,00	21%	739,71
0 9 021 0201700811	0201700811	DS-BOX-XL-PWR-10, systémový zdroj 12V/10A v boxu rozměrů 44x44x182mm, prostor pro AKU 40 Ah, vyřazený ze zdrojů	5,00	KS	12474,00	12474,00	21%	15092,10
0 10 022 070402232	070402232	AKU 28-12 - akumulátor 12V/28 Ah, 175x169x125 mm, 9,5 kg	5,00	KS	1541,00	7705,00	21%	9410,00
0 11 023 0201700010	0201700010	CTR-STD - koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas	1,00	KS	3682,00	3682,00	21%	4457,64

poř.č.	číslo dok.	popis zboží	množství	jednot.	část. cena	základ 21%	DPH	celkem
0 10 024 0201702110	0201702110	CTR-REG - deska 8x relé 30V/2A pro koncentrátor	1,00	KS	1173,00	1173,00	21%	1421,43
0 10 025 0201700010	0201700010	DS-BOX-S, montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kabl. montáž na povrch	1,00	KS	1100,00	1100,00	21%	1330,00
0 14 026 0201704211	0201704211	KPD-HID-AL-B - dotykový ovládací panel, RGBW, černá, multiprotokolní čtečka RFID, 1x Wi-Fi, 2x relé 30V/1A, 4x	1,00	KS	16796,00	16796,00	21%	20313,16
0 16 026 0204072285	0204072285	MG-MET-5T, m.k. vstupy, záložní povrch, 105x 44x22mm, reak. 75mm	23,00	KS	368,00	8464,00	21%	9310,00
0 16 026 0204043020	0204043020	BS-10DF, det. tříštění a řešení sda, 300x190mm, 100x250mm, digitál	6,00	KS	43,00	258,00	21%	306,81
0 17 030 0204010510	0204010510	ICK15DT1, digitál PIR-čteč, detekční kulová čtečka 85x710mm, EOL	34,00	KS	676,00	22984,00	21%	25282,00
0 18 031 0210012060	0210012060	RUC-113, imobilizér krabic povrch, 10 analogů strobových sv.	23,00	KS	290,00	6670,00	21%	7337,00
0 18 032 0201600514	0201600514	KSENA imago, venkovní stena bílá s modrou aplikací čísel	1,00	KS	827,00	827,00	21%	1006,71
0 20 033 0704021020	0704021020	AKU 13-6 - akumulátor 6V/13,6Ah, 97x25x52 mm, 0,3 kg	1,00	KS	154,00	154,00	21%	186,54
0 21 035 0061030420	0061030420	SUPERBUS A6D1, záložní kabel 2x1mm + 2x0,5mm, zesilovač nap. 2ly (oběma PZTS), Esa	1,00	KS	31,00	31,00	21%	37,71
0 22 037 0001010021	0001010021	EL-108, stínění 4x30cm, kabel pro PZTS, Esa	1,00	KS	6,00	6,00	21%	7,26
0 23 043 0001081200	0001081200	UTF 4x2x0,52, cas15	1750,00	m	7,00	12250,00	21%	13475,00
0 24 043 0001081200	0001081200	SUPERBUS	850,00	m	3,00	2550,00	21%	2805,00
0 25 100042	100042	JUSTIC, JEDNOPOLSN 18x11	1,00	KS	70,00	70,00	21%	84,63
0 26 1740300	1740300	TRUBKA OHEBNÁ 2320x PE-1 320	1050,00	M	6,00	6300,00	21%	7665,00
0 27 240005	240005	HM-AV-RT 910/SDBX50V 23510900	1650,00	KS	3,00	4950,00	21%	5940,00
0 28 240005	240005	Odstavě dle - kabel	5,00	KS	5,00	25,00	21%	30,25
0 29 780861	780861	Průhledný usměrňovač - BALENÍ HMOTY PRO UCPSÁVKU 5kg	1,00	KS	646,00	646,00	21%	781,26

**Celkem za materiály:**

základ DPH základ 15% základ 0%

Pročez (5,008) :

Cena za materiály celkem: **základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%**

poř.č.	číslo dok.	popis zboží	množství	jednot.	část. cena	základ 21%	DPH	celkem
1	010012	Číslice R-32x2,5	400,00	ks	24,00	960,00	21%	1156,00
2	0201700010	Kompletní el. zařízení	1,00	hod.	210,00	210,00	21%	255,21
3	0201700010	Kompletní činnost	1,00	hod.	363,00	363,00	21%	439,23
4	0201700010	Naprogramování softwaru, SW	1,00	hod.	401,00	401,00	21%	486,21
5	0201700010	Spolupráce a rev. technikem	1,00	hod.	401,00	401,00	21%	486,21
6	0201700010	Záškolení obsluhy	1,00	hod.	20,00	20,00	21%	24,21



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2023  
Stavba: 2023\_Hala Dubina

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

11. 1. 2024

Vyplň údaj

Vyplň údaj

**Cena bez DPH**

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

3 159 197,00

0,00

**CZK**

**V**

**Cena s DPH**

**3 159 197,00**

Výše daně

663 431,37

0,00

**3 822 628,37**

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 2023  
Stavba: 2023\_Hala Dubina

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

11. 1. 2024

Popis

Kód

Náklady z rozpočtů

01 SK

02 ERO

Cena bez DPH [CZK]

**3 159 197,00**

1 702 080,00

1 457 117,00

**3 822 628,37**

2 059 516,80

1 763 111,57

Cena s DPH [CZK]

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023\_Hala Dubina  
Objekt: 02 - ERO

KSO:  
Místo:

Zadávatel:

Uchazeč:  
Vypiň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:  
Datum:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

11. 1. 2024

Vypiň údaj  
Vypiň údaj

1 457 117,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
305 994,57  
0,00

1 763 111,57

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023\_Hala Dubina  
Objekt: 02 - ERO

Místo:

Zadávatel:

Uchazeč:

Vypiň údaj

Datum: 11. 1. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M21-Elektromontáž - M21-Elektromontáž

Materiály - Materiály

Práce v HZS - Práce v HZS

1 457 117,00

120 349,00

910 526,00

426 242,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a : od: is:

Razítko

Datum a : od: is:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a : od: is:

Razítko

Datum a : od: is:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2023\_Hala Dubina

Objekt: 02 - ERO

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Výpis údaj

Datum: 11. 1. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D						<b>1 457 117,00</b>
D	M21-Elektrom M21-Elektromontáž					
1	K	210010003	m	1 200,000	27,00	120 349,00
2	K	210020922	m2	1,000	1 114,00	32 400,00
3	K	210100001	ks	9,000	45,00	1 114,00
4	K	210810046	m	1 425,000	12,00	405,00
5	K	211010010	ks	3 725,000	7,00	17 100,00
6	K	215121150	ks	1,000	80,00	26 075,00
7	K	215591216	ks	3 725,000	7,00	80,00
8	K	220270224	m	1 425,000	12,00	26 075,00
D						<b>910 526,00</b>
1	M	00012	KS	1 425,000	46,00	65 550,00
2	M	010 1020009120	KS	1,000	101 758,00	101 758,00
3	M	011 1020009130	KS	3,000	80 318,00	240 954,00
4	M	012 1020009135	KS	5,000	874,00	4 370,00
5	M	013 1020009138	KS	1,000	78 087,00	78 087,00
6	M	014 0704022410	KS	2,000	6 384,00	12 768,00
7	M	015 1020009142	KS	1,000	21 196,00	21 196,00
8	M	016 1020009145	KS	1,000	8 031,00	8 031,00
9	M	018 1020009147	KS	1,000	53 543,00	53 543,00
10	M	019 1020009149	KS	1,000	35 697,00	35 697,00
11	M	020 1020102010	KS	2,000	8 749,00	17 498,00
12	M	021 1020102011	KS	2,000	6 897,00	13 794,00
13	M	022 0602117730	KS	1 425,000	14,00	19 950,00
14	M	023 0602137615	KS	1,000	7 757,00	7 757,00
15	M	024 0503176030	KS	10,000	50,00	500,00
16	M	025 0503176150	KS	2,000	197,00	394,00
17	M	026 1020201011	KS	55,000	1 254,00	68 970,00
18	M	027 1020203014	KS	35,000	823,00	28 805,00
19	M	028 1020204022	KS	35,000	299,00	10 465,00
20	M	029 1020202013	KS	18,000	2 170,00	39 060,00
21	M	030 1020301015	KS	3,000	4 192,00	12 576,00
22	M	031 0502126470	KS	1,000	14 841,00	14 841,00
23	M	032 0502311830	KS	1,000	459,00	459,00
24	M	033 0502321230	KS	1,000	4 393,00	4 393,00
25	M	034 0502356358	KS	1,000	1 244,00	1 244,00
26	M	035 0701312352	KS	2,000	646,00	1 292,00
27	M	043 0601081200	m	1 425,000	6,00	8 550,00
28	M	160042	KS	1,000	78,00	78,00

PČ Typ Kód

29 M 1740306 TRUBKA OHEBNA 2323/LPE-1 320  
30 M 240005 HM+VRUT 910SD/9X50/2351099  
31 M 240005.1 Ocelové oko - kovčící kabel  
32 M 799561 Požární upínáka - BALEN - HMOTY PRO UCP-VKU 5ka

## Práce v HZS

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Revize elektro	5,000	480,00	2 400,00
Kompletace el.zařízení	170,000	383,00	65 110,00
Kompletační činnost	185,000	383,00	70 855,00
Naprogramování ústředny, SW	45,000	401,00	18 045,00
Spolupráce s rev.technikem	20,000	401,00	8 020,00
Zaškolení obsluhy	20,000	383,00	7 660,00
Projektová dokumentace pro realizaci	20,000	579,00	11 580,00
Projektová dokumentace provedení stavby	40,000	579,00	23 160,00
Inženýrská činnost projektanta	80,000	579,00	46 320,00
Plošná, lešení + doprava ( soubor ) cena komplet za stavbu,	1,000	15 682,00	15 682,00
Montážní práce ERO - technologie	290,000	325,00	94 250,00
Značení - POZARNÍHO PROSTUPU , ZÁPIS DO KNIHY PROSTUPŮ,	10,000	383,00	3 830,00
Sekání práce	180,000	312,00	56 160,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023\_Hala Dubina  
Objekt: 01 - SK

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:

Uchazeč:  
Výplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
sazebná

Cena s DPH

Základ daně  
1 702 080,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
357 436,80  
0,00

**1 702 080,00**

**2 059 516,80**

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023\_Hala Dubina  
Objekt: 01 - SK

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:

Výplň údaj

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

C21M - Elektromontáž - C21M - Elektromontáže

Materiály - Materiály

Práce v HZS - Práce v HZS

Datum: 11. 1. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**1 702 080,00**  
363 846,00  
946 758,00  
391 476,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a : od: is:

Razítko

Datum a : od: is:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a : od: is:

Razítko

Datum a : od: is:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2023\_Hala Dubina  
Objekt: 01 - SK

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 11. 1. 2024

Projektant:  
Zpracovatel:

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

1 702 080,00

### Náklady soupisu celkem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D			<b>C21M - Elektr C21M - Elektromontáže</b>				
1	K	210010003	trubka ohebná inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	4 600,000	27,00	363 846,00
2	K	210020305	kab. žlab MARS 125/60mm v. víka a podpěrek	m	160,000	138,00	124 200,00
3	K	210020922	protipožár-ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m <sup>2</sup>	1 000	1 114,00	22 080,00
4	K	210810046	CXKH-Rm 3C=2,5 mm2 750V (PU)	m	100,000	12,00	1 114,00
5	K	211010010	osaz. hmožd. do zdi tvrd. kamenné/žel. bet. HM B	ks	2 900,000	7,00	1 200,00
6	K	215121150	jistěč 1-pól. nn./fio 25A ve skříně	ks	4,000	80,00	320,00
7	K	220270224	Kabel ERO obvodů	m	12 180,000	11,00	133 980,00
8	K	220270224	Kabel ERO obvodů	m	2 180,000	20,00	43 600,00
9	K	PC-1009	Montáž datové zásuvky dvoj	ks	87,000	196,00	17 052,00
D			<b>Materiály</b>				
1	M	00012	CXKE-V 3CX2,5	KS	100,000	46,00	946 758,00
2	M	010 0502126470	RMA-42-800/800, 19" datový rozvaděč TRITON, barva světle šedá	KS	1,000	14 841,00	4 600,00
3	M	011 0502127430	RZA-22-AR8-XAX-A1, 19" rozvaděč stojanový 22U/800x800 rozbitelný, (barva světle šedá)	KS	3,000	12 486,00	14 841,00
4	M	012 0502354460	RAX-PO-X88-XN, podsávec s filtem pro TRITON 800/800 - barva světle šedá	KS	4,000	1 845,00	37 458,00
5	M	013 0502321220	RAX-CH-X04-X3, verif. jednotka 4x ventilátor, lemmost/spodní-horní, (barva světle šedá)	KS	4,000	3 595,00	7 380,00
6	M	015 0502334130	Optická vana výšurná, 2U pro 48xSC, LC-DUPLEX	KS	7,000	1 364,00	14 380,00
7	M	016 0501421213	Pigital SC (APC), 9/125sum, 2m	KS	60,000	46,00	9 548,00
8	M	017 0501111235	SC-SC SIMPLEX SM optická spojka (APC)	KS	60,000	17,00	2 760,00
9	M	018 0501136150	Smsřídělná trubička na ochranu svému 60mm	KS	60,000	7,00	1 020,00
10	M	019 0501242730	Patch Panel 48 port UTP Cat.6 1U, vyvazovací lišta, Axemax	KS	10,000	2 716,00	420,00
11	M	020 0605531030	UBNT EdgeSwitch PoE, 48x 10/100/1000, 4xSFP, 500W	KS	8,000	14 990,00	27 160,00
12	M	021 0507319176	UPS-6000VA, CyberPower Online 6000VA/6400W+ BATT9A modul 6U Rack	KS	1,000	47 647,00	119 920,00
13	M	022 0507319038	XL LCD 3000VA/3000W 2U	KS	3,000	22 061,00	47 647,00
14	M	022 0602117730	AWG Solarix	KS	12 180,000	14,00	66 163,00
15	M	0602117730.1	OPTICKÝ KABEL VÝVOD SM 9/125, 12Vl	KS	2 180,000	14,00	170 520,00
16	M	023 0507319039	Externí baterie pro PRxxxx UPS, CyberPower	KS	4,000	10 652,00	30 520,00
17	M	024 0607319205	SNMP Expansion card, 10/100 Mbps	KS	4,000	2 453,00	42 608,00
18	M	025 0701312367	1U	KS	5,000	646,00	9 812,00
19	M	021071327212	XeonE2336/16GB/2x480GBSSD+16x3,5"zy Basic NBD	KS	1,000	47 968,00	3 230,00
20	M	029 0111396071	GRAFICKÁ NÁDSTAVBA - LM24-L200, 24", LCD, FullHD, VGA, HDMI, 2x7	KS	1,000	2 821,00	47 968,00
21	M	01107327276	7/16GB/5.12GBSSD3x3 on-site	KS	1,000	25 345,00	2 821,00
22	M	0310111386061	LED LCD VGA HDMI 24/7	KS	1,000	4 112,00	25 345,00
23	M	032 0202051015	GRAFIC- : N-DSTAVBA - C4 Server SW-C4OEM - OEM verze C4 serveru bez driveu	KS	1,000	27 029,00	4 112,00
24	M	033 0202052005	GRAFIC- : N-DSTAVBA - C4-SW-CUD3, komunikační server pro 1x Dominus3	KS	1,000	13 098,00	27 029,00
25	M	034 0202052140	server pro 1x Zettler Express rEPS	KS	1,000	13 098,00	13 098,00

PČ Typ Kód

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	035 0202052375	GRAFIC- : N-DSTAVBA - C4-SW-CUDAHUA, komunikační server pro NVR DAHUA	KS	1,000	6 549,00	6 549,00
27	M	036 0202059000	GRAFICKÁ NÁDSTAVBA - SVC-INSC, implementace systému C4 servisní práce	KS	30,000	1 134,00	34 020,00
28	M	037	GRAFIC- : N-DSTAVBA - GNP/údržovný, vývoj kopířáků a fikace cena za 1, údo .s	KS	1,000	24 520,00	24 520,00
29	M	038	GRAFIC- : NADSTAVBA - Programování systému C4 soubor	KS	1,000	3 298,00	3 298,00
30	M	039	Rozvaděč OCEP 600/400/210 proSLP	KS	8,000	2 566,00	20 688,00
31	M	160042	JISTIC LEDNOPOLLN 16B4	KS	4,000	78,00	312,00
32	M	1740305	TRUBKA CHEBNA 2323/LPE-1 320	M	4 600,000	6,00	27 600,00
33	M	230016	NOSNIK 125	KS	160,000	48,00	7 680,00
34	M	230020	SPOJOVACÍ MATERIAL MARS	KS	3,200	235,00	752,00
35	M	230045	VÍKO ZLABU 125	KS	80,000	143,00	11 440,00
36	M	230050	ZLAB MARS 12550	KS	80,000	247,00	19 760,00
37	M	240005	HIM+VRUT 910SD/8X50/2351099	KS	2 900,000	9,00	26 100,00
38	M	240400	SPOJKA MARS 50	KS	160,000	11,00	1 760,00
39	M	5014A-A00240 B	Zásuvka DAT CAT 6 2xVR45 včetně krabice	ks	87,000	205,00	17 835,00
40	M	789581	Prázdná ucpávka - BALEN HMOTY PRO UCP-VKU 5kr	KS	1,000	946,00	946,00
D			<b>Práce v HZS</b>				
1	K	Pol1	Revize elektro	hod.	15,000	490,00	7 350,00
2	K	Pol2	Kompletace el.zařízení	hod.	165,000	383,00	63 195,00
3	K	Pol3	Kompletační činnost	hod.	260,000	383,00	99 580,00
4	K	Pol4	Spolupráce s rev.technikem	hod.	20,000	401,00	8 020,00
5	K	Pol5	Zaškolení obsluhy	hod.	20,000	383,00	7 660,00
6	K	Pol6	Projektová dokumentace pro realizaci	hod.	20,000	579,00	11 590,00
7	K	Pol7	Projektová dokumentace provedení stavby	hod.	60,000	579,00	34 740,00
8	K	Pol8	Inženýrská činnost projektanta	hod.	55,000	579,00	31 845,00
9	K	Pol9	Plošná, leštění + doprava (soubor) cena komplet za stavbu.	hod.	1,000	17 196,00	17 196,00
10	K	Pol10	Montážní práce SK - technologie	hod.	160,000	490,00	78 400,00
11	K	Pol11	Značení - POŽÁRNÍHO PROSTUPU, ZAPIS DO KNIHY PROSTUPU.	hod.	10,000	383,00	3 830,00
12	K	Pol12	Sekání práce	hod.	90,000	312,00	28 080,00

# SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK INTERIÉRU

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

VYPRACOVAL:	Ing. MARTIN LAMPA
STAVBA:	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA – DUBINA
MÍSTO STAVBY:	P.Č. 71/142, K.Ú. DUBINA U OSTRAVY
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 791/3, 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA
STUPEŇ:	STUDIE INTERIÉRŮ
DATUM:	DUBEN 2023
POZNÁMKA:	CENY JSOU UVEDENY BEZ DPH, PŘEPISOVATELNÉ BUŇKY JSOU PODBARVENY ŽLUTĚ

## ROZPIS CENY

POČET	POPIS	CELKEM
1.00	1 - MOBILIÁŘ WC, UMÝVÁREN A SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ	171 072,00 CZK
2.00	2 - VYBAVENÍ A DOPLŇKY	395 500,00 CZK
3.00	3 - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY	1 626 733,53 CZK
4.00	4 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY	46 000,00 CZK
<b>CENA CELKEM</b>		<b>2 239 305,53 CZK</b>

## POLOŽKOVÝ SOUPIS

POL	POPIS	MĚR. JEDN	POČET	CENA	CELKEM
1.00	1 - MOBILIÁŘ WC, UMÝVÁREN A SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ				171 072,00
1.01	K01 NEREZOVÝ NÁSTĚNNÝ DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA - DODOVÁNKA	KS	26,00	430,00	11 180,00
1.02	K01 NEREZOVÝ NÁSTĚNNÝ DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA - MONTÁŽ	KS	26,00	142,00	3 692,00
1.03	K02 NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK SKLÁDANÝCH PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ - DODOVÁNKA	KS	24,00	673,00	16 152,00
1.04	K02 NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK SKLÁDANÝCH PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ - MONTÁŽ	KS	24,00	222,00	5 328,00
1.05	K03 NEREZOVÝ ZÁVĚSNÝ ODPADKOVÝ KOŠ - DODOVÁNKA	KS	24,00	994,00	23 856,00
1.06	K03 NEREZOVÝ ZÁVĚSNÝ ODPADKOVÝ KOŠ - MONTÁŽ	KS	24,00	328,00	7 872,00
1.07	K04 WC KARTÁČ S NEREZOVÝM POVRCHEM - DODOVÁNKA	KS	28,00	242,00	6 776,00
1.08	K04 WC KARTÁČ S NEREZOVÝM POVRCHEM - MONTÁŽ	KS	28,00	278,00	7 728,00
1.09	K05 NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK NA TOILETNI PAPIR - DODOVÁNKA	KS	34,00	664,00	23 562,00
1.10	K05 NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK NA TOILETNI PAPIR - MONTÁŽ	KS	34,00	229,00	7 786,00
1.11	K06 ZÁVĚSNÝ ODPADKOVÝ KOŠ S 3 KAPKOVÝMI KAPKOVÝMI KAPKOVÝMI	KS	28,00	428,00	11 984,00
1.12	K07 ZÁVĚSNÝ ODPADKOVÝ KOŠ S 3 KAPKOVÝMI KAPKOVÝMI	KS	28,00	141,00	3 948,00
1.13	K08 ZÁVĚSNÝ ODPADKOVÝ KOŠ S 3 KAPKOVÝMI KAPKOVÝMI	KS	34,00	911,00	30 974,00
1.14	K09 ZÁVĚSNÝ ODPADKOVÝ KOŠ S 3 KAPKOVÝMI KAPKOVÝMI	KS	34,00	301,00	10 234,00
2.00	2 - VYBAVENÍ A DOPLŇKY				395 500,00
2.01	V01 HÁČKY NA ODĚVY - DODOVÁNKA	KS	114,00	68,00	7 752,00
2.02	V01 HÁČKY NA ODĚVY - MONTÁŽ	KS	114,00	17,00	1 938,00
2.03	V02 ODPADKOVÝ KOŠ 2 X 60 l - DODOVÁNKA	KS	12,00	2 424,00	29 088,00
2.04	V02 ODPADKOVÝ KOŠ 2 X 60 l - MONTÁŽ	KS	12,00	800,00	9 600,00
2.05	V03 STOHOVATELNÁ ŽIDLE - DODOVÁNKA	KS	36,00	437,00	15 732,00
2.06	V03 STOHOVATELNÁ ŽIDLE - MONTÁŽ	KS	36,00	108,00	3 888,00
2.07	V04 ODPADKOVÝ KOŠ 2 X 120 l - DODOVÁNKA	KS	3,00	2 654,00	7 962,00
2.08	V04 ODPADKOVÝ KOŠ 2 X 120 l - MONTÁŽ	KS	3,00	664,00	1 992,00
2.09	V05 KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE - DODOVÁNKA	KS	9,00	607,00	5 463,00
2.10	V05 KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE - MONTÁŽ	KS	9,00	152,00	1 368,00
2.11	V06 BAROVÁ ŽIDLE - DODOVÁNKA	KS	38,00	941,00	35 758,00
2.12	V06 BAROVÁ ŽIDLE - MONTÁŽ	KS	38,00	235,00	8 930,00
2.13	V07 ZATEMŇOVACÍ ZÁVĚS - DODOVÁNKA	KS	1,00	8 040,00	8 040,00
2.14	V07 ZATEMŇOVACÍ ZÁVĚS - MONTÁŽ	KS	1,00	2 653,00	2 653,00
2.15	V08 VOLNÉ STOJÍCÍ VĚŠÁK - DODOVÁNKA	KS	4,00	867,00	3 468,00
2.16	V08 VOLNÉ STOJÍCÍ VĚŠÁK - MONTÁŽ	KS	4,00	217,00	868,00
2.17	V09 ODPADKOVÝ KOŠ 42 LITRŮ - DODOVÁNKA	KS	4,00	1 021,00	4 084,00
2.18	V09 ODPADKOVÝ KOŠ 42 LITRŮ - MONTÁŽ	KS	4,00	255,00	1 020,00
2.19	V10 PROJEKČNÍ PLÁNO - DODOVÁNKA	KS	1,00	1 035,00	1 035,00
2.20	V10 PROJEKČNÍ PLÁNO - MONTÁŽ	KS	1,00	342,00	342,00
2.21	V11 PRACOVNÍ STŮL - DODOVÁNKA	KS	1,00	1 761,00	1 761,00
2.22	V11 PRACOVNÍ STŮL - MONTÁŽ	KS	1,00	440,00	440,00
2.23	V12 ŠATNÍ SKŘÍŇKA - 3 MODULY - DODOVÁNKA	KS	2,00	4 703,00	9 406,00
2.24	V12 ŠATNÍ SKŘÍŇKA - 3 MODULY - MONTÁŽ	KS	2,00	1 553,00	3 106,00
2.25	V13 ŠATNÍ SKŘÍŇKA - 2 MODULY - DODOVÁNKA	KS	2,00	1 898,00	3 796,00
2.26	V13 ŠATNÍ SKŘÍŇKA - 2 MODULY - MONTÁŽ	KS	2,00	627,00	1 254,00
2.27	V14 NÁSTĚNNÁ REGÁLOVÁ LIŠTA 2m JEDNOŘADÁ - DODOVÁNKA	KS	2,00	164,00	328,00
2.28	V14 NÁSTĚNNÁ REGÁLOVÁ LIŠTA 2m JEDNOŘADÁ - MONTÁŽ	KS	2,00	55,00	110,00
2.29	V15 NÁSTĚNNÁ REGÁLOVÁ LIŠTA 2m DVOUŘADÁ - DODOVÁNKA	KS	2,00	97,00	194,00
2.30	V15 NÁSTĚNNÁ REGÁLOVÁ LIŠTA 2m DVOUŘADÁ - MONTÁŽ	KS	2,00	28,00	56,00
2.31	V16 REGÁLOVÁ POLICE - DODOVÁNKA	KS	22,00	371,00	8 162,00
2.32	V16 REGÁLOVÁ POLICE - MONTÁŽ	KS	22,00	93,00	2 046,00
2.33	V17 REGÁLOVÁ KONZOLE - PÁR - DODOVÁNKA	KS	44,00	123,00	5 412,00
2.34	V17 REGÁLOVÁ KONZOLE - PÁR - MONTÁŽ	KS	44,00	41,00	1 804,00
2.35	V18 NÁSTĚNNÁ REGÁLOVÁ LIŠTA 1m JEDNOŘADÁ - DODOVÁNKA	KS	6,00	83,00	498,00
2.36	V18 NÁSTĚNNÁ REGÁLOVÁ LIŠTA 1m JEDNOŘADÁ - MONTÁŽ	KS	6,00	28,00	168,00
2.37	V19 REGÁL 2,4 m - DODOVÁNKA	KS	3,00	9 205,00	27 615,00
2.38	V19 REGÁL 2,4 m - MONTÁŽ	KS	3,00	3 036,00	9 108,00
2.39	V20 REGÁL 2,0 m - DODOVÁNKA	KS	6,00	7 420,00	44 520,00
2.40	V20 REGÁL 2,0 m - MONTÁŽ	KS	6,00	2 448,00	14 688,00
2.41	V21 ODPADKOVÝ KOŠ 3 X 120 l - DODOVÁNKA	KS	6,00	8 535,00	51 210,00
2.42	V21 ODPADKOVÝ KOŠ 3 X 120 l - MONTÁŽ	KS	6,00	1 067,00	6 402,00
2.43	V22 PŘEBALOVACÍ PULT - DODOVÁNKA	KS	2,00	3 240,00	6 480,00
2.44	V22 PŘEBALOVACÍ PULT - MONTÁŽ	KS	2,00	1 070,00	2 140,00

2.45	POLEPY DVEŘÍ - ČÍSLO (VIZ B.30 I - INFORMAČNÍ SYSTÉM)	KS	197,00	69,00	13 593,00
2.46	POLEPY DVEŘÍ - NÁZEV (VIZ B.30 I - INFORMAČNÍ SYSTÉM)	KS	22,00	69,00	1 518,00
2.47	INFORMAČNÍ LISTA (SPECIFIKACE VIZ B.30)	KS	13,00	104,00	1 352,00
2.48	INFORMAČNÍ SYSTÉM NÁZVY + PIKTOGRAMY (SPECIFIKACE VIZ B.31)	KS	263,00	104,00	27 352,00
<b>3.00</b>	<b>3 - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY</b>				<b>1 626 733,53</b>
3.01	T01 LAVICE 2 MÍSTA - DODÁVKA	KS	2,00	4 204,00	8 408,00
3.02	T01 LAVICE 2 MÍSTA - MONTÁŽ	KS	2,00	1 387,00	2 774,00
3.03	T02 LAVICE 4 MÍSTA - DODÁVKA	KS	6,00	5 172,00	31 032,00
3.04	T02 LAVICE 4 MÍSTA - MONTÁŽ	KS	6,00	1 706,00	10 236,00
3.05	T03 LAVICE 3 MODULY - DODÁVKA	KS	15,00	12 185,00	182 775,00
3.06	T03 LAVICE 3 MODULY - MONTÁŽ	KS	15,00	4 021,00	60 315,00
3.07	T04 LAVICE 3 MODULY - DODÁVKA	KS	3,00	12 185,00	36 555,00
3.08	T04 LAVICE 3 MODULY - MONTÁŽ	KS	3,00	4 021,00	12 063,00
3.09	T05 LAVICE 4 MODULY - DODÁVKA	KS	6,00	17 282,00	103 692,00
3.10	T05 LAVICE 4 MODULY - MONTÁŽ	KS	6,00	5 703,00	34 218,00
3.11	T06 DESKA POD UMYVADLEM dl.1 800 mm - DODÁVKA	KS	1,00	2 728,00	2 728,00
3.12	T06 DESKA POD UMYVADLEM dl.1 800 mm - MONTÁŽ	KS	1,00	900,00	900,00
3.13	T07 DESKA POD UMYVADLEM dl.1 775 mm - DODÁVKA	KS	3,00	2 691,00	8 073,00
3.14	T07 DESKA POD UMYVADLEM dl.1 775 mm - MONTÁŽ	KS	3,00	888,00	2 664,00
3.15	T08 DESKA POD UMYVADLEM dl. 1000 mm - DODÁVKA	KS	2,00	2 216,00	4 432,00
3.16	T08 DESKA POD UMYVADLEM dl. 1000 mm - MONTÁŽ	KS	2,00	731,00	1 462,00
3.17	T09 DESKA POD UMYVADLEM dl.1 850 mm - DODÁVKA	KS	8,00	2 760,00	22 080,00
3.18	T09 DESKA POD UMYVADLEM dl.1 850 mm - MONTÁŽ	KS	8,00	911,00	7 288,00
3.19	T10 DESKA POD UMYVADLEM dl.1 950 mm - DODÁVKA	KS	1,00	4 433,00	4 433,00
3.20	T10 DESKA POD UMYVADLEM dl.1 950 mm - MONTÁŽ	KS	1,00	1 463,00	1 463,00
3.21	T11 DESKA POD UMYVADLEM dl.1 800 mm - DODÁVKA	KS	2,00	2 728,00	5 456,00
3.22	T11 DESKA POD UMYVADLEM dl.1 800 mm - MONTÁŽ	KS	2,00	900,00	1 800,00
3.23	T12 PULT ŠATNY - DODÁVKA	KS	3,00	6 141,00	18 423,00
3.24	T12 PULT ŠATNY - MONTÁŽ	KS	3,00	2 034,00	6 102,00
3.25	T13 STŮL 800 X 800 mm - DODÁVKA	KS	3,00	1 987,00	5 961,00
3.26	T13 STŮL 800 X 800 mm - MONTÁŽ	KS	3,00	497,00	1 491,00
3.27	T14 RECEPCE - DODÁVKA	KS	1,00	101 200,00	101 200,00
3.28	T14 RECEPCE - MONTÁŽ	KS	1,00	33 733,00	33 733,00
3.29	T15 LAVICE RECEPCE - DODÁVKA	KS	1,00	9 176,00	9 176,00
3.30	T15 LAVICE RECEPCE - MONTÁŽ	KS	1,00	3 028,00	3 028,00
3.31	T16 OBLOŽENÍ PRŮVLAK OSA 6 - DODÁVKA	KS	1,00	1 143,00	1 143,00
3.32	T16 OBLOŽENÍ PRŮVLAKŮ OSA 6 - MONTÁŽ	KS	1,00	377,00	377,00
3.33	T17 OBLOŽENÍ PRŮVLAKŮ OSA 7 - DODÁVKA	KS	1,00	562,00	562,00
3.34	T17 OBLOŽENÍ PRŮVLAKŮ OSA 7 - MONTÁŽ	KS	1,00	185,00	185,00
3.35	T18 VYTRÍNA 3 800 X 600 mm - DODÁVKA	KS	2,00	16 861,00	33 722,00
3.36	T18 VYTRÍNA 3 800 X 600 mm - MONTÁŽ	KS	2,00	5 563,00	11 126,00
3.37	T19 SKŘÍŇ - DODÁVKA	KS	1,00	48 121,00	48 121,00
3.38	T19 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KS	1,00	15 880,00	15 880,00

3.39	T20 BAR VIP - DODÁVKA	KS	1,00	253 000,00	253 000,00
3.40	T20 BAR VIP - MONTÁŽ	KS	1,00	84 333,00	84 333,00
3.41	T21 VYTRÍNA 3 800 X 600 mm - DODÁVKA	KS	1,00	21 076,00	21 076,00
3.42	T21 VYTRÍNA 3 800 X 600 mm - MONTÁŽ	KS	1,00	6 955,00	6 955,00
3.43	T22 VYTRÍNA 2 800 X 1 100 mm - DODÁVKA	KS	2,00	15 357,00	30 714,00
3.44	T22 VYTRÍNA 2 800 X 1 100 mm - MONTÁŽ	KS	2,00	5 068,00	10 136,00
3.45	T23 BAROVÝ STŮL - DODÁVKA	KS	9,00	4 188,00	37 692,00
3.46	T23 BAROVÝ STŮL - MONTÁŽ	KS	9,00	1 388,00	12 492,00
3.47	T24 STŮL 4 OSOBY - DODÁVKA	KS	2,00	7 030,00	14 060,00
3.48	T24 STŮL 4 OSOBY - MONTÁŽ	KS	2,00	2 320,00	4 640,00
3.49	T25 STŮL 6 OSOB - DODÁVKA	KS	2,00	8 375,00	16 750,00
3.50	T25 STŮL 6 OSOB - MONTÁŽ	KS	2,00	2 763,00	5 526,00
3.51	T26 STŮL 1 200 X 600 mm - DODÁVKA	KS	3,00	1 877,00	5 631,00
3.52	T26 STŮL 1 200 X 600 mm - MONTÁŽ	KS	3,00	620,00	1 860,00
3.53	T27 STŮL 1 700 X 700 mm - DODÁVKA	KS	1,00	2 171,00	2 171,00
3.54	T27 STŮL 1 700 X 700 mm - MONTÁŽ	KS	1,00	717,00	717,00
3.55	T28 STŮL 1 800 X 900 mm - DODÁVKA	KS	1,00	2 687,00	2 687,00
3.56	T28 STŮL 1 800 X 900 mm - MONTÁŽ	KS	1,00	672,00	672,00
3.57	T29 KANCELÁŘ SKŘÍŇ - DODÁVKA	KS	1,00	7 404,00	7 404,00
3.58	T29 KANCELÁŘ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KS	1,00	2 443,00	2 443,00
3.59	T30 SKŘÍŇ - DODÁVKA	KS	1,00	8 439,00	8 439,00
3.60	T30 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KS	1,00	2 785,00	2 785,00
3.61	T31 POLICE - DODÁVKA	KS	1,00	5 279,00	5 279,00
3.62	T31 POLICE - MONTÁŽ	KS	1,00	1 742,00	1 742,00
3.63	T32 LOGO - OSTRAVA JIH - DODÁVKA	KS	1,00	9 087,00	9 087,00
3.64	T32 LOGO - OSTRAVA JIH - MONTÁŽ	KS	1,00	2 999,00	2 999,00
3.65	T33 ROZKLÁDACÍ STŮL ŠATNY - DODÁVKA	KS	2,00	2 822,00	5 644,00
3.66	T33 ROZKLÁDACÍ STŮL ŠATNY - MONTÁŽ	KS	2,00	932,00	1 864,00
3.67	T34 OBLOŽENÍ SPORTOVIŠTĚ - DODÁVKA + MONTÁŽ	KS	1,00	232 858,53	232 858,53

<b>4</b>	<b>VEDLEJŠÍ NÁKLADY</b>				<b>46 000,00</b>
4.01	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný nářadí v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Náklady na čističi komunikací při výjezdu vozidel ze staveniště.

4.02	KOORDINAČNÍ ČINNOST	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
------	---------------------	--------	------	-----------	-----------

Koordinace stavebních prací a dodávky interiéru, stavebních prací a podlah sportovního povrchu.

4.03	PROVOZNÍ ŘÁDY	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
------	---------------	--------	------	----------	----------

Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkoušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě zařízení a mobilizaci včetně náskocení obsluhy objednatele.

4.04	VZORKOVÁNÍ MATERIÁLŮ	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
------	----------------------	--------	------	----------	----------

Náklady spojené se schválením materiálů, výrobků, strukturou a obrévným řešením, odsouhlasení se zástupci investora, generálním projektantem.

4.05	DÍLENSKÉ DOKUMENTACE	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
4.06	Náklady na zpracování výrobní, dílenských a montážních dokumentací	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00

náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.



**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,  
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce	Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavatelů, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
<b>VZ 70.23 „Rekonstrukce sportovního centra Ostrava-Dubina“</b>		
1. Název:		
Sídlo / místo podnikání:		
Tel., fax:		
E-mail:		
IČO:		
DIČ:		
Spisová značka v obchodním rejstříku:		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2. Název:		
Sídlo / místo podnikání:		
Tel., fax:		
E-mail:		
IČO:		
DIČ:		
Spisová značka v obchodním rejstříku:		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

### Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že nehodlám využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

<b>Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení</b>	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	
Datum:	

