



Zápis

o uzavření dohody o odbytových nákladech při jednání u INFRAM a.s., konaném dne: 27.11.2020

Pověření zástupci:

INFRAM a. s. - zástupce objednatele - obstaravatel
Brema spol. s r.o. - zhotovitel



Dnešního dne byl projednán dílčí rozpočet stavby: Rozšíření opravárenské kapacity pro vozidla vnitropodnikové dopravy vč. elektrohydraulického 15 tunového zvedáku

Číslo smlouvy objednatele: 000205 00 20

Stavební objekt / provozní soubor: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

1. Rozpočet je vypracován podle projektové dokumentace, kterou předložil projektant BOMART spol. s r. o.
2. Projektová dokumentace včetně výkazů výměr byla prověřena obstaravatelem s připomínkami objednatele stavby.
3. V rozpočtu použité jednotkové ceny porovnal pověřený zástupce objednatele s jednotkovými cenami z nabídky, podle které je uzavřena smlouva o dílo. Nové položky odpovídají cenám v místě a čase obvyklých, či jsou odvozeny z jednotkových cen z nabídky.
4. Fakturace za stavební práce a dodávky z tohoto projednaného rozpočtu bude provedena po převzetí těchto prací technickým dozorem obstaravatele a po uzavření dodatku smlouvy.

SO / PS	Cena celkem
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
Celkem	



BOMART spol. s r. o.
Hlavní inženýr projektu



Brema spol. s r.o.
zhotovitel



INFRAM a.s.
zástupce objednatele - obstaravatel

ODBYTOVÝ ROZPOČET STAVBY

Hala č.1 - zvedák 15T

3 311 781,66 3 298 465,85 -13 315,81 102 190,81 88 875,00

číslo SO	SO	PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství DVZ	Množství DPS	rozdíl	JC OC	CC DVZ	CC DPS	rozdíl	odpočet	přípočet
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	91	M	611601920	dveře dřevěné vnitřní hladké pině 1křídlové bílé 80x197 cm plast	kus									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	92	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	93	M	611822510	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x197 cm	kus									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	94	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	95	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,15 x 1 m	m									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	96	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	97	K	767131112R	Montáž stěn plechových svařovaných - dělicí stěna v. 2 m včetně dodávky, kotvení a povrchové úpravy	m2									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	98	K	767132812	Demontáž příček svařovaných	m2									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	99	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	100	K	767995112R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg včetně dodávky	kg									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	101	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	102	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	103	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	104	M	284110500	díl. vinylové tl. 2,0 mm, nášil. vrstva 0,40 mm, úpr. PUR, tř. zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, tř. otěru T, BII S1, bez flalátů	m2									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	105	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	106	M	283421670	lišta soklová z PVC TK 40/25/2 mm č. 13 385	m									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	107	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy poviakové v objektech v do 6 m	t									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	108	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	109	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	110	K	777511123	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy	m2									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	111	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t									
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	112	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2									
SOUČET															