

DODATEK Č. 1

ke Smlouvě o dodání zboží a poskytnutí souvisejících služeb

uzavřené podle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Rekonstrukce KD Slavie v Českých Budějovicích - Divadelní technika“

číslo smlouvy kupujícího: 2023001746
číslo smlouvy prodávajícího: Q855-01
číslo veřejné zakázky: 23080

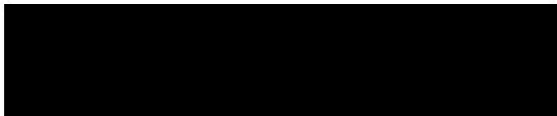
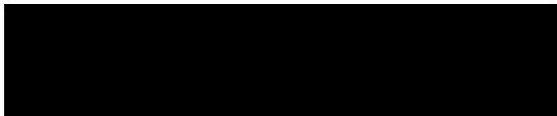
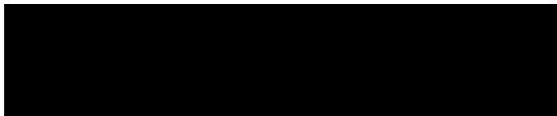
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu: dotační program: Národní plán obnovy

I. Smluvní strany

1. Kupující:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorka města
ve věcech technických: Janou Kubíkovou, DiS., technik investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 214
e-mail: kubikovaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Proávající:

název: GRADIOR TECH a.s.
sídlo: Křížkova 3126/68o, 612 00 Brno
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1671
zastoupený: Bc. Robertem Nosem, členem správní rady
ve věcech technických: Martin Matoušek, technický ředitel
IČO: 63473542
DIČ: CZ63473542
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět dodatku

- Smlouva o dodání zboží a souvisejících služeb uzavřena mezi smluvními stranami dne 17. 8. 2023. Smlouva č. 2023001746 nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“.
- Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano ne
- Předmět dodatku spočívá ve změně:
předmětu dodávky
ceny dodávky

doby plnění

4. Důvody změny závazku:

Došlo ke změnám oproti původní projektové dokumentaci, ve které bylo uvažováno s výsuvnou tribunou skladovanou na zvedaném seřfu, bez integrovaných sedaček. Manipulace s tribunou a její výsuv byl uvažován jako ruční pomocí manipulačních vozíků. Toto řešení klade vysoké nároky na obsluhu, čas pro přestavbu sálu a na skladovací plochy (pro sedadla). Dodavatel divadelní techniky předložil technické řešení, které významně snižuje nároky na manipulaci s tribunou, jejíž provoz je z velké části automatický a bez potřeby skladovacích prostor pro sedadla a jejich manipulaci, jelikož sedadla budou integrována do vlastní teleskopické tribuny. Současně bude v rámci změny vyřešen i finální povrch podlahy tribuny, který nebyl součástí tohoto provozního souboru.

Tato změna má dopad do ceny díla a byla schválena na pravidelných kontrolních dnech stavby, a to technickým dozorem stavebníka, zástupcem investičního odboru a generálním projektantem stavby. Rozsah změn, které jsou předmětem tohoto dodatku plně koresponduje s účelem veřejné zakázky, nijak nenahrazuje předmět plnění ani nemění typ veřejné zakázky. Uvedené změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nelze tudíž předpokládat, že by měly ani jen hypotetický dopad na výsledek zadávacího řízení.

5. Změna závazku splňuje podmínky uvedené v:

§ 222 odst. 3 ZZVZ

§ 222 odst. 4 ZZVZ

§ 222 odst. 5 ZZVZ

§ 222 odst. 6 ZZVZ

§ 222 odst. 7 ZZVZ

§ 222 odst. 10 ZZVZ

6. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. IV odst. 1 smlouvy.

Nově výše uvedený odstavec smlouvy zní:

IV. Nabídková cena dodávky

1. *Cena dodávky po provedení změn dle Dodatku č. 1 (tzn. dle změnového listu č. ZL 1.) činí 70.567.740,00 Kč bez DPH.*

7. Pro účely zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (v tomto dodatku označován též jako „ZZVZ“), uvádějí smluvní strany shmutí změn ve vazbě na ustanovení § 222 ZZVZ. Smluvní strany shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informační charakter.

Název	Cena bez DPH
Smlouva o dodání zboží a souvisejících služeb	66 521 594,00 Kč
Dodatek č. 1	4.046.146,00 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	4.046.146,00 Kč
Celková cena, vč. změny dle dodatků	70.567.740,00 Kč


III. Závěrečná ustanovení

1. Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.

2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tento dodatek je smluvními stranami uzavírán výlučně v elektronické podobě, a to připojením uznávaného elektronického podpisu zástupců smluvních stran.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – Změnový list ZL 1.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 27. 11. 2023, č. 1543/2023.

V Českých Budějovicích

V Bmě

**Bc. Robert
Nos**  Digitálně podepsal
Bc. Robert Nos
Datum: 2023.12.18
15:41:15 +01'00'

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,
primátorka města
statutární město České Budějovice

Bc. Robert Nos,
člen správní rady
společnosti GRADIOR TECH a.s.



GRADIOR TECH

PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA

Změnový list č. 1

Předmět díla:	Divadelní technika		
Objekt:	KD Slávie České Budějovice		
Objednatel:	Statutární město České Budějovice		
Dozor Objednatele:	Reinvest		
Zhotovitel:	GRADIOR TECH a.s.		
Popis změny:	<p>Teleskopická tribuna (položka DT_026) bude vybavena motorickým pohonem pojezdu, bude doplněna o integrovaná sklopná sedadla v počtu 135 ks. Dále bude tribuna doplněna o finální podlahovou křidlu včetně nátěru.</p> <p>Transportní plošina pro teleskopickou tribunu (položka DT_027) je přizpůsobena pro zdvih tribuny včetně sedadel (zvýšení hmotnosti) a dále je vybavena systémem automatické klapky v podlaže.</p>		
Odůvodnění změny:	<p>Výše popsané změny umožňují významně zjednodušit manipulaci s tribunou a také odpadají nároky na skladování křesel. Detail viz. Technický podklad pro změnový list č.1</p>		
Údaje o změně	Změnu vyvolal		
	Jedná se o změnu: (zařhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	X
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zařhnout)	§ 222 odst. 4	
		§ 222 odst. 5	
§ 222 odst. 6			
§ 222 odst. 7			
Způsob projekčního řešení změny: (zařhnout)	zápis do SD (deníku změn)		
	dodatek k PTD	X	
	dokumentace skutečného provedení		
	jiné		
Údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací) celkem v Kč bez DPH	4 046 146,00	
	hodnota odpočtů (méněprací) celkem v Kč bez DPH		
Údaje o složení ceny změny	ocenění změny předložil	Robert Nos	
	náklady na změnu v Kč bez DPH	4 046 146,00	
	Výše DPH sazba:	849 690,66	
	náklady na změnu v Kč vč. DPH	4 895 836 66	
termíny	Termín realizace změny:	dle HMG ve smlouvě	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	NE	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel (dozor zhotovitele)		
	Zhotovitel (statutární zástupce)	1. 11. 2023	
	Dozor Objednatele	1. 11. 2023	
Objednatel (statutární zástupce)	1. 11. 2023		
přílohy	Přílohy:		
	Technický podklad pro změnový list č.1 Smluvní položkový rozpočet - se zapracovanou změnou		

Project Management Service s r o.
Lékařská 291/6
15000 Praha 5 - Motol

ZAKÁZKA

Číslo:
Zakázka: KD_SLAVIE_GB_DPS_20220831_FINAL
Komentář:

FIRMY

Uchazeč: GRADIOR TECH a.s., Křížkova 3126/68o, 60200 Brno, IČ: 63473542

ROZPOČET

Celkem (bez DPH):	70 567 740 Kč
DPH:	14 819 225 Kč
Celkem včetně DPH:	85 386 965 Kč

Popis	Cena
S: Rekonstrukce a revitalizace KD Slávie ČB	70 567 740
SSO_01: Skupina stavebních objektů	70 567 740
SO_01: Stavební objekt 01	70 567 740
SO_01_09: Scénická technologie	70 567 740
DT_01: Divadelní technika	70 567 740
DT_02: Scénická technologie - velký sál	53 913 739
DT_03: Scénická technologie - Blackkox	16 654 001
Celkem (bez DPH)	70 567 740
DPH	14 819 225
DPH 21 % ze základny: 70 567 740	14 819 225
Celkem (včetně DPH)	85 386 965

Pop.	Kód	Ús. Kód	Popis	Komenář	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hodnota změnového listu č. 1	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: Rekonstrukce a revitalizace KD Slávie ČB								70 567 740	4 046 146	66 521 594		
SSO_01: Skupina stavebních objektů								70 567 740		66 521 594		
SO_01: Stavební objekt 01								70 567 740		66 521 594		
SO_01_00: Speciální technologie								70 567 740		66 521 594		
DT_01: Divadelní technika								70 567 740		66 521 594		
DT_01_03: Speciální technologie - velký sál								51 213 739		51 913 739		
3620	DT_001/1		Jevětní sah JDT3-5 c - nebo jiné rovnocenné technické řešení - parametry viz TZ		ks	3,000	287 935,00	863 806		3,000	287 935,00	863 806
3621	DT_002/2		Jevětní sah JDT3-5 b, e - nebo jiné rovnocenné technické řešení - parametry viz TZ		ks	6,000	219 155,00	1 314 930		6,000	219 155,00	1 314 930
3622	DT_003/3		Jevětní sah JDT3-5 b, d - nebo jiné rovnocenné technické řešení - parametry viz TZ		ks	6,000	219 155,00	1 314 930		6,000	219 155,00	1 314 930
3623	DT_004/4		Jevětní sah HD11-2 c - nebo jiné rovnocenné technické řešení - parametry viz TZ		ks	2,000	287 935,00	575 870		2,000	287 935,00	575 870
3624	DT_005/5		Jevětní sah HD11-2 b, d - nebo jiné rovnocenné technické řešení - parametry viz TZ		set	4,000	219 155,00	876 620		4,000	219 155,00	876 620
3625	DT_006/6		Expoz pro HD11-2 c, JDT3-5 c - nebo jiné rovnocenné technické řešení - parametry viz TZ		set	3,000	191 655,00	958 275		3,000	191 655,00	958 275
3626	DT_006/7		Boční tyče pro osvětlení a zvukování - parametry viz TZ		set	1,000	41 270,00	41 270		1,000	41 270,00	41 270
3626	DT_006/8		Látkové vybavení - parametry viz TZ		set	1,000	338 070,00	338 070		1,000	338 070,00	338 070
3627	DT_006/9		Závěsné body - parametry viz TZ		set	1,000	127 695,00	127 695		1,000	127 695,00	127 695
3627	DT_006/10		Přiklizení divadelní techniky - obsah sady viz TZ		set	1,000	99 455,00	99 455		1,000	99 455,00	99 455
3628	DT_007/11		Podlaha PS 1c, PS 2c, PS 7c - 4,22m x 1,20m - parametry viz TZ		kv	3,000	972 730,00	2 918 190		3,000	972 730,00	2 918 190
3627	DT_008/12		Podlaha PS 7a, PS 7b, PS 7d - 4,22m x 1,20m - parametry viz TZ		set	2,000	1 589 880,00	3 179 760		2,000	1 589 880,00	3 179 760
3628	DT_009/13		Podlaha PS 1b, PS 1d, PS 2b, PS 2d - 3,00m x 1,20m - parametry viz TZ		set	4,000	870 190,00	3 480 760		4,000	870 190,00	3 480 760
3629	DT_010/14		Podlaha PS 3c, PS 4c, PS 5c, PS 6c - 10,00m x 1,20m - parametry viz TZ		set	4,000	2 443 685,00	9 774 740		4,000	2 443 685,00	9 774 740
3630	DT_011/15		Podlaha PS 1a, PS 1e, PS 2a, PS 2e, PS 3a, PS 3e, PS 6a, PS 6e - 3,22m x 1,20m - parametry viz TZ		set	6,600	908 770,00	7 254 160		6,600	908 770,00	7 254 160
3631	DT_012/16		Podlaha PS 4a, PS 4e - 3,22m x 2,40m - parametry viz TZ		set	2,000	1 588 815,00	3 177 630		2,000	1 588 815,00	3 177 630
3632	DT_013/17		Rídicí systém a elektro vybavení pro velký sál - požadavky a technická specifikace viz TZ		set	1,000	13 145 515,00	13 145 515		1,000	13 145 515,00	13 145 515
3633	DT_014/18		Dokumentace		set	1,000	2 197 694,00	2 197 694		1,000	2 197 694,00	2 197 694
3634	DT_015/19		Montáž zařízení mechanika + elektro		set	1,000	2 189 460,00	2 189 460		1,000	2 189 460,00	2 189 460
3635	DT_016/20		Uvedení do provozu		set	1,000	244 990,00	244 990		1,000	244 990,00	244 990
DT_03: Speciální technologie - Blackbox								16 654 091		12 651 836		
3636	DT_017/1		Platbyový rohlík - parametry viz TZ		set	1,000	1 053 460,00	1 053 460		1,000	1 053 460,00	1 053 460
3637	DT_018/2		Platbyový rohlík - parametry viz TZ		set	1,000	342 870,00	342 870		1,000	342 870,00	342 870
3638	DT_019/3		Podlaha 2,00m x 1,00m - parametry viz TZ		set	15,000	186 600,00	2 802 000		15,000	186 600,00	2 802 000
3639	DT_020/4		Podlaha 2,00m x 1,30m - parametry viz TZ		set	5,000	218 715,00	1 078 575		5,000	218 715,00	1 078 575
3641	DT_022/5		Rídicí systém a elektro vybavení pro Blackbox - požadavky a technická specifikace viz TZ		set	1,000	1 981 080,00	1 981 080		1,000	1 981 080,00	1 981 080
3642	DT_023/6		Dokumentace		set	1,000	755 160,00	755 160		1,000	755 160,00	755 160
3643	DT_024/7		Montáž zařízení mechanika + elektro		set	1,000	123 710,00	123 710		1,000	123 710,00	123 710
3644	DT_025/8		Uvedení do provozu		set	1,000	44 275,00	44 275		1,000	44 275,00	44 275
3645	DT_026/9		Transportní plošina - parametry viz TZ		set	1,000	3 963 279,00	3 963 279	položky dočleně ZL č. 1	1,000	1 418 465,00	1 418 465
3646	DT_027/10		Transportní plošina (veř) pro teleskopickou tribunu PST1 - technické parametry viz TZ		set	1,000	4 509 592,00	4 509 592	položky dočleně ZL č. 1	1,000	3 006 260,00	3 006 260



GRADIOR TECH

Technický podklad pro změnový list č.1

Projekt:

0410 Kulturní dům Slávie České Budějovice

Položky:

DT_026 Teleskopická tribuna

DT_027 Transportní plošina (sejf) pro teleskopickou tribunu PST1

Zpracoval:

Martin Matoušek, GRADIOR TECH a.s., 16.10.2023

Technický popis:

Původní stav:

V prováděcím projektu bylo definováno, že výsuvná tribuna skladovaná na zvedaném sejfu bude bez pevně instalovaných sedaček. Manipulace s tribunou a její výsuv, byl uvažován jako ruční pomocí manipulačních vozíků.

Toto řešení klade vysoké nároky na obsluhu, čas pro přestavbu sálu a na skladovací plochy (pro sedadla).

Nově navržený stav:

Nově navržené technické řešení významně snižuje nároky na manipulaci s tribunou, její provoz je totiž z velké části automatický. Také odpadá požadavek na skladovací prostory pro sedadla a jejich manipulaci, protože sedadla budou integrována do vlastní teleskopické tribuny. Současně bude v rámci změny vyřešen i finální povrch podlahy tribuny, který nebyl součástí tohoto provozního souboru.

Předložený koncept navíc úplně eliminuje horizontální pohyb složeného balíku tribuny, který byl nutný pro zajištění/vyjetí do sejfu v konceptu dle projektu. Tato manipulace by byla velice náročná na obsluhu, zdlouhavá a vyžadující fixování do podlahy.

Důležitým prvkem nového řešení je aplikace odklopné podlahy sálu v místě zvedaného sejfu tribuny. Podlaha se odklápí směrem k zadní stěně sálu. Odklopení se provádí plně automaticky pomocí zdvihů sejfu. Poslední řada tribuny má v prostoru za sedačkami umístěné valivé elementy, po kterých se zvedaná část podlahy při svém otevírání odvaluje, viz funkční schéma níže. Valivé elementy jsou umístěny v několika blocích, ve vzdálenosti přibližně 2m. Tedy jejich celkový počet je 6 kusů na celou šířku tribuny (10150mm)

Základní technické parametry výsuvné tribuny:

Rozměr tribuny:	hloubka tribuny 7570mm, šířka tribuny 10150mm, rozměry se můžou mírně lišit dle skutečných rozměrů stavby
Nosnost tribuny:	500kg/m ² , bez požární odolnosti konstrukce
Šířka řady:	850mm
Šířka nástupního schodiště:	dle požadavku PBŘ, minimálně však 1100mm (ZÚP)
Výška řad tribuny:	1. řada 300mm, ostatní max.275mm, s mezischodem
Systém výsuvu tribuny:	elektromechanický, třecí pohon umístěný v prvním stupni tribuny (nové)
Sedačky na tribuně:	integrovány na tribuně, ručně sklopné na podlahu tribuny (nové)

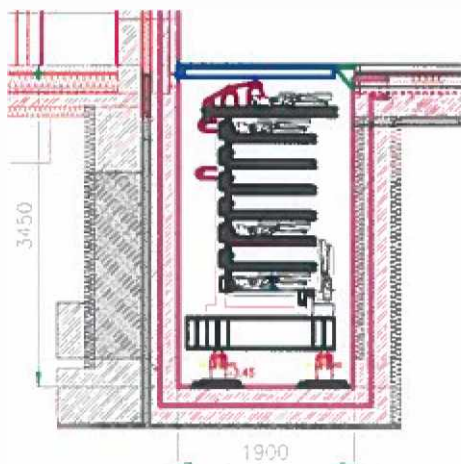


GRADIOR TECH

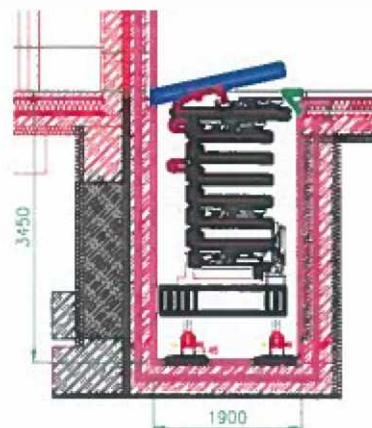
- Barva sedaček:** konstrukce sedačky černý polomat RAL9005, textilní potah sedáku a opěráku není zatím specifikován, v této době se zajišťují vzorky černé látky ve formátu A4. Po obdržení vzorků bude specifikováno architektem.
- Typ sedačky:** Space Max, od španělského výrobce Ascénder, tvar sedačky je vyobrazen níže.
- Podlaha na tribuně:** Překližka 18mm, tmavě hnědá folie, protiskluz, viz obrázek níže (nové)
- Podlaha na odklopné části podlahy:** Dřevěná multiplexová deska tl.30mm, černý nátěr (nové)

Schéma principu zvedané podlahy:

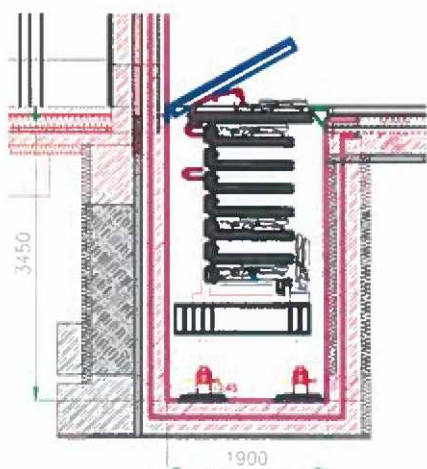
Podlaha uzavřena, sejf s tribunou ve spodní poloze



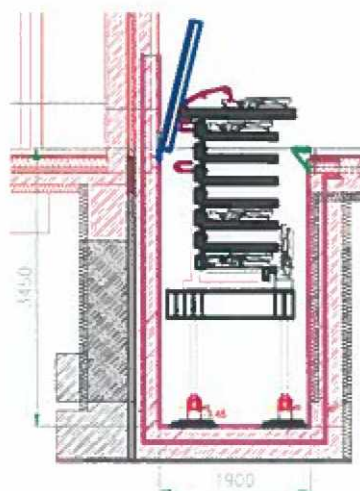
Zdvih sejfu 1



Zdvih sejfu 2



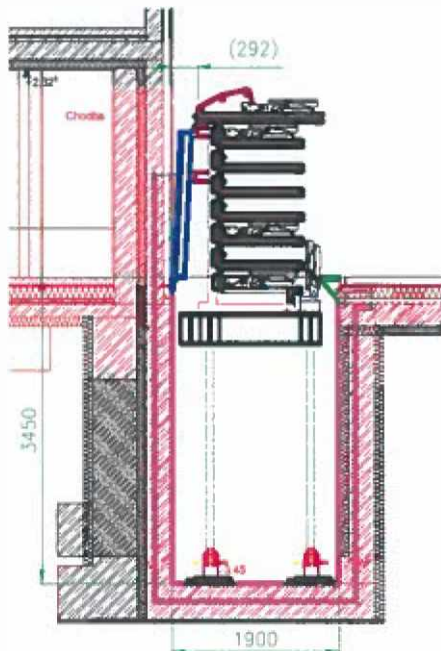
Zdvih sejfu 3



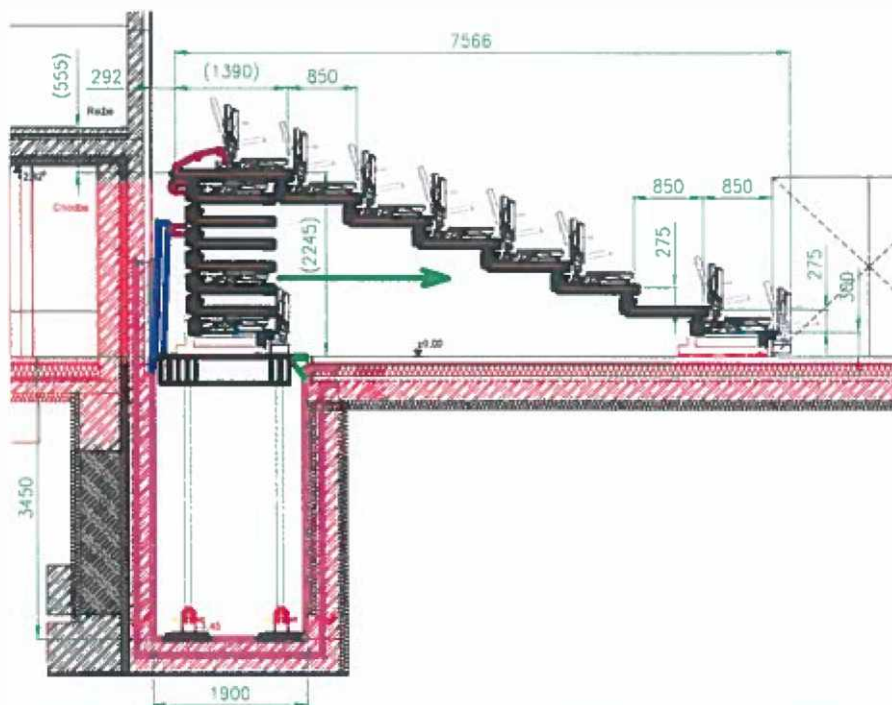


GRADIOR TECH

Zdvih sejfu 4



Sejfu s tribunou v horní poloza, tribuna roztažená





GRADIOR TECH

Specifikace sedačky na tribuně:

- čalouněné sedadlo s automaticky sklopným sedákem, typ sedačky SPACE MAX, dle předvedeného vzorku
- uspořádání sedadel v řadách se společnou područkou
- sedák a opěrák čalouněný, dle schváleného vzorku, bude schváleno později
- područka – masivní buk černě lakováno
- kovové části lakovány v černém polomatovém odstínu RAL 9005
- sedák a opěradlo ze studené pěny o měrné hustotě přibližně 60kg/m³
- zadní strana opěradla opatřena plechovou, lakovanou okopovou deskou do výšky 1/3 opěradla sedadla, lakování taktéž RAL 9005 (černá, polomatná)
- čelní strana sedáku celočalouněná

Sklopná sedačka Space Max



Sedačky Space Max na tribuně





GRADIOR TECH

Podlahové krytiny:

Příklad protiskluzové podlahy na tribuně, barva tmavě hnědá



Podlaha odklopné části podlahy sálu (poklopu), Multiplexová deska bez povrchové úpravy

