

## DODATOK Č. 6 K ZMLUVE O DIELO

uzatvorenej podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodný zákonník) v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

### čl. I. Zmluvné strany

#### Objednávateľ:

Názov : Mesto Trenčín  
Sídlo: Mierové námestie č.2, 911 64 Trenčín  
Zastúpenie: Mgr. Richard Rybníček, primátor mesta  
IČO: 00312037  
DIČ: 2021079995  
Bankové spojenie: ČSOB, a.s., korporátna pobočka Trenčín  
IBAN: SK61 7500 0000 0000 2558 1243  
Tel.: 032/650411 032/5404311  
web: [www.trencin.sk](http://www.trencin.sk)  
E-mail: [trencin@trencin.sk](mailto:trencin@trencin.sk)

Kontaktná osoba  
pre účely tejto zmluvy: Ing. František Kňazek, tel. +421 911 087 093

(ďalej len: „Objednávateľ“ alebo „objednávateľ“)

#### Zhotoviteľ:

Názov: SOAR sk, a.s.  
Sídlo: Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina  
Zastúpený: Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva  
Oprávnený na rokovanie:  
-vo veciach technických: Peter Polaček, výrobný riaditeľ  
- vo veciach zmluvných: Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva  
Bankové spojenie: VÚB, a.s.  
Číslo účtu: SK02 0200 0000 0037 1309 6958  
IČO: 50442201  
DIČ: 2120333248  
Označenie registra: OR Okresného súdu Žilina  
Číslo zápisu: oddiel Sa vložka c. 10898/L  
Tel.: 041/723 22 11  
e-mail: [soar@soar.sk](mailto:soar@soar.sk)

(ďalej len: „Zhotoviteľ“ alebo „zhotoviteľ“)  
(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spoločne ako "Zmluvné strany")

### čl. II. Preambula

Zmluvné strany uzatvorili dňa 13.05.2020 Zmluvu o dielo (ďalej ako „Zmluva“), ktorej predmetom je záväzok Zhotoviteľa zhotoviť riadne a včas dielo: „KS Hviezda s posunom výťahu“ v Trenčíne a to rozsahu výkazu-výmer, pričom jednotlivé položky výkazu-výmer sú bližšie špecifikované v projektovej dokumentácii vypracovanej oprávnenou osobou Ing. arch. Pavlom Balaščákom (ďalej v texte označovaná aj len ako: „projektová dokumentácia“ alebo „projekt“), ktorá bola neoddeliteľnou súčasťou súťažných podkladov k verejnému obstarávaniu - podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác (vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania c. 36/2020 z 11.02.2020, pod. sp. zn.: 9417/WYP): Stavba „KS Hviezda s posunom výťahu“ v Trenčíne a záväzok Objednávateľa zaplatiť za riadne a včas dodané dielo cenu podľa čl. IV. Zmluvy.

Objekt je rozdelený na:

SO 101 - KS Hviezda s posunom výťahu

SO 102 - Preložka vonkajších rozvodov NN

SO 103 - Kanalizačná prípojka

**V priebehu realizácie prác na stavbe v rozsahu časti SO101 KS Hviezda vznikli nepredvídané navyše a menej práce, ktoré súvisia s priebežnými zisteniami na stavbe, vplyvajúcimi na úpravy a doplnenia.**

Popis a vyjadrenie k jednotlivým položkám a prácam:

Prípochty:

- pol. 217 – presun hmôt HSV súvisí s položkami uvedenými v časti HSV /pol.6001-6005/, ktoré sú nepredvídateľnými konštrukciami.

- pol. 266, 267 – jedná sa o doplnenie pôvodného rozsahu stenových akustických obkladov v hlavnej sále 1.16, ktoré je nepredvídateľnou konštrukciou, súvisiacou s dodatočným zamurovaním sklobetónových presvetľovacích pásov /popis bol uvedený v dodatku D3-pol.42/. Pôvodné riešenie presvetľovacích pásov bolo na strane interiéru riešené so zatemňovacími roletami a textilnými závesmi, ktoré mali súčasne funkciu zvukovo pohltivého materiálu na uvedených plochách v sále. Keďže tieto plochy boli zamurované, závesy a rolety stratili opodstatnenie a budú z realizácie odpočítané, je potrebné tieto plochy stien funkčne doplniť iným zvukovo pohltivým materiálom. Doplnené budú rovnaké akustické stenové panely Akusto Wall C, aké sú súčasťou realizácie aj na ostatných plochách stien v sále.

- pol. 305, 312 – pri odstraňovaní malieb stropov v miestnostiach 2.05 a 2.06 na 2.NP bolo zistené veľké množstvo povrchových prasklín na pôvodných omietkach, ktoré boli spôsobené predchádzajúcim dosadaním prednej časti objektu a dlhodobým zatekaním zo strechy. Tieto poruchy nebolo možné vopred zistiť bez postupného odstraňovania povrchových vrstiev malieb, pričom aj pri snahe o vyspravenie takto narušených omietok stropov nie je možné garantovať stabilitu povrchu v budúcnosti, bez postupného obnovovania prasklín. Bolo preto rozhodnuté o realizácii hladkých sadrokartónových podhládov, ktoré sú pre danú situáciu technicky a ekonomicky najefektívnejším riešením. Jedná sa o nepredvídateľnú konštrukciu, ktorú nebolo možné vopred predvídať bez odstraňovania povrchovej vrstvy.

- pol. 6001 – pred realizáciou nových vnútorných omietok na podkladných plochách murív po odstránení pôvodných omietok, bola zistená značná nerovnosť pôvodných stien a narušená kompaktnosť povrchov murív, čo má vplyv na navýšenie spotreby omietacieho materiálu o hrúbku 10mm. Jedná sa o nepredvídateľnú konštrukciu, nakoľko technický stav rovinatosti existujúcich murovaných konštrukcií pod pôvodnými vrstvami omietok nebolo možné vopred overiť.

- pol. 6002 – pred realizáciou fasádnych náterov, po vyhodnotení stability povrchu minerálnej omietky, bolo dodávateľom náterových hmôt odporúčané stabilizovať pred nanášaním farieb podklad penetračným náterom, aby nedochádzalo vplyvom poveternosti časom k postupnému zvetrávaniu a uvoľňovaniu povrchovej vrstvy pod náterom. Táto realizácia je nepredvídateľnou konštrukciou, ktorú nebolo možné vopred určiť bez reálneho posúdenia technického stavu povrchov nových omietok.

- pol. 6003, 6004, 6005 – jedná sa o doplnenie počtu jadrových vrtov do betónových konštrukcií stien a trámov v suteréne objektu pre inštalácie slaboprúdových rozvodov, ktoré je potrebné zrealizovať nad rámec predpokladaného rozsahu odvrátených otvorov. Veľké množstvo aj doplnených slaboprúdových káblov nie je možné bezpečne inštalovať bez poškodenia do pripravených otvorov, je preto potrebné vytvoriť nové paralelné otvory pre uvoľnenie miesta. Táto realizácia je nepredvídateľnou konštrukciou, ktorá bola zistená až na stavbe, podľa skutočnej obtiažnosti inštalácie.

- pol. 6006 – jedná sa o montáž doplnenej repliky dreveného okna S24 v miestnosti klubu 1.08, ktoré je uvedené popisom v dodatku D5 –pol.186 a jedná sa o nepredvídateľnú konštrukciu stavby.

- pol. 6007, 6009 – jedná sa o výrobu a montáž repliky drevených dverí na 3.NP s východom na strechu. Pôvodné drevené presklené dvere v ocelevej zárubni sú v zlom a neopraviteľnom technickom stave s vylomeným rámom v mieste osadenia na závesoch a odhnutými a uvoľnenými časťami drevenej konštrukcie. Táto realizácia repliky je nepredvídateľnou konštrukciou, nakoľko pri obhliadke pred realizáciou projektu tieto dvere nevykazovali neopraviteľný rozsah poškodenia, aký je po niekoľkých rokoch v súčasnosti. K degradácii dreveného materiálu prispela aj úplná absencia neobnovovanej povrchovej úpravy a k vylomeniu rámového profilu došlo vplyvom otvárania na strechu pri vplyve vetra, kedy dvere vrážali do ostenia až do stavu vylomenia.

- pol. 6008 – jedná sa o dodávku dvojkridlových drevených dverí do miestnosti skladu 0.17 na 1.PP, na mieste pôvodne navrhovaných preložených jednokridlových dverí A5. Tieto dvere sú navrhované do realizácie z dôvodu zabezpečenia dostatočne veľkého manipulačného priestoru, potrebného pri sťahovaní nadrozmerných technologických strojov pri zatáčaní do priestoru dielni, bez nutnosti neskoršieho búrania hotových konštrukcií aj v prípade servisu alebo výmeny strojov. Táto konštrukcia je nevyhnutnou realizáciou, zabezpečujúcou predchádzanie kolíznych situácií v objekte s vplyvom na hospodárne nakladanie s finančnými prostriedkami.

- pol. 6010 – presun hmôt pre stolárske konštrukcie priamo súvisí s realizáciou uvedených položiek 6006-6009 a je nepredvídateľnou realizáciou stavby.

- pol. 6011, 6013 – jedná sa o úpravu kovaní protipožiarnych dverí v objekte medzi požiarnymi úsekmi, kde na základe konzultácie s hasičmi bola určená nutnosť osadiť uvedené dvere panikovým kovaním. Obojstranné madlá s valčekovým zámkom, koordinátorom poradia zatvárania krídiel a stavačmi dverí budú nahradené za panikové hrazdy s panikovým zámkom a koordinátorom poradia zatvárania s klznou lištou, vo formálnej zhode s panikovými kovaniami použitými na drevených dverách v hlavnej sále. Táto konštrukcia je nevyhnutnou realizáciou pre zabezpečenie prevádzkovej bezpečnosti objektu a súčasne eliminuje vznik kolíznych situácií na únikovej ceste.

- pol. 6012 – jedná sa o zväčšenie hrúbky bezpečnostného kaleného skla na presklenej konštrukcii pokladne z pôvodnej hrúbky 2x6mm na hrúbku 2x8mm. Pri vyhodnotení rizík možného poškodenia skla vplyvom nepredvídateľného použitia hrubej sily hlavne pri prevádzkovaní klubu, bola so zástupcom investora dohodnutá uvedená nevyhnutná úprava zabezpečujúca väčšiu odolnosť konštrukcie presklenia. Bezpečnostné lepené sklo je oslabené vyrezaným otvorom pokladničného okienka a vŕtanými otvormi pre úchyt pultového konzolového elementu, preto je potrebné uvažovať preventívne aj s možnosťou neželaného poškodzovania v hraničných situáciách. Táto konštrukcia je nevyhnutnou realizáciou pre zabezpečenie zväčšenej odolnosti konštrukcie, pričom eliminovaním možnosti poškodenia prevádzkou je to súčasne zabezpečenie efektívneho a hospodárneho nakladania s finančnými prostriedkami pri eliminovaní možných rizík poškodenia konštrukcie.

- pol. 6014, 6015 – jedná sa o zmenu technológie realizácie povrchovej úpravy oceľových konštrukcií zasklených stien hlavného vstupu do budovy a steny zádveria hlavného vstupu. Pri požiadavke na subtilnosť oceľovej konštrukcie, kde je potrebné uvažovať s výrobou konštrukcie v celku, bez možnosti dodatočného spájania jednotlivých segmentov stien, je potrebné na základe možnosti výroby realizovať povrchovú úpravu striekaním, tzv. mokrou technológiou. Pôvodne navrhovaná úprava práškovou vypalovanou farbou pri týchto nadrozmerných formátoch bez rozdelenia celku, podľa vyjadrenia výrobcu nie je možná, nakoľko vypalovacie pece neumožňujú využitie pre tieto rozmery konštrukcií. Táto realizácia je nevyhnutnou konštrukciou stavby, pri zachovaní podmienených rozmerových parametrov výrobkov .

- pol. 6016–6020 – jedná sa o doplnenie rozsahu realizácie požiarnych prestupov inštalácií cez konštrukcie stropov a stien medzi požiarnymi úsekmi 1.PP a 1.NP v prednej časti objektu, na základe sumarizácie skutočného vyhotovenia inštalácií stavby. Táto realizácia je nevyhnutnou konštrukciou, potrebnou pre prevádzkovú bezpečnosť stavby.

- pol. 6021 – jedná sa o realizáciu nepredvídaných a nevyhnutných vysprávok murovaných konštrukcií a podkladov existujúcich stien po vybúraní omietok prevažne v hlavnej a vedľajšej viacúčelovej sále , pred aplikáciou nových vnútorných omietok. Rozsah zahŕňa vysprávky a domurovky rôzne veľkých otvorov, rýh a vypadaných častí murív, ktoré vznikali postupne pri realizáciách inštalácií a po odstránení odhalených pôvodných trubiek káblových elektrických rozvodov. Pre zabezpečenie minimalizácie spotreby omietacieho materiálu pri extrémne krivej

stene na schodisku 1.PP je potrebné zrealizovať odsekanie časti betónovej základovej steny a vytvoriť rovnomernosť podkladu.

Odpočty:

- pol.1 - jedná sa o úpravu kovaní protipožiarnych dverí v objekte medzi požiarnymi úsekmi na 2.NP, kde na základe konzultácie s výrobcou dverí a so zástupcom HZZ bola určená nutnosť zámény pôvodne navrhovaných kovaní pre ovládanie a otváranie dverí. Odpočítané budú obojstranné madlá s valčekovým zámkom, koordinátor poradia zatvárania krídiel, stavače dverí. Tieto kovania budú nahradené vložkovým zámkom s obojstrannými kľučkami, doplnený bude koordinátor poradia zatvárania krídiel s klznou lištou zhodne s ostatnými dverami a doplnená bude haspra na synchronnú fixáciu pasívneho krídla. Táto konštrukcia je nevyhnutnou realizáciou pre zabezpečenie prevádzkovej bezpečnosti objektu a súčasne eliminuje vznik kolíznych situácií na únikovej ceste.

**Zmluvné strany pred uzavretím tohto dodatku overili hospodárnosť vykonania vyššie uvedených naviac prác s tým, že jednotkové ceny položiek tvoriacich naviac práce podľa tohto Dodatku č. 6 neuvedených v rozpočte Zmluvy, boli overené prieskumom trhu vykonanom Objednávateľom.**

Vzhľadom na uvedené sa zmluvné strany dohodli na uzatvorení tohto Dodatku č. 6 k Zmluve nasledovne:

### čl. III.

#### Práce naviac

1. Počas realizácie diela sa zistila potreba vykonania nepredvídateľných naviac prác nevyhnutných pre riadne dokončenie a sprevádzkovanie diela, ktoré neboli zahrnuté v uzatvorenej Zmluve a ktoré sú špecifikované v prílohe č.1 tohto Dodatku č. 6. Nakoľko vykonanie týchto naviac prác je zároveň nevyhnutné pre riadne užívanie diela, s ohľadom na charakter týchto prác by zmena dodávateľa, resp. určenie nového dodávateľa na vykonanie naviac prác, nebola možná najmä z technických dôvodov so zreteľom na zodpovednosť a záruky za kompletne dielo v plnom rozsahu.
2. Hodnota naviac prác predstavuje sumu:

Cena bez DPH:	40 412,81 €
Slovom:	štyridsaťtisícštyristodvanásť eur, osemdesiatjeden centov
DPH 20%:	8 082,56 €
Slovom:	osemtisícosemdesiatdva eur, päťdesiatšesť centov
Cena s DPH:	48 495,37 €
Slovom:	štyridsaťosemtisícštyristodevät'desiatpäť eur, tridsaťsedem centov

### čl. IV.

#### Nezrealizované práce

1. Počas realizácie diela sa zistilo, že z pôvodne dohodnutých prác nebude nutné vykonať práce, ktoré sú špecifikované v prílohe č.1 tohto Dodatku č.6 ako odpočty.
2. Hodnota nere realizovaných prác predstavuje sumu:

Cena bez DPH:	735,20 €
Slovom:	sedemstotridsaťpäť eur, dvadsať centov
DPH 20%:	147,04 €
Slovom:	stoštyridsaťsedem eur, štyri centy
Cena vrátane DPH:	882,24 €
Slovom:	osemstoosemdesiatdva eur, dvadsaťštyri centov

**čl. V.  
Celková cena**

1. Nakoľko pôvodne dohodnutá cena má byť zvýšená podľa čl. III. tohto Dodatku č. 1 o hodnotu vykonaných navyše prác a zároveň musí byť odpočítaná hodnota nerealizovaných prác podľa čl. IV. tohto Dodatku č. 1, dohodli sa Zmluvné strany na zmene čl. IV. ods. 1 Zmluvy o dielo tak, že článok IV. ods. 1 Zmluvy o dielo sa nahrádza novým znením nasledovne:

„ 1. Cena za predmet zmluvy uvedený v článku II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s ponukou zhotoviteľa ako pevná zmluvná cena diela, jednostranne nemenná a predstavuje

Cena bez DPH: 2 942 598,53 €,

Slovom: dva milióny deväťstoštyridsaťdvatisícpäťstodevät'desiatosem eur, päťdesiattri centov

DPH 20% : 588 519,71 €

Slovom: päťstoosemdesiatosemtisícpäťstodevät'násť eur, sedemdesiatjeden centov

Cena vrátane DPH: 3 531 118,24 €,

Slovom: tri milióny päťstotridsaťjedentisícstoosemnásť eur, dvadsaťštyri centov”

**čl. VI.  
Termín plnenia**

1. V priebehu plnenia Zmluvy sa vyskytla potreba vykonania navyše prác, ktoré neboli zahrnuté v Zmluve a v projektovej dokumentácii, a ktoré sú nevyhnutné k riadnemu dokončeniu a užívaniu diela a tiež potreba vykonania navyše prác, ktoré objednávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať. Z uvedeného dôvodu vznikla potreba posunutia termínu kompletného ukončenia prác a preto sa zmluvné strany dohodli, že čl. III. bod 1 Zmluvy o dielo sa v celom rozsahu zrušuje a nahrádza sa novým, ktorý znie nasledovne:

„ 1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zhotoví a dodá predmet zmluvy uvedený v čl. II tejto zmluvy v nasledovných termínoch“.

<b>Etapa</b>	<b>Termín</b>
Odobzдание staveniska:	Najneskôr <b>do 10 pracovných dní</b> po dni, v ktorom nadobudne účinnosť zmluva so zhotoviteľom v súlade s čl. XIV. Ods. 2 tejto zmluvy
Začatie prác:	V deň odobzdania staveniska
Kompletné ukončenie prác:	V lehote <b>do 24 mesiacov</b> po dni odobzdania staveniska

**čl. VII.**  
**Závěrečné ustanovenia**

1. Tento Dodatok č. 6 nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť v deň nasledujúci po dni, v ktorom bude zverejnený v súlade s § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka.
2. Tento Dodatok č. 6 sa uzatvára v súlade s ustanovením § 18 ods. 1 písm. c) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení
3. Tento Dodatok č. 6 je vyhotovený v 5 rovnopisoch, z ktorých objednávateľ po jeho podpísaní obdrží tri (3) rovnopisy a zhotoviteľ dva (2) rovnopisy.
4. Ostatné ustanovenia Zmluvy týmto Dodatkom č. 6 nie sú dotknuté.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že si tento Dodatok č. 6 pred podpísaním prečítali, jeho obsahu porozumeli, vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu na znak čoho ho podpisujú.

V Trenčíne, dňa ..

V Žiline, dňa ..

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....  
Mgr. Richard Rybníček  
primátor mesta Trenčín

.....  
Bc. Gregor Hudec  
predseda predstavenstva SOAR sk, a.s.

Príloha k dodatku: prípočty a odpočty podľa položiek

# RESUMÉ STAVBY

20-09417

Objekt: **KS Hviezda s posunom výtahu v Trenčíne**

Objekt: **Trenčín**

KS  
Dátum

Objednávateľ:  
**Mesto Trenčín**

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
**SOAR sk, a.s., Žilina**

IČO:  
IČ DPH:

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>39 677,61</b>
DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20.00%	39 677,61	7 935,52
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>47 613,13</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 20-09417

**Stavba:** KS Hviezda s posunom výtahu v Trenčíne

Miesto: Trenčín

Dátum:

Objednávateľ: Mesto Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>39 677,61</b>	<b>47 613,13</b>
D6	Dodatok č.6	39 677,61	47 613,13
PN 6	Práce naviac č.6	39 677,61	47 613,13
PN6-príp.	Práce naviac č.6 - Prípočty	40 412,81	48 495,37
PN6-odp.	Práce naviac č.6 - Odpočty	-735,20	-882,24



# POČET

Objekt: KS Hviezda s posunom výtahu v Trenčíne  
 D6 - Dodatok č.6  
 Časť: PN 6 - Práce naviac č.6  
 Úroveň 3:

## PN6-prip. - Práce naviac č.6 - Prípochty

Miesto: Mesto Trenčín  
 Objednávateľ: SOAR sk, a.s., Žilina  
 Zhotoviteľ:

Dátum:  
 Projektant:  
 Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>40 412,81</b>
	D	ZoD	Položky ZoD				4 137,44
	D	HSV	HSV				143,18
	D	99	Presun hmôt HSV				143,18
217	K	998011002	Presun hmôt pre budovy JKSO 801,803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 12 m	T	28,925	4,95	143,18
	D	PSV	PSV				3 994,26
	D	714	Zvukové izolácie a akustické obklady				2 991,60
266	K	714110vlp	Montáž akustických obkladov na stenu s AL profilmi Connescet Thinline	m2	18,000	31,00	558,00
	VV		3*2*3"zostavy"		18,000		
	VV		Súčet		18,000		
267	M	vlp ak	Akustický obklad stien AKUSTO WALL C A 2700X600X40		18,000	135,20	2 433,60
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				1 002,66
305	K	763138220	SDK1 Podhľad SDK Rigips RB 12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	51,840	18,79	974,07
	VV		"m.č. 2.05, 2.06" 25,73+26,11		51,840		
	VV		Súčet		51,840		
312	K	998763303	Presun hmôt pre sádkokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	0,614	46,57	28,59
	D	mimo ZoD	Položky mimo ZoD				36 275,37
	D	HSV	HSV				13 088,48
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				12 742,88
6001	K	612460249	*Vnútná cementová omietka jadrová	M2	907,637	10,00	9 076,37
	VV		"zvýšená spotreba po obití cca o 1cm - predpoklad" 450,00		450,000		
	VV		"otlčenie zo ZoD" 334,257		334,257		
	VV		"po obití obkladov" 123,38		123,380		
	VV		Súčet		907,637		
6002	K	622460121.S	*Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 432,230	2,56	3 666,51
	VV		"ZoD - Pol. 564 - pod fasádny náter" 1465,23-33		1 432,230		
	VV		Súčet		1 432,230		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				345,60
6003	K	971056005.S	*Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 60 mm do stien - železobetónových -0,00007t	cm	120,000	0,66	79,20
	VV		2"ks**60"cm"		120,000		
	VV		Súčet		120,000		
6004	K	971056008.S	*Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - železobetónových -0,00015t	cm	180,000	0,94	169,20
	VV		3"ks**60"cm"		180,000		
	VV		Súčet		180,000		
6005	K	971056016.S	*Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 170 mm do stien - železobetónových -0,00054t	cm	60,000	1,62	97,20
	VV		1"ks**60"cm"		60,000		
	D	PSV	PSV				18 447,25
	D	766	Konštrukcie stolárske				4 177,25
6006	K	766 vlp 2	*montáž stol.výrobnkov S24	sub	1,000	528,00	528,00
	VV		"montáž repliky S24 z dodatku č.5" 1,00		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom
6007	K	766 vlp 3	*montáž stol.výrobkov S36	sub	1,000	125,00	125,00
5008	M	S35	*S35 Dvere voštinové RAL	ks	1,000	601,10	601,10
5009	M	S36	*S36 Dvere	ks	1,000	2 890,00	2 890,00
6010	K	998766203.S	*Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	41,441	0,80	33,15
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				14 270,00
6011	K	7676491Z1A	*Priplatok za dokovanie dverí - panikové kovanie Z1A - RP07	ks	1,000	2 720,00	2 720,00
	VV		"Odpočty"				
	VV		"Trubkové madlá: -1138,-€"				
	VV		"Vložkový zámok: -48,00,-€"				
	VV		"Samozatvárač s koordinátorom poradia: -443,00,-€"				
	VV		"Prípočty"				
	VV		"Dorma PHA 2500 panikové kovanie set nerez pre aktívne kridlo, set pre pasívne kridlo, kľučka dorma premium: +3455,00,-€"				
	VV		"Systém postupného zatvárania dverí DORMA TS93 GSR/B EN2-5 s klznou lištou: +894,00,-€"				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
6012	K	7676491Z3	*Priplatok za zmenu hrúbky bezp. skla - Z3	ks	1,000	225,00	225,00
	VV		"Odpočty"				
	VV		"Bezpečnostné sklo číre, kalené lepené 2 x 6 mm, vyrezaný otvor v skle, hrany brúsené a leštené"				
	VV		"Prípočty"				
	VV		"Bezpečnostné sklo číre, kalené lepené 2 x 8 mm, vyrezaný otvor v skle, hrany brúsené a leštené"				
	VV		1,00		1,000		
6013	K	7676491Z7	*Priplatok za dokovanie dverí - panikové kovanie Z7	ks	1,000	2 720,00	2 720,00
	VV		"Odpočty"				
	VV		"Trubkové madlá: -1138,-€"				
	VV		"Vložkový zámok: -48,00,-€"				
	VV		"Samozatvárač s koordinátorom poradia: -443,00,-€"				
	VV		"Prípočty"				
	VV		"Dorma PHA 2500 panikové kovanie set nerez pre aktívne kridlo, set pre pasívne kridlo, kľučka dorma premium: +3455,00,-€"				
	VV		"Systém postupného zatvárania dverí DORMA TS93 GSR/B EN2-5 s klznou lištou: +894,00,-€"				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
6014	K	7676491Z9	*Priplatok za zmenu technológie povrchovej úpravy - Z9	ks	1,000	1 175,00	1 175,00
6015	K	7676491Z10	*Priplatok za zmenu technológie povrchovej úpravy - Z10	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
	D	D1	PO prestupy				6 230,00
6016	K	2001	*Vykonanie PO prestupov podľa návrhu požiarneho technikov HILTY (predná časť suterénu +1.NP-3.NP, bez sál a zadnej časti 1.NP)	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00
	VV		"1. - obr. 4. 4xDN oceľ potrubie nezaizolované - strop - 121,70,-€"				
	VV		"2. - obr. 6. Plast. Kanalizácia 1x - otvor - strop - 104,30,-€"				
	VV		"3. - obr. 7. Plast. Kanalizácia 2x - otvor - strop - 104,30,-€"				
	VV		"4. - obr. 8. Oceľ. Potrubie 1ks , horľavá izolácia - stena - 104,30,-€"				
	VV		"5. - obr. 9. Zahnuté plast. Koleno - strop - 104,30,-€"				
	VV		"6. - obr. 10. Plast. Kanalizácia 2x - otvor/bez otvoru - strop - 104,30,-€"				
	VV		"7. - obr. 12. Plast. Kanalizácia 1x - strop - 121,70,-€"				
	VV		"8. - obr. 13. Plast. Kanalizácia 1x+2x oceľ.potrubia - strop - 121,70,-€"				
	VV		"9. - obr. 14. Oceľ. Potrubie 1ks , horľavá izolácia - strop - 104,30,-€"				
	VV		"10. - obr. 15. Oceľ. Potrubie 2ks , horľavá izoláciaOceľ. Potrubie 2ks , nezaizolované - strop - 104,30,-€"				
	VV		"11. - obr. 16. Plast. Kanalizácia 1x - strop - 104,30,-€"				
	VV		"12. - obr. 17. Oceľ. Potrubie 2ks , nezaizolované - strop - 104,30,-€"				
	VV		"13. - obr. 18. Oceľ. Potrubie 3ks , horľavá izolácia - strop - 121,70,-€"				
	VV		"14. - obr. 20. Plast. Kanalizácia 1x - strop - 121,70,-€"				
	VV		"15. - obr. 22. Oceľ. Potrubie 2ks , horľavá izolácia - strop - 121,70,-€"				
	VV		"16. - obr. 23. 2x oceľ potrubie nezaziolovanePlast. Kanalizácia 1x - strop - 121,70,-€"				
	VV		"17. - obr. 26. Plast. Kanalizácia 1x+Oceľ. Potrubie 1ks , horľavá izolácia - strop - 121,70,-€"				

Op	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		"18. - obr. 29. Plastohlinik 2x - strop - 104,30,-€"				
VV		"19. - obr. 30. Plastohlinik 2x - strop - 104,30,-€"				
VV		"20. - obr. 31. Kruhové spiro potrubie DN200 - stena - 121,70,-€"				
VV		"21. - obr. 32. Ocel. Potrubie 2ks , nehorľavá izolácia - stena - 121,70,-€"				
VV		"22. -obr. 33. Ocel. Potrubie 11ks , nezaizolované - stena - 167,85,-€"				
VV		"23. - obr. 34. Ocel. Potrubie 2ks , nehorľavá + horľavá izolácia - strop - 167,85,-€"				
VV		1,00		1,000		
VV		Súčet		1,000		
5017	M 435859	*Akrylátový protipožiarny tmel CFS-S ACR	ks	50,000	19,50	975,00
5018	M 2036607	*Protipožiarny povlak CFS-CT 18kg biel	ks	1,000	510,00	510,00
5019	M 2075120	*Flexibilná protipožiarna manžeta CFS-C E	ks	1,000	440,00	440,00
5020	M 2133384	*Protipož. speň. páska CFS-W P	ks	3,000	535,00	1 605,00
D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				4 739,64
6021	K HZS000112.S	*Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	311,000	15,24	4 739,64
VV		"vysprávkvy stien - malá sála - predpoklad" 68,00		68,000		
VV		"vysprávkvy stien - veľká sála - predpoklad" 58,00		58,000		
VV		"iné stavebné úpravy (domurovanie ostení, dosekanie základov,...) - predpoklad" 85,00		85,000		
VV		"ostatné" 63,00+37,00		100,000		
VV		Súčet		311,000		

# ROZPOČET

Stavba:

KS Hviezda s posunom výtahu v Trenčíne

Objekt:

D6 - Dodatok č.6

Časť:

PN 6 - Práce naviac č.6

Uroveň 3:

**PN6-odp. - Práce naviac č.6 - Odpočty**

Miesto:

Datum:

Objednávateľ:

Mesto Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>-735,20</b>
D		mimo ZoD	Položky mimo ZoD				-735,20
D		PSV	PSV				-735,20
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				-735,20
1	K	7676491Z1B	*Príplatok za dokovanie dverí - panikové kovanie Z1B - RP08	ks	1,000	-735,20	-735,20
			"Odpočty"				
			"Trubkové madlá"				
			"Valčekový zámok k pol. 379"				
			"Samozatvárač s koordinátorom poradia"				
			"Prípočty"				
			"Kovanie DORMA 8100 paniková kľučka"				
			"Vložkový zámok"				
			"Haspra"				
			"Systém postupného zatvárania dverí DORMA TS93 GSR/B EN2-5 s kĺznou lištou"				
			1,00		1,000		