

DODATOK č. 1

k Zmluve o dielo ÚEZ č. 261/2022

uzatvorenej podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Dodatok**“)

Čl. I – Zmluvné strany

Objednávateľ:	Mestská časť Bratislava–Nové Mesto
so sídlom:	Junácka 3216/1, 832 91 Bratislava
v mene ktorého koná:	Mgr. Matúš Čupka, starosta
IČO:	00 603 317
DIČ:	2020887385
bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
číslo účtu:	SK24 5600 0000 0018 0034 8077
(ďalej v texte ako „ objednávateľ “)	
Zhotoviteľ:	Skanska SK a.s.
so sídlom:	Krajná 29, 821 04 Bratislava
zapísaný v:	Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, Oddiel Sa, vložka č. 5012/B
v mene ktorého koná:	Ing. Vladimír Tomáš – Riaditeľ závodu PS Ing. Marek Valko – Výrobno-technický manažér Obaja na základe poverenia č. P/5504/2023
vo veciach zmluvných:	Ing. Marek Valko – Výrobno-technický manažér
vo veciach technických:	Tomáš Hlavna – hlavný stavbyvedúci
bankové spojenie:	ING BANK N.V. pobočka zahraničnej banky
číslo účtu:	SK29 7300 0000 0090 0004 2658
IČO:	31 611 788
DIČ:	2020478955
IČDPH:	SK2020478955
(ďalej v texte ako „ zhotoviteľ “)	

(objednávateľ a zhotoviteľ ďalej v texte spolu aj ako „**zmluvné strany**“ a každý jednotlivo ako „**zmluvná strana**“)

Čl. II – PREAMBULA

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 10.10.2022 Zmluvu o dielo ÚEZ č. 261/2022 (číslo zmluvy: Z2022-254) (ďalej v texte ako „**zmluva**“), predmetom ktorej je vykonanie diela s názvom „*Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ*“.
2. Na základe súhlasného prejavu vôle oboch zmluvných strán sa dohodli zmluvné strany na uzatvorení tohto dodatku k zmluve v súlade s ust. § 18 ods. 1 písm. b), c) a e) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov z dôvodov dopĺňujúcich prác a zmien predmetu plnenia zmluvy (ďalej

ako „doplňujúce práce“). Doplňujúce práce sú bližšie špecifikované v čl. III bod 1 tohto Dodatku.

3. Zmluvné strany sa v súlade s čl. XVIII bod 3 v spojení s čl. V bod 6 Zmluvy dohodli na nasledovnom znení tohto dodatku:

Čl. III – Úvodné ustanovenia

1. K zmene Zmluvy dochádza na základe:
 - 1.1. Zmeny rozsahu Diela o doplňujúce stavebné práce, ktoré sú nevyhnutné pre zhotovenie diela a nie sú zahrnuté do pôvodnej Zmluvy, poskytuje ich pôvodný zhotoviteľ a zmena zhotoviteľa nie je možná z ekonomických dôvodov, pričom by spôsobila verejnému obstarávateľovi ako objednávateľovi významné ťažkosti alebo podstatnú duplicitu nákladov,
 - 1.2. Zmeny rozsahu Diela o stavebné práce, ktorých potreba vykonania vyplynula z okolností, ktoré objednávateľ ako verejný obstarávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať,
 - 1.3. Zmeny osoby zastupujúcej zhotoviteľa vo veciach technických uvedenej v čl. I. Zmluvy.
 - 1.4. Zmeny termínu ukončenia prác na základe neskoršieho odovzdania staveniska z dôvodu na strane objednávateľa, (väčšia časová náročnosť vypratania staveniska a príprava objektu na odovzdanie zhotoviteľovi), z dôvodu nevhodných klimatických podmienok, ďalej z dôvodu realizácie stavebných prác (práce navyše a nové práce), ktoré vznikli na základe skutkového stavu počas a po realizácii búracích a výkopových prác, ďalej prác, ktoré sa nedali predvídať a tiež doplňujúcich stavebných prác nevyhnutných pre zhotovenie diela – vid' priložené zmenové listy 1. Úprava konštrukcie podlahy na 1.NP (Predĺženie doby výstavby o 15 pracovných dní), 3. Dodávka a montáž požiarna nádrž (Predĺženie doby výstavby o 10 pracovných dní), 4. Zemné práce (Predĺženie doby výstavby o 5 pracovných dní), 11. Požiarne upchávky (Predĺženie doby výstavby o 13 pracovných dní).
 - 1.5. Úpravy **harmonogramu prác** z dôvodu zmeny ukončenia prác v zmysle bodu 1.4. tohto Dodatku, ktorý tvorí **Prílohu č. 2** tohto Dodatku.
2. Hodnota vykonaných doplňujúcich prác v zmysle bodu 1.1. a 1.2. tohto článku tohto Dodatku a ich odôvodnenie je uvedené v zmenových listoch, ktoré tvoria Prílohu č. 1 tohto Dodatku; okamihom účinnosti tohto Dodatku sa všetky zmenové listy podľa Prílohy č. 1 tohto Dodatku stávajú neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy ako časť Cenovej ponuky zhotoviteľa – rozpočtu, uvedeného v prílohe č. 1 Zmluvy.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že cena všetkých doplňujúcich prác podľa tohto Dodatku bola riadne ocenená v súlade s postupom podľa Čl. V ods. 6 Zmluvy.
4. Týmto Dodatkom sa nemení charakter Zmluvy ani ekonomická rovnováha zmluvných strán.

Čl. IV – Predmet Dodatku

Zmluvné strany sa dohodli, že:

1. Čl. I. Zmluvy sa v časti označenia zhotoviteľa nahrádza nasledovným znením:

<i>„Zhotoviteľ:</i>	<i>Skanska SK a.s.</i>
<i>so sídlom/s miestom podnikania:</i>	<i>Krajná 29, 821 04 Bratislava</i>
<i>zapísaný v:</i>	<i>Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, Oddiel Sa, vložka č. 5012/B</i>
<i>v mene ktorého koná:</i>	<i>Ing. Vladimír Tomáš – riaditeľ závodu PS</i>

vo veciach zmluvných:
vo veciach technických:
bankové spojenie:
číslo účtu:
IČO:
DIČ:
IČDPH:
(ďalej v texte ako „**zhotoviteľ**“).

Ing. Marek Valko – oblasťný manažér
Obaja na základe poverenia č. P/5137/2022
Ing. Marek Valko – oblasťný manažér
Tomáš Hlavna – hlavný stavbyvedúci
ING BANK N.V. pobočka zahraničnej banky
SK29 7300 0000 0090 0004 2658
31 611 788
2020478955
SK2020478955

2. Čl. III. bod 1. 3. Zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:
„1.3. Termín ukončenia prác: **najneskôr do 30.11.2023**“.
3. V čl. V. bod 1. Zmluvy sa prvá veta nahrádza nasledovným znením:
„1. Za zhotovenie diela, ktoré je predmetom tejto Zmluvy, zaplatí objednávatel' zhotoviteľovi pevne dojednanú cenu za dielo vo výške **3.263.658,29 EUR** bez DPH (slovom tri milióny dvestošesťdesiattritisíc šesťstopäťdesiatosem EUR dvadsaťdeväť centov), t.j. **3.916.389,95 EUR** vrátane príslušnej DPH (slovom tri milióny deväťstošesťdesiattritisíc tristoosemdesiatdeväť EUR a deväťdesiatpäť centov) (ďalej ako „**cena diela**“ alebo „**cena za dielo**“).“.
4. Príloha č. 1 Zmluvy sa dopĺňa o Prílohou č. 1 tohto Dodatku.
5. Príloha č. 2 Zmluvy sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí Prílohu č. 2 tohto Dodatku.

Čl. IV – Osobitné a Záverečné ustanovenia

1. Nakoľko zhotoviteľ bol povinný zložiť finančnú zábezpeku vo výške 5 % z celkovej dojednanej ceny za dielo vrátane DPH v zmysle čl. XIII. bod 10. resp. 11. Zmluvy, je vzhľadom na skutočnosť, že prišlo k navýšeniu ceny za zhotovenie diela (t. j. o cenu za doplňujúce práce) týmto Dodatkom k Zmluve nevyhnutné, aby zhotoviteľ navýšil finančnú zábezpeku tak, aby jej výška predstavovala 5 % z celkovej ceny diela (t. j. (i) ceny diela v zmysle zmluvy a (ii) ceny za doplňujúce práce) v zmysle tohto Dodatku. Finančná zábezpeka podľa článku XIII. bod 10. Zmluvy bola pri uzatvorení Zmluvy podľa článku XIII. bod 11. nahradená Bankovou zárukou č. 1382/CC/16BG201 vo výške 5 % z celkovej dojednanej ceny za dielo vrátane DPH.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje predloženú Bankovú záruku v zmysle tohto Dodatku, bezodkladne upraviť spôsobom v Zmluve uvedeným, a to najneskôr do 10 pracovných dní odo dňa účinnosti tohto Dodatku, a to formou predloženia dodatku k už doručenej Bankovej záruke č. 1382/CC/16BG201, ktorým bude upravená celková záručná suma Bankovej záruky č. 1382/CC/16BG201 na výšku 5 % z celkovej ceny diela (t. j. (i) ceny diela v zmysle zmluvy a (ii) ceny za doplňujúce práce), navýšenej podľa tohto Dodatku, pričom sankcie v prípade nedoplnenia finančnej zábezpeky, resp. neupravenia Bankovej záruky, sú rovnaké ako sú určené v Zmluve. V prípade, ak zhotoviteľ riadne a včas nesplní povinnosť uvedenú v tomto ustanovení, považuje sa to za podstatné porušenie Zmluvy.
3. Tento Dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia podľa ustanovenia § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o

- slobode informácií) v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanovením § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.
4. Ustanovenia Zmluvy výslovne neupravené týmto Dodatkom ostávajú nezmenené. Tento Dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy.
 5. Tento Dodatok je vyhotovený v piatich (5) vyhotoveniach, z ktorých štyri (4) vyhotovenia obdrží objednávatel' a jedno (1) vyhotovenie obdrží zhotoviteľ.
 6. Zmluvné strany vyhlasujú, že si Dodatok riadne prečítali, jeho obsahu porozumeli, Dodatok uzatvorili dobrovoľne, ich prejavy vôle sú slobodné, určité, vážne a zrozumiteľné a nebol uzavretý v tiesni, pod nátlakom a ani za nápadne nevýhodných podmienok. Na znak súhlasu s obsahom Dodatku ho vlastnoručne podpísali.
 7. Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku sú nasledovné prílohy:

Príloha č. 1 Dodatku – Zmenové listy

Príloha č. 2 Dodatku – Harmonogram prác

Príloha č. 3 Dodatku – Poverenie č. P/5504/2023

v Bratislave, dňa 22.08.2023

v Bratislave, dňa 22.08.2023

Objednávatel':

Zhotoviteľ:

Mgr. Matúš Čupka
s t a r o s t a
Mestská časť Bratislava-Nové Mesto

Ing. Vladimír Tomáš
R i a d i t e ľ z á v o d u P S
na základe poverenia

Ing. Marek Valko
V ý r o b n o - t e c h n i c k ý m a n a ž é r
na základe poverenia

Názov stavby: **Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ**

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava–Nové Mesto

Dátum: **16.8.2023**

číslo ZL	číslo dodav.	Názov zmenového listu (ZL)	Suma ZL bez DPH	Suma ZL s DPH
1	01	Úprava konštrukcie podlahy na 1.NP <u>Zdôvodnenie:</u> Pri realizácii búracích prác, konkrétne pri odstraňovaní skladby pôvodnej podlahy na 1.NP bolo zistené, že existujúca základová doska je nehomogénna a tvorí ju iba mazanina, čo sa nedalo predvídať. Po obvode objektu, ako aj v priečnom smere sa pri odstraňovaní pôvodných vrstiev podlahy odkryl výkop pre trasovanie vedenia teplovodov do hl.500 mm, t.j. podkladová vrstva podlahy chýba. Je nutné vybudovať novú podkladovú a podlahovú plochu, t.j. železobetónovú základovú dosku, ktorá splňa funkčné parametre a zároveň statické, pre založenie nových murovaných konštrukcií. Ďalej je izolácia proti zemnej vlhkosti poškodená, nespĺňa funkciu, je nesúvislá. Nová skladba je plošne navrhnutá vrátane realizácie všetkých potrebných izolácií. Plošnú izoláciu proti zemnej vlhkosti je nutné previazať so zvislou izoláciou obvodových stien, ktorú je nutné zabezpečiť injektážou, nakoľko absentuje.	46 405,60 €	55 686,72 €
2	02	Dodávka a montáž žľabov v kuchyni 1.NP <u>Zdôvodnenie:</u> Pri realizácii podlahy na 1.NP – v časti kuchyne, je potrebné dodať hygienické žľaby pred jej realizáciou, nakoľko sú práce naviazané na seba. Ide sa o dodávku a montáž hygienických žľabov s nerezovou mriežkou a odvodnením šírky 0,4 m a dĺžky 3,06 m a Líniový žľab s nerezovou mriežkou a odvodnením šírky 0,125 m a dĺžky 8,5 m, ktoré boli plánované dodať ako súčasť zariadenia kuchyne a neboli predmetom dodávky stavby. Predmetné konštrukcie je však potrebné zabudovať do stavebnej konštrukcie v čase pred kompletným zaliatím železobetónovej základovej dosky, to znamená, že ide o osadenie do nosnej konštrukcie železobetónovej dosky, ako aj o napojenie na ležatý rozvod kanalizácie, ktorý sa nachádza pod budúcou základovou doskou.	8 021,47 €	9 625,76 €
3	03	Dodávka a montáž požiarna nádrž <u>Zdôvodnenie:</u> V projekte na stavebné povolenie bolo počítané s nádržou, ktorá by slúžila ako retenčná aj požiarna. Na základe stanoviska Hasičského a záchranného bolo zistené, že tieto nádrže nemôžu byť spojené, ale samostatné napriek faktu, že majú skoro rovnaký objem. Na základe uvedených procesných požiadaviek vznikla nutnosť dodatočne doplniť samostatnú časť PD- Projekt požiarnej nádrže a jej napojenie s výkazom výmer a následná realizácia.	25 019,31 €	30 023,17 €
4	05	Zemné práce - odvoz-naviac práce <u>Zdôvodnenie:</u> Pri realizácii výkopových prác v zmysle projektu bolo zistené, že je nutné v časti od severnej fasády odstrániť kompaktnú horninu- skalu, t.j. inú triedu ako bolo predpokladané. Z tohto dôvodu je nutné odstrániť výkopový materiál s väčšou objemovou hmotnosťou, čím dôjde k navýšeniu prác na základe vážnych lístkov. Výkopové práce budú tiež realizované s vyššou pracovnosťou, čo má zároveň vplyv aj na časovú náročnosť prác.	58 726,39 €	70 471,67 €

PRÍLOHA č.1

11	17	Požiarnie upchávky <u>Zdôvodnenie:</u> V zmysle požiaro- technických požiadaviek na realizáciu požiarnych úsekov vznikla nutnosť doplnenia požiarnych upchávok. Pri realizácii búracích prác, prierazov, vznikli z dôvodu nestability starého muriva väčšie otvory, ktoré je potrebné z požiarneho hľadiska vyplniť adekvátnymi upchávkami. S ohľadom na predmetné požiarne upchávky bude vytvorená kompletná dokumentácia vrátane štítkov podľa STN.	9 566,58 €	11 479,90 €
12	19	Doplnenie OK fasáda - kotvy <u>Zdôvodnenie:</u> Na základe zmeny technologického riešenia spôsobu montáže závesného fasádneho systému a zosúladenia s možnosťami výroby betónových prefabrikátov bola vypracovaná nová technická dokumentácia, v ktorej prišlo k úprave závesného systému fasády a potrebnej zmene zatepľovacieho systému z kontaktného na prevetrávaný. Z hľadiska funkčnosti uvedeného technického riešenia vznikla nutnosť doplnenia závesného fasádneho podporného systému. Boli doplnené konzoly pre založenie prefabrikovaného systému fasády KO 01, KO 02. V súvislosti predmetných kotiev boli doplnené kotevné platne PL01, PL02, PL03.	8 134,97 €	9 761,96 €
13	21	Stavebné práce - doplnenie fasádnej HI <u>Zdôvodnenie:</u> Na základe zmeny technologického riešenia spôsobu montáže závesného fasádneho systému a zosúladenia s možnosťami výroby betónových prefabrikátov bola vypracovaná nová technická dokumentácia, v ktorej prišlo k úprave závesného systému fasády a potrebnej zmene zatepľovacieho systému z kontaktného na prevetrávaný. Z hľadiska funkčnosti uvedeného technického riešenia vznikla nutnosť doplnenia fasádnej hydroizolácie.	8 401,29 €	10 081,55 €
14	23	Doplnenie EL <u>Zdôvodnenie:</u> Z dôvodu napájania jednotlivých komponentov na EL vznikla potreba doplnenia prívodnej kabeláže nad rámec PD, pri ich bližšej špecifikácii. Ďalej ide o zariadenia, ktoré vyžadujú samostatný prívod elektro (samostatný istič). S tým nebolo počítané v projekte, predpokladalo sa napojenie do zásuvky.	1 884,43 €	2 261,32 €
15	24	Uzatvárací náter betónových konštrukcií <u>Zdôvodnenie:</u> Na základe zabezpečenia ochrany betónových povrchov a fasádnych prefabrikátov proti nasiakavosti je potrebné aplikovať ochranný náter, ktorý zabezpečí uzavretie štruktúry betónového povrchu a fasádnych prefabrikátov. V prípade znečistenia betónových povrchov náter zabezpečí uzavretie štruktúry betónu, nenasiakavosť a zabezpečí možnosť umývateľnosti a odstránenia nečistôt z plôch.	3 720,04 €	4 464,05 €

249 601,43 €

299 521,72 €

SKANSKA

ZMENOVÝ LIST						Číslo zmenového listu:	01
Stavba	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ						
STAVEBNÝ OBJEKT		Číslo SO:	SO 01.1	Názov SO:	Rekonštrukcia jedálne s kuch., nadstavba a prístavba		Číslo výkresu:
Zmenový list predkladá:	Tomáš Hlavna	Funkcia:	Stavbyvedúci	Dátum predloženia zmenového listu:	18.1.2023	Dôvod zmenového listu:	Úprava konštrukcie podlahy na 1.NP
Názov zmenového listu	Úprava konštrukcie podlahy na 1.NP						
<p>Popis:</p> <p>Úprava konštrukcie podlahy a doplnenie základovej dosky na 1.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Štrkové lôžko hr. 100 mm - ŽB podkladová doska hr. 150 mm + chemické kotvenie do existujúceho základu - HI proti vode a radónu a separačná fólia - Tepelná izolácia EPS 150S + Využitie položiek z rozpočtu č. 231, 232, 233 - HI náter pod dlažbu na podlahu P02* - Chemická injektáž existujúceho muríva <p>Dopad na časový plán - predĺženie doby výstavby o 15 pracovných dní</p>							
Stanovisko Projektanta:			Stanovisko zhotoviteľa:			Stanovisko zástupcu objednávateľa / TDI:	
Zmena ovplyvní:			<input checked="" type="checkbox"/> Množstvo <input type="checkbox"/> Kvalita- materiálové riešenie <input checked="" type="checkbox"/> Projektové riešenie <input checked="" type="checkbox"/> Zmluvnú cenu <input type="checkbox"/> Technologický postup <input checked="" type="checkbox"/> Časový plán		Cenový návrh: (EUR bez DPH)		Príkaz k realizácii zmeny:
					46 405,60 €		
			Schválená cena Zmenového listu:		Dátum, Stanovisko a Rozhodnutie objednávateľa:		

Zoznam príloh: Príloha č. 1

Rozpočet

212	M	283220000400	Hydroizolačná fólia napr. PVC-P FATRAFOL 803) , hr. 2 mm, š. 1,5 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	340,460	11,13	3 789,32
P01*, P02* "1NP"					340,460		
354,94-14,48					340,460		
Súčet:							
x2	K	711211071.S	Jednozlož. polyuretánová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná	m2	177,610	44,48	7 899,38
P02*1NP"							
4,30+7,92+1,17+3,53+11,94+1,05+35,17+15,12+13,20					93,400		
3,03+8,10+5,24+4,21+2,49+24,0+12,87+1,38					61,320		
3,84+6,60+12,45					22,890		
Súčet:					177,610		
x3	K	311208455	Dodatočná izolácia vlhkého muriva tlakovou injektážou Aquafin F pre hrúbku muriva do 400 mm	m	92,709	54,79	5 079,44
217	K	998711203.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	188,560	3,39	639,22
713 Izolácie tepelné							
229	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	340,460	1,15	391,53
P01*, P02* "1NP"					340,460		
354,94-14,48					340,460		
Súčet:							
230	M	283230003000.S	Fólia separačná rastrovaná PE, hr. 0,2 mm, š. 1,2 m	m2	340,460	2,90	987,33
P01*, P02* "1NP"					340,460		
354,94-14,48					340,460		
Súčet:							
250	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	13,789	1,88	25,92
VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							
x412	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	117,75	117,75
x413	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplatenie staveniska	eur	1,000	618,45	618,45
x414	K	000600022.S	Zariadenie staveniska - prevádzková spotreba energií a vody počas výstavby	eur	1,000	471,15	471,15
x415	K	000600023.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové strážna služba, elektronické zabezpečenie, osvetlenie stavby	eur	1,000	883,35	883,35
x416	K	000600041.S	Zariadenie staveniska - sociálne stravovacie zariadenia	eur	1,000	235,65	235,65

Vplyv riešených zmien na termín výstavby:

☒ áno☐ nieV Bratislave
dňa:V Bratislave
dňa:

Za zhotoviteľa odovzdal:

Za objednávateľa odsúhlasené:

Tomáš Hlavna

Ing.arch. Bronislava Hostačná

Podpis:

Podpis:

SKANSKA

Stavba:	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ
---------	---

Objednávateľ: **Mestská časť Bratislava–Nové Mesto**
 Sídlo: Junácka č. 1, 832 91 Bratislava
 IČO: 00 603 317

Zhotoviteľ: **Skanska SK a.s.**
 Sídlo: Krajná 29, 821 04 Bratislava
 IČO: 31 611 788

Zmenový list č.: **02**
 Názov zmenového listu: **Dodávka a montáž žlabov v kuchyni na 1.NP**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Celkom							8 021,47
		SO01.1	Rekonštrukcia jedálne s kuch.,nadstavba a prístavba - PRÍPOČET				8 021,47
		767	Konštrukcie doplnkové kovové				
x1	K	721229013.S	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 1000 mm pre montáž do stredu	m	11,560	41,73	482,40
			Z/10A, Z/10B "1NP"				
			8,5+1,4+2*0,83		11,560		
			Súčet		11,560		
x1.1	M		Hygienický žlab ACO šírky 400 mm, nerezový s odvodnením	m	3,060	1 227,94	3 757,50
			Z/10B "1NP"				
			1,4+2*0,83		3,060		
			Súčet		3,060		
x1.2	M		Líniový žlab ACO Modular šírky 125 mm, nerezový s odvodnením (2 x vpust')	m	8,500	432,50	3 676,28
			Z/10A "1NP"				
			8,5		8,500		
			Súčet		8,500		
382	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	79,162	1,33	105,29

Vplyv riešených zmien na termín výstavby:

☐ áno☒ nie

V Bratislave
 dňa:

Za zhotoviteľa odpovedal:

Tomáš Hlavna

Podpis:

V Bratislave
 dňa:

Za objednávateľa odsúhlasené:

Ing.arch. Bronislava Hostačná

Podpis:

SKANSKA

Stavba:	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ
---------	---

Objednávateľ:**Mestská časť Bratislava–Nové Mesto**

Sídlo:

Junácka č. 1, 832 91 Bratislava

IČO:

00 603 317

Zhotoviteľ:**Skanska SK a.s.**

Sídlo:

Krajná 29, 821 04 Bratislava

IČO:

31 611 788

Zmenový list č.:

03

Názov zmenového listu:

Dodávka a montáž požiarna nádrž

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Celkom							25 019,31
		SO01.1	Rekonštrukcia jedálne s kuch.,nadstavba a prístavba - PRÍPOČET				25 019,31
			Objekty PN				
x1	K		Teleso železobetónové požiarna nádrž	ks	1,000	8 126,70	8 126,70
		Cena obsahuje:	Požiarná nádrž 22 m3			5347,5	
			Príslušenstvo pre vodotesné vyspravenie spojov nádrže			172,5	
			Vstupný pozinkovaný rebrík			299	
			Dopravné náklady dodávateľa nádrže			322	
			mobilitný žeriav na osadenie nádrže (Prenájom a žeriavník) - 1. deň prenájmu			1322,5	
			Vlastná hydroizolačná montáž PO nádrže (4 pracovníci 10 hodín)			663,2	
			Súčet		1,000		
x2	K		Vstupný komín	ks	3,000	314,40	943,20
			Súčet		3,000		
x3	K	552410002300.S	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	ks	3,000	288,06	864,18
			Súčet		3,000		
x4	K		Vystrojenie nádrže	ks	1,000	1 257,60	1 257,60
			Súčet		1,000		
x5	K		Plavákový ventil na napúšťanie	ks	1,000	288,20	288,20
			Súčet		1,000		
x6	K		Betónový základ pod šachty, spevnenie	m3	2,200	242,37	533,21
		Cena obsahuje:					
25		273326241.S	Základové dosky z betónu železového vodostavebného C 25/30 (bez výstuže)		2,2	127,05	279,51
27		273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce		7	26,14	182,98
28		273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce		7	7,96	55,72
29		273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)		0,008	1875,5	15,00
			Súčet		2,200		

SKANSKA

ZMENOVÝ LIST						Číslo zmenového listu:	05
Stavba	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ						
STAVEBNÝ OBJEKT	Číslo SO:	SO 01.1	Názov SO:	Rekonštrukcia jedálne s kuch., nadstavba a prístavba		Číslo výkresu:	
Zmenový list predkladá:	Tomáš Hlavna	Funkcia:	Stavbyvedúci	Dátum predloženia zmenového listu:		Dôvod zmenového listu:	Zemné práce_odvoz
Názov zmenového listu	Zemné práce_odvoz						
<p>Popis:</p> <p>Zemné práce - Naviac práce</p> <ul style="list-style-type: none"> - Výkopové práce horniny triedy 5 -7 (skala) - Premiestnenie výkopu na základe vážných lístkov - Poplatok za skladovanie na základe vážných lístkov <p>Dopad na časový plán - predĺženie doby výstavby o 5 pracovných dní</p>							
Stanovisko Projektanta:			Stanovisko zhotoviteľa:			Stanovisko zástupcu objednávateľa / TDI:	
Zmena ovplyvní:	<input checked="" type="checkbox"/> Množstvo		Cenový návrh: [EUR bez DPH]	58 726,39 €		Príkaz k realizácii zmeny:	
	<input type="checkbox"/> Kvalitu- materiálové riešenie		Schválená cena Zmenového listu:		Dátum, Stanovisko a Rozhodnutie objednávateľa:		
	<input checked="" type="checkbox"/> Projektové riešenie						
	<input checked="" type="checkbox"/> Zmluvnú cenu						
	<input type="checkbox"/> Technologický postup						
<input checked="" type="checkbox"/> Časový plán	5 pracovných dní						

Zoznam príloh: Príloha č. 1

Rozpočet

VV		1114,829-745,011		369,818	
VV		Súčet		369,818	
19	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	817,949
1562,96-745,011					18,76
Súčet					15 344,72
817,949					
817,949					
VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					
x412	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000
					39,25
					39,25
x413	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplatenie staveniska	eur	1,000
					206,15
					206,15
x414	K	000600022.S	Zariadenie staveniska - prevádzková spotreba energií a vody počas výstavby	eur	1,000
					157,05
					157,05
x415	K	000600023.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové strážna služba, elektronické zabezpečenie, osvetlenie stavby	eur	1,000
					294,45
					294,45
x416	K	000600041.S	Zariadenie staveniska - sociálne stravovacie zariadenia	eur	1,000
					78,55
					78,55

Vplyv riešených zmien na termín výstavby:

☒ áno☐ nieV Bratislave
dňa:

Za zhotoviteľa odovzdal:

Tomáš Hlavna

Podpis:

.....

V Bratislave
dňa:

Za objednávateľa odsúhlasené:

Ing.arch. Bronislava Hostačná

Podpis:

.....

SKANSKA

Stavba:	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ
---------	---

Objednávateľ: **Mestská časť Bratislava–Nové Mesto**
 Sídlo: Junácka č. 1, 832 91 Bratislava
 IČO: 00 603 317

Zhotoviteľ: **Skanska SK a.s.**
 Sídlo: Krajná 29, 821 04 Bratislava
 IČO: 31 611 788

Zmenový list č.: **06**
 Názov zmenového listu: **Búracie práce_Naviac práce**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Celkom							59 025,91
		SO01.1	Rekonštrukcia jedálne s kuch.,nadstavba a prístavba - PRÍPOČET				59 025,91
		1	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				59 025,91
184	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	17,288	194,81	3 367,88
			"Búracie práce - Vence"				
			71,05*0,4*0,4+2*18,5*0,4*0,4		17,288		
			Súčet		17,288		
x184	K	963051113.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	7,840	265,96	2 085,14
			"Búracie práce - Pôvodné ŽB základy"				
			7,84		7,840		
			Súčet		7,840		
187	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	73,830	124,63	9 201,43
			"Búracie práce - poter"				
			73,83		73,830		
			Súčet		73,830		
225	K	712990813.S	Odstránenie povlakovej krytiny striech násypu alebo nánosu do 10st. hr. nad 50 do 100mm, -0,16700t	m2	738,300	2,59	1 912,20
			"Búracie práce - strechy"				
			369,15*2		738,300		
			Súčet		738,300		
x387	K	776511810	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t x7	m2	1 318,380	2,99	3 935,36
			"Búracie práce - PVC"				

411	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	200,000	16,58	3 316,00
			"Heraklit, izolačné materiály a obaly 53,6 t"				
			200		200,000		
			Súčet		200,000		
x3.1	K	979089002.S	Poplatok za skládku - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné	t	2,360	96,50	227,74
			"Obaly"				
			1,76+0,6		2,360		
			Súčet		2,360		
x3.2	K	20 02 01	Poplatok za skládku - Biologicky rozložiteľný odpad, (15 02 01)	t	2,660	46,00	122,36
			"Obaly"				
			1,82+0,84		2,660		
			Súčet		2,660		
x4	K	17 09 04	Poplatok za skládku - Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 - môže obsahovať sadrokartón, izolačné materiály: polystyrén, nobasil, sklenú vatu	t	48,600	194,35	9 445,41
			"Heraklit, izolačné materiály"				
			4,62+3,1+5,34+4,04+0,82+6,18+13,08+10,4+1,02		48,600		
			Súčet		48,600		

Vplyv riešených zmien na termín výstavby:

☐ áno☒ nieV Bratislave
dňa:

Za zhotoviteľa odovzdal:

Tomáš Hlavna

Podpis:

V Bratislave
dňa:

Za objednávateľa odsúhlasené:

Ing.arch. Bronislava Hostačná

Podpis:

SKANSKA

Stavba:	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ
---------	---

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava–Nové Mesto
 Sídlo: Junácka č. 1, 832 91 Bratislava
 IČO: 00 603 317

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s.
 Sídlo: Krajná 29, 821 04 Bratislava
 IČO: 31 611 788

Zmenový list č.: 07
 Názov zmenového listu: Doplnenie čítačky_výťah

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Celkom							1 500,00
		PS2	Technológia výťahu - PRÍPOČET				1 500,00
		33-M	Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh				
x1	K	VKV2 Doplnenie	Doplnenie modulu v rozvádzači výťahu - dodávka a montáž	ks	1,000	481,75	481,75
			Súčet		1,000		
19	K	VKV2 DoplnenieJ 5 x 2,5	m	35,000	1,09	38,15
			Súčet		35,000		
20	M	VKV2 DoplnenieJ 5 x 2,5	m	35,000	2,75	96,25
			Súčet		35,000		
39	M	VKV2 Doplnenie	Pomocný materiál (skrutky, matice, uchytenie elektrických rozvodov, žľabov, hmoždinky)	ks	20,000	3,63	72,60
			Súčet		20,000		
x2	K	VKV2 Doplnenie	Predpríprava – výstup na pripojenie vlastnej čítačky kariet v každej stanici	ks	5,000	25,00	125,00
			Súčet		5,000		
x3	K	VKV2 Doplnenie	Zapojenie, programácia špecialistom	hod	15,000	45,75	686,25
			Súčet		5,000		

Vplyv riešených zmien na termín výstavby:

☐ áno☒ nie

V Bratislave
 dňa:

Za zhotoviteľa odovzdal:

Tomáš Hlavna

Podpis:

V Bratislave
 dňa:

Za objednávateľa odsúhlasené:

Ing.arch. Bronislava Hostačná

Podpis:

SKANSKA

Stavba:	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ
---------	---

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava–Nové Mesto
 Sídlo: Junácka č. 1, 832 91 Bratislava
 IČO: 00 603 317

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s.
 Sídlo: Krajná 29, 821 04 Bratislava
 IČO: 31 611 788

Zmenový list č.: 08
 Názov zmenového listu: Doplnenie OK_ohľadom na upravu statiky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Celkom							3 025,10
		SO01.1	Rekonštrukcia jedálne s kuch.,nadstavba a prístavba - PRÍPOČET				3 025,10
		4	Vodorovné konštrukcie				
x1	K	VT08_OK	Doplnenie povrchovej úpravy na OK z PD statiky VT08 - 2x komaxit RAL 3014	kg	224,400	1,41	315,43
	VV		"Výkres tvaru 2 NP - Nadstavba (VT07)"				
			224,4		224,400		
			Súčet		224,400		
x2	K	VT07_OK	Doplnenie povrchovej úpravy na OK z PD statiky VT07 - 2x komaxit RAL 3014	kg	1 023,660	1,41	1 438,90
	VV		"Výkres tvaru 1 NP - Nadstavba (VT07)"				
			1023,66		1 023,660		
			Súčet		1 023,660		
x3	K	OK-01	Doplnenie OK pre zosilnenie nosníka RUR. 150/100/8 kotvené na platne P15 - 200x200	kg	180,200	7,05	1 270,77
	VV		"OK stĺpa (OK-01)"				
			180,2		180,200		
			Súčet		180,200		

Vplyv riešených zmien na termín výstavby:

☐ áno☒ nie

V Bratislave
 dňa:

Za zhotoviteľa odpovedal:

Tomáš Hlavna

Podpis:

V Bratislave
 dňa:

Za objednávateľa odsúhlasené:

Ing.arch. Bronislava Hostačná

Podpis:

Stavba:	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ
---------	---

Zmenový list č.: 11
Názov zmenového listu: Naviac práce ZTI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Celkom							1 359,30
SO06		Napojenie objektovej kanalizácie a lapača tuku na upravený areálový rozvod kanalizácie - PRÍPOČET					1 359,30
1		Naviac práce ZTI - Šachta kanalizačná Osmá RVDPL					314,44
x1.0	K	894431137.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 2400 do 2700mm	ks	1,000	71,35	71,35
VV		*Šachta Osmá RVDPL DN 400* - Prípočet					
		1					1,000
		Súčet					1,000
x1.1	M	RVDPL Mat 1	Šachta kanalizačná Osmá RVT rúrka DN 400 L 2000	ks	1,000	93,32	93,32
VV		*Šachta Osmá RVDPL DN 400* - Prípočet					
		1					1,000
		Súčet					1,000
x1.2	M	RVDPL Mat 2	Šachta kanalizačná OSMA RVDPL dno 400/150	ks	1,000	55,52	55,52
VV		*Šachta Osmá RVDPL DN 400* - Prípočet					
		1					1,000
		Súčet					1,000
x1.3	M	RVDPL Mat 3	Poklop 400mm,	ks	1,000	94,25	94,25
VV		*Šachta Osmá RVDPL DN 400* - Prípočet					
		1					1,000
		Súčet					1,000
2		Naviac práce ZTI - Šachta kanalizačná Osmá RVFP					585,19
x2.0	K	894431133.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1400 do 1700mm	ks	2,000	53,47	106,95
VV		*Šachta Osmá RVDPL DN 400* - Prípočet					
		2					2,000
		Súčet					2,000
x2.1	M	RVFP Mat 1	Šachta kanalizačná OSMA RVT rúrka DN400 L 1500	ks	2,000	63,93	127,86
VV		*Šachta Osmá RVFP DN 400* - Prípočet					
		2					2,000
		Súčet					2,000
x2.2	M	RVFP Mat 1	Šachta kanalizačná OSMA RVDPL dno 400/150	ks	2,000	55,52	111,04
VV		*Šachta Osmá RVDPL DN 400* - Prípočet					
		2					2,000
		Súčet					2,000

SKANSKA

ZMENOVÝ LIST						Číslo zmenového listu:	12
Stavba	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ						
STAVEBNÝ OBJEKT	Číslo SO:	SO 01.1	Názov SO:	Rekonštrukcia jedálne s kuch., nadstavba a prístavba		Číslo výkresu:	
Zmenový list predkladá:	Tomáš Hlavna	Funkcia:	Stavbyvedúci	Dátum predloženia zmenového listu:	29.3.2023	Dôvod zmenového listu:	Naviac práce UK
Názov zmenového listu	Naviac práce UK						
<p>Popis:</p> <p>Dodávka a montáž - Ocelové predizolované potrubie NRG PREMIO</p> <p>Dodávka a montáž - Plastové predizolované potrubie NRG HeatFlex</p> <p>Zámena - rozdeľovač a zberač pre napojenie VT</p>							
Stanovisko Projektanta:			Stanovisko zhotoviteľa:			Stanovisko zástupcu objednávateľa / TDI:	
Zmena ovplyvní:	<input checked="" type="checkbox"/> Množstvo		Cenový návrh: [EUR bez DPH]		3 445,36 €		
	<input type="checkbox"/> Kvalita- materiálové riešenie		Schválená cena Zmenového listu:		Dátum, Stanovisko a Rozhodnutie objednávateľa:		
	<input checked="" type="checkbox"/> Projektové riešenie						
	<input checked="" type="checkbox"/> Zmluvnú cenu						
	<input type="checkbox"/> Technologický postup						
<input type="checkbox"/> Časový plán							

Zoznam príloh: Príloha č. 1

Rozpočet

vv			"Plastové predizolované potrubie NRG HeatFlex" - Prípočet						
			4				4,000		
			Súčet				4,000		
x2.5	M	NRG HeatFlex - d32	NRG HeatFlex zverný prechod pre PE-Xa SDR 7,4, max 95 °C, PN10, d32/ 1"	ks		2,000	25,06		50,11
vv			"Plastové predizolované potrubie NRG HeatFlex" - Prípočet						
			2				2,000		
			Súčet				2,000		
x2.6	M	NRG HeatFlex - d32	Tesniace manžety	ks		4,000	94,42		377,68
vv			"Plastové predizolované potrubie NRG HeatFlex" - Prípočet						
			4				4,000		
			Súčet				4,000		
x1.3	M	NRG PREMIO - SM	Spojovací a montážny materiál	kpl		1,000	67,50		67,50
vv			"Ocelové predizolované potrubie NRG PREMIO" - Prípočet						
			1				1,000		
			Súčet				1,000		
x1.4	M	NRG PREMIO - M	Montáž predizolovaného plastového potrubia NRG HeatFlex	m		6,000	54,00		324,00
vv			"Plastové predizolované potrubie NRG HeatFlex" - Prípočet						
			6				6,000		
			Súčet				6,000		
		3	Naviac práce UK - Záměna - rozdeľovač a zberač pre napojenie VT					841,67	
x32	M	CS 553 DRS - 3	CS 553 DRS - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 3-cestný	m		4,000	94,49		377,96
vv			"Pol. 32 - CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 3-cestný" - Odpočet						
			-4				-4,000		
			Súčet				-4,000	-151,74	
vv			"CS 553 DRS - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 3-cestný" - Prípočet						
			4				4,000		
			Súčet				4,000	246,23	
x34	M	CS 553 DRS - 5	CS 553 DRS - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 5-cestný	m		3,000	117,66		352,98
vv			"Pol. 34 - CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 5-cestný" - Odpočet						
			-3				-3,000		
			Súčet				-3,000	-183,75	
vv			"CS 553 DRS - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 5-cestný" - Prípočet						
			3				3,000		
			Súčet				3,000	301,41	
x37	M	CS 553 DRS - 8	CS 553 DRS - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 8-cestný	ks		1,000	110,73		110,73
vv			"Pol. 37 - CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 8-cestný" - Odpočet						
			-1				-1,000		
			Súčet				-1,000	-229,43	
vv			"CS 553 DRS - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 8-cestný" - Prípočet						
			1				1,000		
			Súčet				1,000	340,16	

Vplyv riešených zmien na termín výstavby:

☐ áno☒ nieV Bratislave
dňa:V Bratislave
dňa:

Za zhotoviteľa odovzdal:

Za objednávateľa odsúhlasené:

Tomáš Hlavna

Ing.arch. Bronislava Hostačná

Podpis:

Podpis:

SKANSKA

Stavba:	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ
---------	---

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava–Nové Mesto

Sídlo:

Junácka č. 1, 832 91 Bratislava

IČO:

00 603 317

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

Sídlo:

Krajná 29, 821 04 Bratislava

IČO:

31 611 788

Zmenový list č.:

15

Názov zmenového listu:

Naviac práce ohľadom nezrovnalosti statika

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Celkom							11 365,68
SO01.1 Rekonštrukcia jedálne s kuch.,nadstavba a prístavba - PRÍPOČET							11 365,68
1 Nezrovnalosti, rozdiely Architektúra (rozpočet) vz. Statika							2 568,63
25	K	273326241.S	Základové dosky z betónu železového vodostavebného C 25/30 (bez výstuže)	m3	6,257	127,05	794,98
VV			*Projekt statiky č.v. VT01 - Prípočet (7,35*16,65-1,75*1,6)*0,4+(0,05*1,25*0,4*2)-((122,40-1,75*1,6)*0,35) (2,25*2,1*0,25)-(2,25*2,1*0,20) Súčet		6,021 0,236 6,257		
27	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	2,765	26,14	72,28
VV			*projekt statiky č.v. VT01* - Prípočet (7,35*2+16,65*2)*0,4-(48,20*0,35) (2,25*2+2,1*2)*0,25-(8,70*0,20) Súčet		2,330 0,435 2,765		
28	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	2,765	7,96	22,01
VV			*projekt statiky č.v. VT01* - Prípočet (7,35*2+16,65*2)*0,4-(48,20*0,35) (2,25*2+2,1*2)*0,25-(8,70*0,20) Súčet		2,330 0,435 2,765		
31	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	1,962	134,31	263,52
VV			*Projekt statiky č.v. VT01 - Prípočet (8,63*0,5*0,93)+(19,05*0,5*0,93)+(6,3*0,5*0,93)+(6,97*0,5*0,93)+(6,88*0,9*0,4)+(0,2*0,9*0,4)+(1,65*0,4*0,9)- (11,27*0,63*0,5+6,855*0,88*0,5)-(8,63*0,5*0,88+0,93*0,37*0,88)-(6,67*0,5*0,88)-(14,15*0,5*0,88+0,9*0,5*0,88) Súčet		1,962 1,962		
32	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	0,509	27,23	13,86
VV			*projekt statiky č.v. VT01* - Prípočet (0,5+11,27*2)*0,68+(7,28+7,78)*0,93+(6,3+6,8)*0,93+(7,28+8,63+0,35)*0,93+(7,47+6,97)*0,93+(6,88*2+1,1+0,2+0,2+0,2)*0,5+ (1,65*2+0,4*2)*0,9-26,265-16,826-11,739-26,488 Súčet		0,509 0,509		

VV			RPD Statika, č.v. VV21, VV22 Chýbajúce dištančné prvky stropu 2.NP a 3.NP Nadstavba					
			158 ks*2				316,000	
			Súčet				316,000	
85	M	1787	Dištančná lišta kovová - D 170mm	ks		316,000	1,82	575,12
VV			RPD Statika, č.v. VV21, VV22 Chýbajúce dištančné prvky stropu 2.NP a 3.NP Nadstavba					
			158 ks*2				316,000	
			Súčet				316,000	
3			Naviac práce Statika Revizia B					2 577,37
67	K	345321615.S	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3		1,097	142,78	156,56
			RPD Statika, č.v. VT02 - rev. B					
			(18.9+6.75+6.6)*0.2*0.17				1,097	
			Súčet				1,097	
68	K	345351101.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- zhotovenie	m2		10,965	40,41	443,10
			RPD Statika, č.v. VT02 - rev. B					
			(18.9+6.75+6.6)*0.17*2				10,965	
			Súčet				10,965	
69	K	345351102.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- odstránenie	m2		10,965	13,07	143,31
			RPD Statika, č.v. VT02 - rev. B					
			(18.9+6.75+6.6)*0.17*2				10,965	
			Súčet				10,965	
70	K	345361821.S	Výstuž múrikov parapet., atik., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele B500 (10505)	t		0,370	2 020,70	747,66
			RPD Statika, č.v. VT02 - rev. B Doplnená výstuž Atiky + vytvorenie konzoly pre uloženie prefabrikátov					
			0,27				0,270	
			RPD Statika, č.v. VT02 - rev. B Doplnenie výstuže stienky pri rampe					
			0,1				0,100	
			Súčet				0,370	
83	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t		0,551	1 972,30	1 086,74
			RPD Statika, č.v. VV06 - rev. B Úprava výstuže pri vzniku montážneho otvoru, doplnená výstuž prefabrikátov					
			0,551				0,551	
			Súčet				0,551	

Vplyv riešených zmien na termín výstavby:

☐ áno☒ nieV Bratislave
dňa:

Za zhotoviteľa odovzdal:

Tomáš Hlavna

Podpis:

V Bratislave
dňa:

Za objednávateľa odsúhlasené:

Ing.arch. Bronislava Hostačná

Podpis:

SKANSKA

Stavba:	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ
---------	---

Objednávateľ: **Mestská časť Bratislava–Nové Mesto**
 Sídlo: Junácka č. 1, 832 91 Bratislava
 IČO: 00 603 317

Zhotoviteľ: **Skanska SK a.s.**
 Sídlo: Krajná 29, 821 04 Bratislava
 IČO: 31 611 788

Zmenový list č.: **17**
 Názov zmenového listu: **Požiarnie upchávky**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Celkom							9 566,58
		SO01.1	Rekonštrukcia jedálne s kuch.,nadstavba a prístavba - PRÍPOČET				9 566,58
			MONTÁŽ ZÁKLADNÁ C-210 M				
44	K	ponuka	Montáž požiarnych upchávok	ks	53,000	54,45	2 885,85
	VV		"ZTI + Uk + CHL + VZT"				
	1.PP		2+9		11,000		
	1.NP		2+6		8,000		
	2.NP		2+15		17,000		
	3.NP		2+11		13,000		
	4.NP		4		4,000		
			Súčet		53,000		
			NOSNÝ MATERIÁL PRE ZÁKLADNÚ MONTÁŽ				
36	K	ponuka	Požiarna upchávka EI60 do 0,1m2	ks	15,000	46,93	703,95
	VV		"ZTI + Uk + CHL + VZT"				
	1.NP		3		3,000		
	2.NP		5		5,000		
	3.NP		3		3,000		
	4.NP		4		4,000		
			Súčet		15,000		
37	K	ponuka	Požiarna upchávka EI60 do 0,2m2	ks	38,000	100,56	3 821,28
	VV		"ZTI + Uk + CHL + VZT"				
	1.PP		2+9		11,000		
	1.NP		2+3		5,000		
	2.NP		2+10		12,000		

SKANSKA

ZMENOVÝ LIST						Číslo zmenového listu:	19
Stavba	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ						
STAVEBNÝ OBJEKT	Číslo SO:	SO 01.1	Názov SO:	Rekonštrukcia jedálne s kuch., nadstavba a prístavba	Číslo výkresu:		
Zmenový list predkladá:	Tomáš Hlavna	Funkcia:	Stavbyvedúci	Dátum predloženia zmenového listu:		Dôvod zmenového listu:	Doplnenie OK_Fasáda
Názov zmenového listu	Doplnenie OK_Fasáda						
<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doplnenie OK na fasádu. Kotevné platne PL01, PL02, PL03 - Doplnenie OK na fasádu. Konzoly KO 01, KO 02 							
Stanovisko Projektanta:			Stanovisko zhotoviteľa:			Stanovisko zástupcu objednávateľa / TDI:	
Zmena ovplyvní:	<input checked="" type="checkbox"/> Množstvo		Cenový návrh: [EUR bez DPH]		8 134,97 €		
	<input type="checkbox"/> Kvalitu- materiálové riešenie						
	<input checked="" type="checkbox"/> Projektové riešenie		Príkaz k realizácii zmeny:				
	<input checked="" type="checkbox"/> Zmluvnú cenu						
	<input type="checkbox"/> Technologický postup						
<input type="checkbox"/> Časový plán		Schválená cena Zmenového listu:					
					Dátum, Stanovisko a Rozhodnutie objednávateľa:		

Zoznam príloh: Príloha č. 1

Rozpočet

SKANSKA

ZMENOVÝ LIST						Číslo zmenového listu:	21
Stavba	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Čádrova – rozšírenie kapacít tried ZŠ						
STAVEBNÝ OBJEKT	Číslo SO:	SO 01.1	Názov SO:	Rekonštrukcia jedálne s kuch.,nastavba a prístavba		Číslo výkresu:	
Zmenový list predkladá:	Tomáš Hlavna	Funkcia:	Stavbyvedúci	Dátum predloženia zmenového listu:		Dôvod zmenového listu:	Stavebné práce - Doplnenie fasadnej HI
Názov zmenového listu	Stavebné práce - Doplnenie fasadnej HI						
Popis: - Doplnenie zvislej hydroizolácie (Parozábrany) pre prevetrávanú fasádu Prefa							
Stanovisko Projektanta:			Stanovisko zhotoviteľa:			Stanovisko zástupcu objednávateľa / TDI:	
Zmena ovplyvní:	<input checked="" type="checkbox"/> Množstvo		Cenový návrh: [EUR bez DPH]		8 401,29 €		
	<input type="checkbox"/> Kvalitu- materiálové riešenie						
	<input checked="" type="checkbox"/> Projektové riešenie		Príkaz k realizácii zmeny:				
	<input checked="" type="checkbox"/> Zmluvnú cenu						
	<input type="checkbox"/> Technologický postup						
	<input type="checkbox"/> Časový plán						
Schválená cena Zmenového listu:				Dátum, Stanovisko a Rozhodnutie objednávateľa:			

Zoznam príloh: Príloha č. 1

Rozpočet

SKANSKA

ZMENOVÝ LIST						Číslo zmenového listu:	23
Stavba	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ						
STAVEBNÝ OBJEKT	Číslo SO:	SO 01.1	Názov SO:	Rekonštrukcia jedálne s kuch., nadstavba a prístavba		Číslo výkresu:	
Zmenový list predkladá:	Tomáš Hlavna	Funkcia:	Stavbyvedúci	Dátum predloženia zmenového listu:		Dôvod zmenového listu:	Doplnenie EL
Názov zmenového listu	Doplnenie EL						
<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doplnenie prívodu EL pre TZB - pisoáre, umývadlá v triedach - Doplnenie prívodu EL pre žalúzie (6 ks okien) - Doplnenie prívodu EL pre rozdeľovač kúrenia 							
Stanovisko Projektanta:			Stanovisko zhotoviteľa:			Stanovisko zástupcu objednávateľa / TDI:	
Zmena ovplyvní:	<input checked="" type="checkbox"/> Množstvo		Cenový návrh: [EUR bez DPH]		Príkaz k realizácii zmeny:		
	<input type="checkbox"/> Kvalita- materiálové riešenie		1 884,43 €				
	<input checked="" type="checkbox"/> Projektové riešenie						
	<input checked="" type="checkbox"/> Zmluvnú cenu						
	<input type="checkbox"/> Technologický postup						
	<input type="checkbox"/> Časový plán		Schválená cena Zmenového listu:		Dátum, Stanovisko a Rozhodnutie objednávateľa:		

Zoznam príloh: Príloha č. 1

Rozpočet

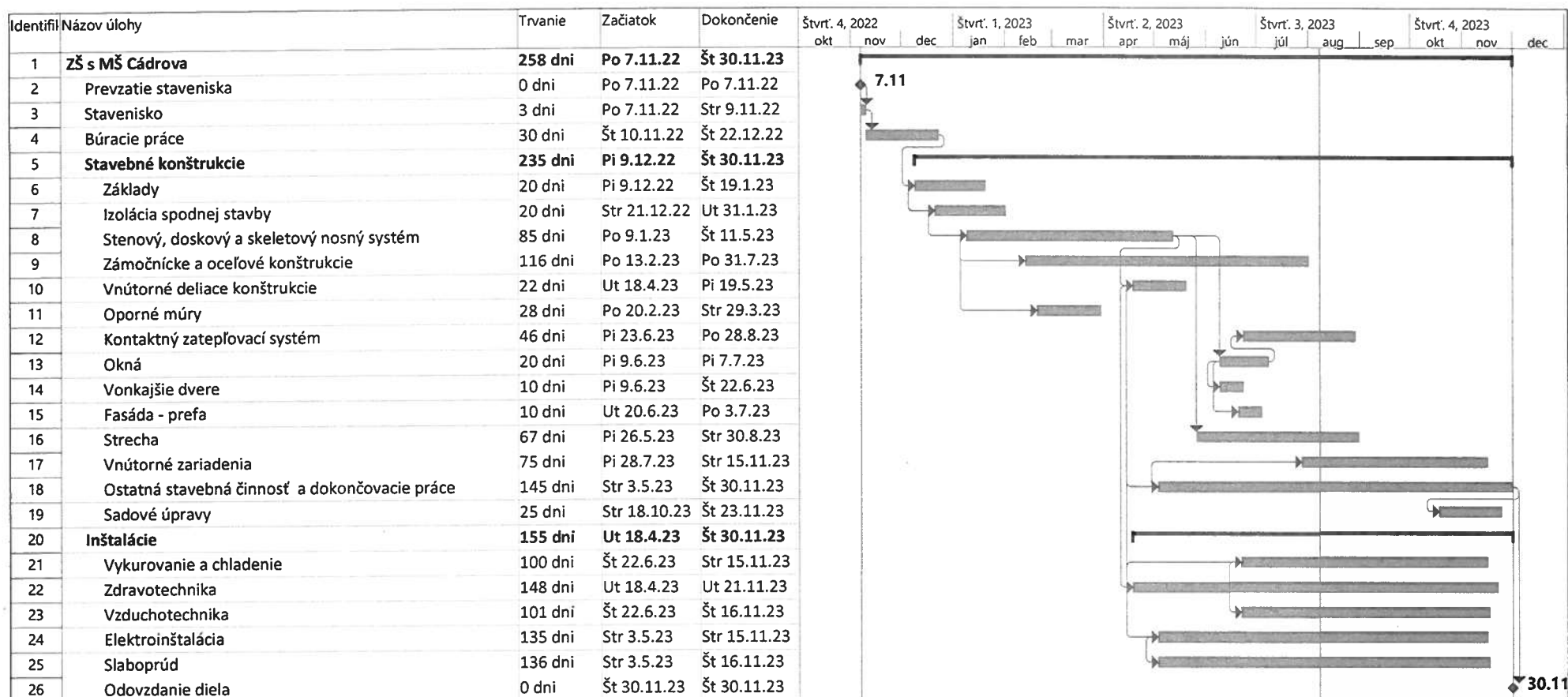
Súčet				1,000		
Prívody pre senzor umyvadiel v triedach				353,35		
15	K	210 81-0046-J 3 x 2,5	m	54,000	1,09 58,86
	VV		54		54,000	
			Súčet		54,000	
16	M	ponuka-J 3 x 2,5	m	54,000	1,84 99,36
	VV		54		54,000	
			Súčet		54,000	
1	K	210 01-0022p	Rúrka bezhalogénová ohybná DN25	m	43,000	0,97 41,71
	VV		43		43,000	
			Súčet		43,000	
1	M	ponuka	Rúrka bezhalogénová ohybná DN25	m	43,000	0,90 38,70
	VV		43		43,000	
			Súčet		43,000	
7	K	210 01-0301	Krabica prístrojová bezhalogénová pre násobnú montáž	ks	4,000	2,66 10,64
	VV		4		4,000	
			Súčet		4,000	
9	M	ponuka	Krabica prístrojová bezhalogénová pre násobnú montáž	ks	4,000	1,62 6,48
	VV		4		4,000	
			Súčet		4,000	
16	K	210 11-1113	Zásuvka nástenná 16A, 400V, 3P+N+Z, IP54	ks	4,000	4,24 16,96
	VV		4		4,000	
			Súčet		4,000	
12	M	ponuka	Zásuvka nástenná 16A, 230V, 1P+N+Z, IP44	ks	4,000	9,27 37,08
	VV		4		4,000	
			Súčet		4,000	
45	K	ponuka	Pomocné práce(vŕtanie prierezov, začistenie drážok, drobné murárske práce)	ks	2,000	6,05 12,10
	VV		2		2,000	
			Súčet		2,000	
39	M	ponuka	Pomocný materiál (skrutky, matice, uchytenie elektrických rozvodov, žľabov, hmoždinky)	ks	2,000	3,63 7,26
	VV		2		2,000	
			Súčet		2,000	
1	K		Odborná prehliadka a skúška vypracovanie správy	hod	2,000	12,10 24,20
	VV		10		10,000	
			Súčet		10,000	
Prívody pre žaluzie 6 okien				997,71		
18	K	210 81-0055-J 5 x 1,5	m	175,000	1,09 190,75
	VV		175		175,000	
			Súčet		175,000	
19	M	ponuka-J 5 x 1,5	m	175,000	1,88 329,00
	VV		175		175,000	
			Súčet		175,000	
1	K	210 01-0022p	Rúrka bezhalogénová ohybná DN25	m	150,000	0,97 145,50
	VV		150		150,000	
			Súčet		150,000	
1	M	ponuka	Rúrka bezhalogénová ohybná DN25	m	150,000	0,90 135,00
	VV		150		150,000	
			Súčet		150,000	
7	K	210 01-0301	Krabica prístrojová bezhalogénová pre násobnú montáž	ks	6,000	2,66 15,96
	VV		6		6,000	
			Súčet		6,000	
9	M	ponuka	Krabica prístrojová bezhalogénová pre násobnú montáž	ks	6,000	1,62 9,72
	VV		6		6,000	
			Súčet		6,000	
9	K	210 11-0046p	Spínač žalúziový	ks	6,000	3,39 20,34

SKANSKA

ZMENOVÝ LIST						Číslo zmenového listu:	24
Stavba	Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ						
STAVEBNÝ OBJEKT	Číslo SO:	SO 01.1	Názov SO:	Rekonštrukcia jedálne s kuch., nadstavba a prístavba		Číslo výkresu:	
Zmenový list predkladá:	Tomáš Hlavna	Funkcia:	Stavbyvedúci	Dátum predloženia zmenového listu:		Dôvod zmenového listu:	Uzatvárací náter betonových konštrukcií
Názov zmenového listu	Uzatvárací náter exteriérových betonových konštrukcií						
<p>Popis:</p> <p>Uzatvárací náter betonových konštrukcií - fasádne prefabrikované panely</p> <p>Uzatvárací náter betonových konštrukcií - Exteriérové pohľadové betóny - strojovňa VZT</p>							
Stanovisko Projektanta:			Stanovisko zhotoviteľa:			Stanovisko zástupcu objednávateľa / TDI:	
Zmena ovplyvní:	<input checked="" type="checkbox"/> Množstvo		Cenový návrh: [EUR bez DPH]		3 720,04 €		
	<input type="checkbox"/> Kvalitu- materiálové riešenie						
	<input checked="" type="checkbox"/> Projektové riešenie						
	<input checked="" type="checkbox"/> Zmluvnú cenu						
	<input type="checkbox"/> Technologický postup						
	<input type="checkbox"/> Časový plán		Schválená cena Zmenového listu:				
			Príkaz k realizácii zmeny:				
			Dátum, Stanovisko a Rozhodnutie objednávateľa:				

Zoznam príloh: Príloha č. 1

Rozpočet



Projekt: ZŠ A MŠ CÁDROVA 5
Dátum: Ut 8.8.23

Úloha		Súhrn projektu		Manuálna úloha		Iba začiatok		Termín	
Rozdeliť		Neaktívna úloha		Iba trvanie		Iba dokončiť		Priebeh	
Medzník		Neaktívny medzník		Manuálny súhrn		Externé úlohy		Manuálny priebeh	
Súhrn		Neaktívny súhrn		Manuálny súhrn		Externý medzník			

SKANSKA**POVERENIE**

č. P/5504/2023

Skanska SK a.s.

so sídlom: Krajná 29, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 31 611 788, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.:

5012/B

v mene ktorej koná: Ing. Miroslav Potoč, predseda predstavenstva

Ing. Pavol Abrhan, člen predstavenstva

(ďalej len „Spoločnosť“)

p o v e r u j e

zamestnancov Spoločnosti:

Ing. Vladimíra Tomáša,

, Slovenská republika, vo funkcii: Riaditeľ závodu

a

Ing. Mareka Valka,
manažér

, Slovenská republika, vo funkcii: Výrobno-technický

(ďalej len „Poverení“)

aby Spoločnosť zastupovali pri podpisovaní nižšie uvedených úkonov tykajúcich sa výlučne predmetu činnosti závodu Pozemné stavitelstvo

- Zmluvy o dielo, ich zmeny a zrušenie, vrátane objednávok do výšky 4 000 000,00 EUR
- Zmluvy o dielo na zhotovenie projektovej dokumentácie do výšky 1 000 000,00 EUR
- Kúpne zmluvy, ich zmeny a zrušenie, vrátane objednávok do výšky 4 000 000,00 EUR
- Výberové konania (subdodávateľské práce, dodávky materiálov a služieb): oznámenie výsledku uchádzačovi, akceptačný list k ponuke uchádzača do výšky 4 000 000,- EUR vrátane
- Zmluvy o inžinierskej činnosti pri vykonávaní diela (stavby), o kontrolnej činnosti, zmluvy na expertízy, znalecké posudky a poradenstvo do výšky 8 000 EUR vrátane
- Leasing, nájmy a podnájmy strojov a vybavenia (Skanska ako nájomca) - u ktorých všetky náklady súvisiace s nájmom nesie stavebný projekt, nespadá pod ROU – mesačné nájomné do 8 000,00 EUR vrátane
- Zmluvy o pôžičke a výpožičke hnutelných vecí s dobou trvania do 3-och mesiacov
- Všetky ďalšie zmluvy súvisiace s realizáciou predmetu podnikania spoločnosti (napr. o strážení staveniska, o preprave vecí a osôb, o poskytovaní služieb BOZP a PO, o nájme a prevádzke dopravného, resp. mechanizačného prostriedku, o skladovaní, o uložení vecí, zmluvy na energie, uloženie a likvidáciu odpadu, inomínatne zmluvy atď.) do výšky 4 000 000,00 EUR vrátane
- Zmluvy s dodávateľmi médií dodávaných na stavby v súvislosti s vykonávaním diela
- Predloženie ponuky na práce, dodávky a služby do výšky 10 000 000,00 EUR vrátane
- Leasing, nájmy a podnájmy nehnuteľností (Skanska SK a.s. ako nájomca) - u ktorých všetky náklady súvisiace s nájmom nesie stavebný projekt, nespadá pod ROU a mesačné nájomné je do 10 000,00 EUR
- Zmluvy o budúcich zmluvách k vyššie uvedeným typom právnych úkonov

Spôsob konania:

Poverení konajú v mene Spoločnosti spoločne a to tak, že k vytlačenému alebo inak napísanému obchodnému menu pripoja svoj podpis, pričom pri ich podpise musí byť uvedené, že podpisujú na základe poverenia, ich celé meno a priezvisko s uvedením funkcie.

fy

General / Obecné

SKANSKA

Poverení zamestnanci súčasne nie sú oprávnení poveriť konaním ďalšiu osobu.
Poverenie platí len počas doby trvania pracovného pomeru, maximálne však len do **31.12.2023**.
Toto poverenie nahrádza a ruší všetky doteraz vydané poverenia pre Ing. Mareka Valka.

V Bratislave, dňa 01.04.2023

.....
za Skanska SK a.s.
Ing. Miroslav Potoč
predseda predstavenstva

.....
za Skanska SK a.s.
Ing. Pavol Abrahán
člen predstavenstva

Toto poverenie v plnom rozsahu prijímame a zaväzujeme sa, že neprekročíme právomoc, ktorá nám z neho vyplýva.

V Bratislave, dňa 01.04.2023

V Bratislave, dňa 01.04.2023

.....
Ing. Vladimír Tomáš
Riaditeľ závodu
závod Pozemné staviiteľstvo

.....
~~Ing. Marek Valko~~
Výrobnotechnický manažér
závod Pozemné staviiteľstvo