

Čl. I.

ZMLUVNÉ STRANY

**1. Objednávateľ:**

Názov: Stredná zdravotnícka škola  
Sídlo: Daxnerova 6, 917 92 Trnava  
V zastúpení: PhDr. Katarína Hrašnová, PhD., MPH-riaditeľka školy  
Osoby oprávnené na jednanie vo veciach:  
a) zmluvných: PhDr. Katarína Hrašnová, PhD., MPH  
b) technických: PhDr. Katarína Hrašnová, PhD., MPH  
IČO: 00607371  
DIČ: 2021191029  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
IBAN: SK35 8180 0000 0070 0049 4495  
Tel. číslo.  
E-mail:

(ďalej len „Objednávateľ“)

a

**2. Zhotoviteľ:**

Obchodné meno: REKOMPLETT s.r.o.  
Sídlo: Zavarská 11, 917 01 Trnava  
Oprávnený na podnikanie v zmysle výpisu z obchodného registra Okresného súdu v Trnave,  
oddiel: s.r.o., vložka č. 27117/T  
V zastúpení:  
Osoby oprávnené na jednanie vo veciach:  
a) zmluvných: Milan  
b) technických: Milan  
IČO:  
IČ DPH:  
Bankové spojenie:  
IBAN:  
Tel. číslo:  
E-mail:

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(ďalej spoločne ako „zmluvné strany“)

## ČL. II. Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 5.12.2024 zmluvu o dielo, (ďalej ako „zmluva“), dňa 6.2.2025 uzatvorili Dodatok č.1 k Zmluve, predmetom ktorej je Rekonštrukcia školského internátu SZŠ Trnava.
2. Zmluvné strany sa v súlade s čl. XVI. (záverečné ustanovenia), ods.1 Zmluvy dohodli na uzatvorení tohto dodatku k Zmluve. K uzatvoreniu Dodatku dochádza z dôvodu objektívnych skutočností:
  - počas realizácie Diela vznikla potreba zmeny Zmluvy, pričom ide najmä o vykonanie dopĺňujúcich stavebných prác, ktoré vyplynuli počas výstavby a sú nevyhnutné na dokončenie diela. Z technických dôvodov je potrebné, aby práce realizoval Zhotoviteľ. Bolo nutné upraviť rozsah povrchových úprav podláh a stien, doplniť protipožiarne prestupy, protipožiarne dvere, hydroizolácie, zvislé rozvody. Po vybúraní vrstiev podlahy bolo zistené, že stav podkladných vrstiev podláh je v niektorých častiach v zlom technickom stave, je nevyhnutné realizovať nové potery.
  - zhotoviteľ poukázal na odchýlky v dokumentácii, predovšetkým výkazu výmer, projektu požiarnej ochrany, sadrokartónového stropu, stolárskych konštrukcií.
  - realizácia naviac prác je podstatná pre riadne dokončenie pôvodne zazmluvnených stavebných prác, čo si vyžaduje predĺženie termínu ukončenia diela.

Dodatkom sa nemení charakter Zmluvy, zmena je uskutočnená v súlade s § 18 ods. 1 písm. b) body 1 a 2 zákona o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Podkladom pre zmenu Ceny za dielo sú zmenové listy č. 1 a 2 podpísané oboma Zmluvnými stranami, ktoré tvoria prílohy tohto Dodatku a ktoré Zmluvné strany v celom rozsahu akceptujú.

## ČL. III. Predmet Dodatku

Zmluvné strany sa dohodli, na zmene a doplnení Zmluvy nasledovne:

1. V článku III. Cena za dielo, ods. 1 zmluvy sa mení nasledovne:

*Cena bez DPH: 626 007,52 EUR*

*DPH 23 %: 143 981,73 EUR*

*Cena s DPH: 769 989,25 EUR*

*(slovom: sedemstošesťdesiatdeväťtisícdeväťstoosemdesiatdeväť eur, dvadsaťpäť centov)*

2. V článku IV. Zmluvy Čas plnenia sa pôvodný Termín ukončenia diela aj s vypratáním staveniska uvedený v odseku 1. v celom rozsahu nahrádza nasledovne:

*„Termín ukončenia diela aj s vypratáním staveniska: do 10 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy. V prípade čiastkovej kolaudácie stavby po častiach diela, do lehoty sa nezapočíta lehota od odovzdania časti diela (jednotlivého poschodia) po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia“*

3. V čl. I Zmluvy Predmet zmluvy, ods. 3 sa mení nasledovne:

*„Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v rozsahu a za podmienok uvedených a dohodnutých v tejto zmluve, v súlade s požiadavkami Objednávateľa a riadne a včas zhotovené dielo*

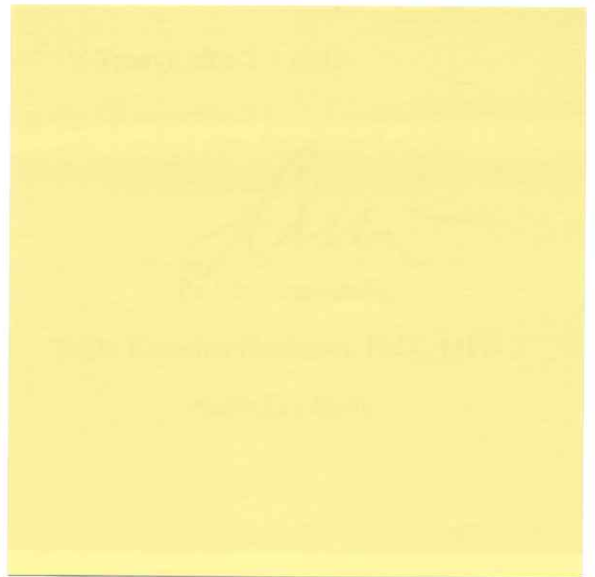
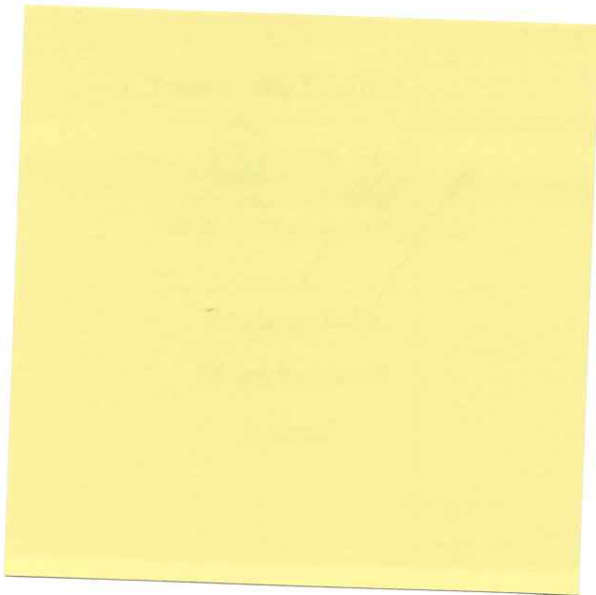
*v požadovanej kvalite odovzdať Objednávateľovi. Objednávateľ sa zaväzuje dokončené dielo prevziať a zaplatiť za jeho vykonanie cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v čl. IV tejto zmluvy. V prípade súhlasu oboch zmluvných strán, dielo môže byť odovzdané a prevzaté po častiach, a to po jednotlivých poschodiach“. V danom prípade sa všetky nasledovné články Zmluvy vzťahujú bez rozdielu aj na jeho časti.“*

#### **Čl. IV. Záverečné ustanovenia**

1. Ustanovenia zmluvy týmto dodatkom nedotknuté zostávajú bez zmeny.
2. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v súlade so zákonom 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.
3. Tento dodatok bol vypracovaný v štyroch rovnopisoch, dva pre každú zmluvnú stranu.
4. Zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tohto dodatku, že nebol dohodnutý v tiesni ani za inakšie nevýhodných podmienok a že ho uzavreli z vlastnej vôle, určite, vážne a zrozumiteľne.
5. Neoddeliteľnou súčasťou Dodatku sú nasledovné prílohy:

Zmenové listy č. 1 a 2

Časový harmonogram realizácie diela zo dňa 28.02.2025





<b>Stavba: Rekonštrukcia školského internátu SZŠ Trnava</b>		
<b>ZMENOVÝ LIST č.1</b>		
<b>OBJEDNÁVATEĽ</b>	<b>SZŠ Trnava</b> Daxnerova 6, 917 92 Trnava	
<b>ZHOTOVITEĽ:</b>	<b>Rekomplett s.r.o.</b> Zavarská 11, 917 01 Trnava	
<b>Popis vyvolanej zmeny a zmluvnej ceny:</b>  Počas realizácie Diela vznikla potreba zmeny Zmluvy, pričom ide najmä o vykonanie doplňujúcich stavebných prác, ktoré vyplynuli počas výstavby a sú nevyhnutné na dokončenie diela. Bolo nutné upraviť rozsah povrchových úprav podláh a stien, protipožiarne dvere, hydroizolácie. Po vybúraní vrstiev podlahy bolo zistené, že stav podkladných vrstiev podláh je v niektorých častiach v zlom technickom stave, je nevyhnutné realizovať nové potery. Zhotoviteľ poukázal na odchýlky v dokumentácii, predovšetkým výkazu výmer, projektu požiarnej ochrany, sadrokartónového stropu, stolárskych konštrukcií. Realizácia naviac prác je podstatná pre riadne dokončenie pôvodne zazmluvnených stavebných prác, čo si vyžaduje predĺženie termínu ukončenia diela.		
<b>Dôvod zmeny:</b> doplňujúce stavebné práce, ktoré je potrebné vykonať, a nie sú zahrnuté do pôvodnej zmluvy		
<b>Prílohy:</b>	č.1 Rozpočet k ZL_1 č.2 č.3 č.4 č.5 č.6 č.7	<b>70 717,75 €</b>
<b>Celková cena Ocenenia zmeny č.1</b>		<b>70 717,75 €</b> <b>bez DPH</b>
<b>Ďalší postup:</b>		
<b>Zmena termínu dokončenia Diela</b>		<b>7.10.2025</b>
<b>NEPLATNÉ, POKIAĽ NIE JE PODPÍSANÉ OPRÁVNENOU OSOBOU OBJEDNÁVATEĽA</b>		
<b>Objednávateľ</b>	PhDr. Katarína Hrašnová, PhD., MPH riaditeľka školy	<b>Dátum:</b> 26.2.2025
<b>Objednávateľ</b>	Ing. Robert Helm stavebný dozor	<b>Dátum:</b> 26.2.2025
<b>Zhotoviteľ</b>	Milan Šmidovič konateľ REKOMPLETT s.r.o.	<b>Dátum:</b> 26.2.2025

# ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia školského internátu SZŠ Trnava  
Objekt: 5. poschodie



Objednávateľ:  
Zhotoviteľ:  
Miesto:

Spracoval:  
Dátum: 22. 1. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>41 392,77</b>	<b>32,186</b>
<b>3</b>	<b>Zvislé a kompletné konštrukcie</b>					<b>75,90</b>	<b>0,370</b>
1	310238211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	0,192	395,31	75,90	0,370
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>					<b>31 806,08</b>	<b>31,805</b>
2	612401391.S	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	ks	12,000	16,82	201,84	0,364
3	612425921.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	23,659	18,07	427,52	0,849
4	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 431,950	2,46	3 522,60	0,322
5	612460243.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm	m2	58,410	17,46	1 019,84	1,840
6	612902001.S	Brúsenie vnútorných omietok - stien rovinných	m2	116,455	17,09	1 990,22	0,000
7	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	119,940	0,32	38,38	0,000
8	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	121,139	0,47	56,94	0,018
9	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	403,810	0,74	298,82	0,000
###	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	83,185	5,22	434,23	0,083
###	632452222.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 65 mm	m2	118,572	43,31	5 135,35	15,877
###	632452613.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	118,572	10,49	1 243,82	0,968
###	632452628.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 20 mm	m2	285,238	28,39	8 097,91	9,892
###	642945111.S	Osadenie oceľ. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokridlové do 2,5 m2	ks	1,000	273,71	273,71	0,438
###	553310010308.S	Zárubňa požiarne oceľová, bezpečnostná, šxvxhr 800x1970x170 mm	ks	1,000	188,12	188,12	0,011
###	642945112.S	dvojkridlové nad 2,5 do 6,5 m2	ks	2,000	340,34	680,68	1,084
###	553410033400.S	nadsvetlíkom 1800x2100+400, profil MB-60E, EI30, hliníkový prah, 3 pánty, nerezová kľučka obojstranne,	m2	2,000	4 098,05	8 196,10	0,060
<b>9</b>	<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>					<b>8 970,16</b>	<b>0,011</b>
###	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	158,310	5,88	930,86	0,008
###	965042121.S	mazanin, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,100	182,62	18,26	0,000
###	965043341.S	mazanin, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	1,897	103,53	196,40	0,000
###	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	285,238	7,76	2 213,45	0,003
###	965081812.S	alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	5,900	5,06	29,85	0,000
###	967041112.S	otvorov, v betóne, -0,06600t	m2	23,659	31,12	736,27	0,000
###	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	70,340	3,53	248,30	0,000
###	968061125.S	m2, -0,02400t	ks	7,000	0,92	6,44	0,000
###	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, - 0,07600t	m2	1,600	30,02	48,03	0,000
###	972054341.S	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2, hr. nad 120 mm, -0,09000t	ks	28,000	22,27	623,56	0,000
###	973031324.S	Vysekánie v murive z tehál kapsy plochy do 0,10 m2, hĺbky do 150 mm, -0,01500t	ks	17,000	6,87	116,79	0,000
###	973042241.S	hĺbky do 150 mm, -0,01800t	ks	35,000	14,49	507,15	0,000



###	973042341.S	hĺbky do 150 mm, -0,04700t	ks	3,000	27,82	83,46	0,000
###	978059511.S	vnútorných vrátane podkladovej omietky do 2 m2, -0,06800t	m2	48,410	10,38	502,50	0,000
###	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	8,588	13,92	119,54	0,000
###	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	42,940	9,76	419,09	0,000
###	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,588	16,68	143,25	0,000
###	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	34,352	0,50	17,18	0,000
###	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	8,588	14,05	120,66	0,000
###	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	20,520	1,58	32,42	0,000
###	979089311.S	Poplatok za skládku	t	16,431	113,00	1 856,70	0,000

**99 Presun hmôt HSV 540,63 0,000**

###	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	22,294	24,25	540,63	0,000
-----	-------------	---	---	--------	-------	--------	-------

**PSV Práce a dodávky PSV 5 043,56 0,993**

**711 Izolácie proti vode a vlhkosti 115,10 0,011**

###	711210100.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	2,390	2,70	6,45	0,000
###	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	2,629	5,97	15,70	0,003
###	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácii	m	6,960	1,70	11,83	0,000
###	711210110.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	7,400	2,95	21,83	0,000
###	245610000400.S	hydroizolačná fólia)	kg	8,140	5,97	48,60	0,008
###	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácii	m	6,000	1,70	10,20	0,000
###	998711103.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	0,011	44,41	0,49	0,000

**734 Ústredné kúrenie - armatúry 221,99 0,001**

###	734231921.S	Oprava armatúry závitovej, uzatváracieho ventilu do G 1/2	ks	27,000	4,11	110,97	0,001
###	734241921.S	Oprava armatúry závitovej, spätného ventilu do G 1/2	ks	27,000	4,11	110,97	0,001
###	998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,001	50,35	0,05	0,000

**763 Konštrukcie - drevostavby 4 706,47 0,981**

###	763135020.S	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela hr. 8 mm	m2	66,200	48,88	3 235,86	0,538
###	763161510.S.R	Montáž SDK kastlíku na pokrytie káblov r. š. do 500 mm, 1x hrana, jednoduché opláštenie doskami RF hr. 15 mm	m	64,000	19,75	1 264,00	0,084
###	590110002700	Doska sadrokartónová RF protipožiarna, hr. 15,0 mm, šx/1200x2000 mm, RIGIPS	m2	32,640	6,33	206,61	0,359

**M Práce a dodávky M 22 266,57 12,040**

**766 Konštrukcie stolárske 6 223,02 0,302**

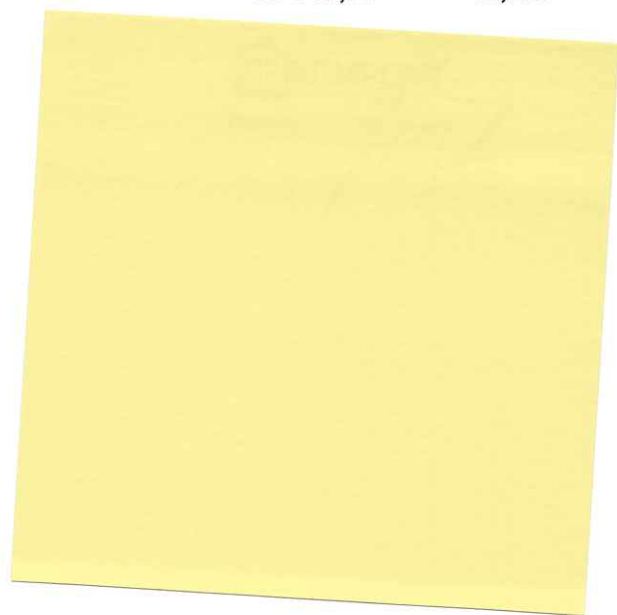
###	R	izol. trojsklom , vnútorný a vonkajší parapet,	ks	4,000	341,08	1 364,32	0,000
###	766621400.S	(exteriérová a interiérová)	m	82,960	12,00	995,52	0,018
###	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	7,000	23,10	161,70	0,007
###	611410091031.S	kom s izol. trojsklom , vnút. a vonk. parapet , vn. žalúzie v	ks	1,000	339,33	339,33	0,013
###	766661422.S	kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	1,000	39,35	39,35	0,001
###	611720000945.S.	Dvere do bytu vstupné protipožiarné plné, šírka 600-900 mm, EI30+D1	ks	1,000	908,51	908,51	0,075
###	766662112.S	poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	7,000	26,83	187,81	0,000
###	611610000500.S	papierová voština, povrch fólia, 1/2 presklenie	ks	7,000	180,83	1 265,81	0,175

**IREKOMPLETT**



###	766695212.S	Montáž prahu dverí, jednokridlových	ks	47,000	10,84	509,48	0,001
###	611990001400.S	Lišta prechodová samolepiaca, šírka 40 mm	m	36,229	12,02	435,47	0,011
###	998766103.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,302	52,05	15,72	0,000
<b>771</b>		<b>Podlahy z dlaždíc</b>				<b>2 840,01</b>	<b>0,234</b>
###	771541120.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu veľ. 300 x 600 mm	m2	5,900	23,90	141,01	0,022
###	597740002600	sivá, RAKO	m2	6,254	15,21	95,12	0,097
###	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	403,810	4,17	1 683,89	0,000
###	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm	m2	38,639	23,81	919,99	0,116
<b>781</b>		<b>Obklady</b>				<b>3 974,63</b>	<b>3,367</b>
###	781441070.S	malty v obmedzenom priestore veľ. 300x300 mm	m2	48,410	53,89	2 608,81	2,347
###	597740001910	Dlaždice keramické TAURUS COLOR, lxxhr 298x298x9 mm, svetlo sivá, RAKO	m2	50,346	23,40	1 178,10	0,967
###	781491011.S	Montáž plastových profilov pre obklad do malty - roh steny	m	9,400	1,38	12,97	0,049
###	283410018290	CELOX	m	9,494	1,71	16,23	0,000
###	781493112.S	Montáž plastových dvierok 300x300 pri obklade do tmelu	ks	3,000	8,01	24,03	0,003
###	283810006800	Vaňové dvierka ABS, rozmer 300x300 mm, biele, DEN BRAVEN	ks	3,000	10,23	30,69	0,001
###	998781103.S	12 do 24 m	t	3,367	30,83	103,80	0,000
<b>783</b>		<b>Nátery</b>				<b>2 426,08</b>	<b>0,092</b>
###	783225100.S	schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm - náter zárubní	m2	62,400	11,31	705,74	0,015
###	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm - náter zárubní	m2	62,400	4,16	259,58	0,005
###	783324240.S	emailovaním a základným náterom - 140µm	ks	27,000	38,55	1 040,85	0,021
###	783424340.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	55,000	3,40	187,00	0,005
###	783894122.S	umývadelnými sten dvojnásobný -sokel z umývateľnej farby - už len doplatok	m2	116,455	2,00	232,91	0,047
<b>784</b>		<b>Maľby</b>				<b>2 547,22</b>	<b>0,003</b>
###	784402801.S	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m, -0,0003 t	m2	957,600	2,66	2 547,22	0,003
<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>3 558,74</b>	<b>8,039</b>
###	210110042.S	dvojpolový - radenie 2	ks	5,000	3,92	19,60	0,000
###	345340007950.S	Spínač dvojpolový polozapustený a zapustený, 16A	ks	5,000	11,51	57,55	0,000
###	210160811.S-2	Montáž meracieho transformátora CTE 12/708, 230/12 V s časovým dobehom	ks	4,000	15,79	63,16	0,000
###	389810003500.S-2	CTE 12/708 transformátor 230/12 V s časovým dobehom	ks	4,000	24,53	98,12	0,001
###	210203051.S	Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm do kazetového stropu	ks	11,000	15,34	168,74	0,000
###	348130002418.S	LED svietidlo interiérové zabudovateľné pohľadové 1x40W, IP40, 4000 K, 3600 lm, 595x595 mm	ks	11,000	32,69	359,59	0,028
###	210800158.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	125,000	1,16	145,00	0,000
###	341610022500.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-V-J 5x1,5 mm2 E30	m	125,000	2,24	280,00	0,050
###	921PC1	Krabica odbočná s viečkom kruhová, bez zapojenia	ks	23,000	5,00	115,00	0,000
###	921PC16	Svietidlo stropné, prisadené, LED tube, vr. zapojenia	ks	14,000	15,96	223,44	0,000
###	921PC17	Svietidlo stropné prisadené 2xLED tube, vr. zapojenia	ks	14,000	36,12	505,68	0,000
###	921PC2	Elektroinštalčná krabica ko68	ks	23,000	0,71	16,33	0,000
###	921PC20	Kábel uložený pevne medený 3 x 1,5	m	178,500	0,78	139,23	0,000
###	921PC21	Kábel CHKE-R-J 3x1,5mm2	m	178,500	1,29	230,27	0,054
###	921PC22	Kábel uložený pevne medený 3 x 2,5	m	146,000	0,79	115,34	0,000
###	921PC23	Kábel CHKE-R-J 3x2,5mm2	m	146,000	1,96	286,16	0,051
###	921PC28	Zhotovenie káblovej drážky	m	104,000	1,44	149,76	0,000
###	921PC29	Vyspravenie káblovej drážky	m	104,000	0,60	62,40	7,854
###	921PC30	Sadra	ks	62,750	0,79	49,57	0,000

###	921PC5	Osadenie svorky vrátane zapojenia do 3 x 4	ks	18,000	1,00	18,00	0,000
###	921PC6	Svorky (napr. VAGO)	ks	18,000	0,32	5,76	0,000
###	921PC7	250 V 2P + zapojenie	ks	38,000	5,00	190,00	0,000
###	921PC8	Zásuvka 250V/16A, jednoduchá, polozap. IP20	ks	33,000	4,63	152,79	0,000
###	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	33,000	0,72	23,76	0,001
###	345520000500.S. R	Zásuvka jednonásobná zapustená, IP44	ks	5,000	13,51	67,55	0,001
###	998921203.S	Presun hmôt pre montáž silnoprádových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	35,428	0,45	15,94	0,000
<b>22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích</b>				<b>696,87</b>		<b>0,002</b>	
###	220320926.S-R	transformátory	ks	4,000	48,99	195,96	0,000
###	345410013300	275x210x102 mm	ks	4,000	32,67	130,68	0,000
###	220370536.S	Montáž reproduktora do 6 W nastenného skrinkového, upevnenie, pripojenie, odskúšanie	ks	13,000	10,71	139,23	0,000
###	220711045.S	Montáž a zapojenie pohybových senzorov PIR - interiér, strop	ks	4,000	20,18	80,72	0,000
###	404610000900.S	pokrytie až 11x6 m (výška 3,7 m), alebo 7x6 m (výška 2,4 m)	ks	4,000	37,57	150,28	0,002
<b>HZS Hodinové zúčtovacie sadzby</b>				<b>2 014,85</b>		<b>0,000</b>	
###	HZS000111.S-R	manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - demontáž a viacnásobný presun mobiliáru na 5 poschodí bez jeho	hod	108,500	18,57	2 014,85	0,000
<b>Celkom</b>				<b>70 717,75</b>		<b>45,220</b>	





<b>Stavba: Rekonštrukcia školského internátu SZŠ Trnava</b>		
<b>ZMENOVÝ LIST č.2</b>		
<b>OBJEDNÁVATEĽ</b>	<b>SZŠ Trnava</b> Daxnerova 6, 917 92 Trnava	
<b>ZHOTOVITEĽ:</b>	<b>Rekomplett s.r.o.</b> Zavarská 11, 917 01 Trnava	
<b>Popis vyvolanej zmeny a zmluvnej ceny:</b> <p>Počas realizácie Diela vznikla potreba zmeny Zmluvy, pričom ide najmä o vykonanie doplňujúcich stavebných prác, ktoré vyplynuli počas výstavby a sú nevyhnutné na dokončenie diela. Bolo nutné upraviť rozsah doplniť protipožiarne prestupy, zvislé rozvody. Zhotoviteľ poukázal na odchýlky v dokumentácii, predovšetkým výkazu výmer. Realizácia naviac prác je podstatná pre riadne dokončenie pôvodne zazmluvnených stavebných prác, čo si vyžaduje predĺženie termínu ukončenia diela.</p>		
<b>Dôvod zmeny:</b> doplňujúce stavebné práce, ktoré je potrebné vykonať, a nie sú zahrnuté do pôvodnej zmluvy		
<b>Prílohy:</b>	č.1 Rozpočet k ZL_2 č.2 č.3 č.4 č.5 č.6 č.7	<b>43 638,10 €</b>
<b>Celková cena Ocenenia zmeny č.2</b>		<b>43 638,10 € bez DPH</b>
<b>Ďalší postup:</b>		
<b>Zmena termínu dokončenia Diela</b>		<b>7.10.2025</b>
NEPLATNÉ, POKIAĽ NIE JE PODPÍSANÉ OPRÁVNENOU OSOBOU OBJEDNÁVATEĽA		
<b>Objednávateľ</b>	PhDr. Katarína Hrašnová, PhD., MPH riaditeľka školy	<b>Dátum:</b> 26.2.2025
<b>Objednávateľ</b>	Ing. Robert Helm stavebný dozor	<b>Dátum:</b> 26.2.2025
<b>Zhotoviteľ</b>	Milan Šmidovič konateľ REKOMPLETT s.r.o.	<b>Dátum:</b> 26.2.2025

# ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia školského internátu  
Objekt: stupačky zdravotníky

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 2. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HSV Práce a dodávky HSV 8 596,78 4,149**

**3 Zvislé a kompletné konštrukcie 2 571,75 4,149**

1	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	55,450	33,84	1 876,43	4,111
2	342948112.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	122,200	5,69	695,32	0,038

**9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 5 924,42 0,000**

3	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t	m2	55,450	3,70	205,17	0,000
4	966089001.S-R	Demontáž a likvidácia azbestovej vzduchotechniky, kontrolné merania a pod.	kpl	1,000	4 037,20	4 037,20	0,000
5	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	11,932	13,92	166,09	0,000
6	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,000	9,76	0,00	0,000
7	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,000	16,68	0,00	0,000
8	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,000	0,50	0,00	0,000
9	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	11,932	14,05	167,64	0,000
###	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,000	1,58	0,00	0,000
###	979089311.S	Poplatok za skládku	t	11,932	113,00	1 348,32	0,000

**99 Presun hmôt HSV 100,61 0,000**

###	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	4,149	24,25	100,61	0,000
-----	-------------	---	---	-------	-------	--------	-------

**M Práce a dodávky M 2 410,93 0,031**

**725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 2 123,43 0,031**

###	Pol53	Sifón plastový biely D5870AA	ks	6,000	15,24	91,44	0,002
###	725869313.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre dva drezy)	ks	10,000	13,43	134,30	0,000
###	551620007700.S	Zápachová uzávierka pre dvojdielne drezy DN 50	ks	10,000	19,05	190,50	0,005
###	725869321.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 mm	ks	5,000	9,94	49,70	0,000
###	551620011800.S	Zápachová uzávierka kolenová DN 50 pre pripojenie práčok a umývačiek riadu, biela, plast	ks	5,000	19,03	95,15	0,002
###	998725103.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,031	37,09	1,15	0,000
###	Pol34	Demontáž zápachových uzávierok jednoduchých pre zar. predm.	ks	3,000	1,83	5,49	0,000
###	Pol45	Montáž ventilov rohových G 1/2	ks	66,000	7,20	475,20	0,005
###	Pol46	Ventil rohový T66 1/2 vršok T13	ks	66,000	8,28	546,48	0,017
###	Pol55	Demontáž výtokového ventilu nástenných	ks	77,000	2,26	174,02	0,000
###	Pol64	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov stojank. G1/2	ks	15,000	24,00	360,00	0,002

**22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 0,00 0,000**

**23-M Montáže potrubia - plyn 287,50 0,000**

###	230170001.S	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	úse	1,000	144,12	144,12	0,000
###	230170011.S	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 do DN 40	m	33,500	0,44	14,74	0,000



###	230230016.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa DN 50	m	33,500	3,36	112,56	0,000
###	230230076.S	Čistenie potrubí DN 200	m	33,500	0,48	16,08	0,000

## PSV

## Práce a dodávky PSV

32 630,39

0,728

### 711

### Isolácie proti vode a vlhkosti

496,61

0,029

###	711777278.S	Zhotovenie detailov gumami dil. škár-uzáver oprac. rúr.prestupov na voľnú prírubu dotes. tmelom do 200 mm	ks	4,000	34,80	139,20	0,000
###	245510000500.S	Tmel na bázi PU, elastický, 1-zložkový k utesneniu škár, 600 ml	bal	2,400	23,04	55,30	0,001
###	283220001300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov	m2	4,000	13,26	53,04	0,010
###	711777378.S	Zhotovenie detailov gumami dil. škár-uzáver oprac. rúr.prestupov na voľnú prírubu dotes. tmelom do 500 mm	ks	1,000	41,80	41,80	0,000
###	283220001300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov	m2	1,200	13,26	15,91	0,003
###	245510000500.S	Tmel na bázi PU, elastický, 1-zložkový k utesneniu škár, 600 ml	bal	1,000	23,04	23,04	0,001
###	711790110.S	Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliam - kútová lišta z HPP rš. 70 mm pre kotvenie na vnútorných a vonkajších hranách	m	8,120	10,07	81,77	0,000
###	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	64,960	1,12	72,76	0,010
###	553430004700.S	Lišta kútová z poplastovaného plechu pre ukončenie fólií z PVC š. 70 mm, dl. 2 m	m	8,120	1,54	12,50	0,003
###	998711103.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	0,029	44,41	1,29	0,000

### 712

### Isolácie striech, povlakové krytiny

62,01

0,008

###	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	3,360	6,94	23,32	0,000
###	283220001400	Strešná hydroizolačná fólia PVC-P ALKORPLAN s PES, hr. 1,5 mm, š. 1,05 m, pre mechanické kotvenie, farba sivá	m2	3,864	8,29	32,03	0,007
###	311970002200.S	Turbošrób d 8x130 mm	ks	10,550	0,46	4,85	0,001
###	998712203.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,602	3,00	1,81	0,000

### 713

### Isolácie tepelné

2 915,16

0,150

###	449410002810.S	Protipožiarny speňujúci tmel, objem 310 ml, pre tesnenie elektrických prestupov	ks	0,540	23,57	12,73	0,000
###	713530400.S	Montáž protipožiarnych stropných prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 52/20 mm izolované speňujúcim tmelom EI90, s vloženou TI	ks	70,000	10,47	732,90	0,007
###	713530500.S	Montáž protipožiarnych stropných prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 110/40 mm izolované speňujúcim tmelom EI90, s vloženou TI	ks	21,000	30,86	648,06	0,002
###	449410002810.S	Protipožiarny speňujúci tmel, objem 310 ml, pre tesnenie elektrických prestupov	ks	16,800	23,57	395,98	0,008
###	713530705.S	Protipožiarny prestup potrubia prierez otvoru 0,005-0,01 m2 izolované protipožiarnou penou EI60-120, zaplnenie prestupu 30%	ks	20,000	36,07	721,40	0,007
###	631470000400.S	Doska z minerálnej vlny protipožiarna, hr. 60 mm, s Al fóliou a sklenenou mriežkou na ochranu VZT potrubia	m2	6,000	66,08	396,48	0,126
###	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	0,150	50,76	7,61	0,000

### 721

### Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

2 218,85

0,056

###	721175015.S	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	2,000	10,08	20,16	0,000
###	551620015600	Zápachová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	ks	2,000	37,79	75,58	0,001
###	721274103.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	ks	3,000	14,70	44,10	0,002
###	721290111.S-1	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	100,600	1,20	120,72	0,000
###	998721103.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,056	35,61	1,99	0,000
###	pol1	Opr. PVC potrubia, prepojenie stávajúceho potrubia D 110	ks	1,000	18,00	18,00	0,003
###	Pol10	Vnútorná kanalizácia HZS T4	hod	10,000	24,00	240,00	0,000
###	Pol2	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	m	32,500	6,60	214,50	0,000
###	Pol3	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 100	m	23,200	47,40	1099,68	0,038
###	Pol5	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 50	m	19,400	19,80	384,12	0,012



Zavarská 11, 917 01 TRNAVA

IČO: 46 079 327, IČ DPH: SK2023216217



722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				9 284,12	0,126
### 722190402.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 20	ks	92,000	10,96	1 008,32	0,000
### 722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	22,000	3,41	75,02	0,000
### 551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	22,000	8,21	180,62	0,002
### 722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	72,000	3,41	245,52	0,002
### 551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	72,000	8,21	591,12	0,006
### 722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	12,000	5,69	68,28	0,001
### 551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	12,000	12,01	144,12	0,001
### 722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb	1,000	22,45	22,45	0,000
### 449150003000.S	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25	ks	1,000	428,54	428,54	0,019
### 722290823.S	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 24 m	t	0,265	108,61	28,78	0,000
### 998722203.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	81,299	0,75	60,97	0,000
### Pol11	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 40	m	53,400	3,00	160,20	0,000
### Pol12	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 20x2,8 mm Rehau	m	67,800	22,20	1 505,16	0,033
### Pol14	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 32x4,4 mm Rehau	m	34,600	39,00	1 349,40	0,025
### Pol17	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	67,800	2,04	138,31	0,009
### Pol19	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	m	34,600	2,52	87,19	0,008
### Pol20	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre výt. ventil G 1/2	ks	80,000	8,97	717,60	0,003
### Pol21	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	ks	80,000	18,84	1 507,20	0,011
### Pol23	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 5/4	ks	2,000	32,88	65,76	0,000
### 551110006600	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 5/4" FM, plnoprietokový, motýľ, niklovaná mosadz, FIV.80004 M, IVAR	ks	2,000	33,50	67,00	0,005
### 551110015700	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3/4" MF, motýľ, niklovaná mosadz, FIV.8367, IVAR	ks	3,000	18,72	56,16	0,001
### Pol24	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil regulačný Alwacombi G 1/2	ks	5,000	64,68	323,40	0,000
### Pol26	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	5,000	6,60	33,00	0,000
### Pol28	Vnútorný vodovod HZS T4	hod	10,000	24,00	240,00	0,000
### Pol29	Háky na potr. kov. 5/4 G	20	1,000	180,00	180,00	0,001

723	Zdravotechnika - vnútorný plynovod				2 260,99	0,043
### 723100101.S	Potrubie plynové z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním Dxt 18x1,0 mm	m	11,500	24,63	283,25	0,007
### 723100102.S	Potrubie plynové z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním Dxt 22x1,0 mm	m	3,200	30,47	97,50	0,002
### 723100103.S	Potrubie plynové z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním Dxt 28x1,5 mm	m	9,200	57,81	531,85	0,010
### 723100103.S	Potrubie plynové z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním Dxt 28x1,5 mm	m	1,000	57,81	57,81	0,001
### 723100104.S	Potrubie plynové z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním Dxt 35x1,5 mm	m	9,600	70,84	680,06	0,014
### 723100104.S	Potrubie plynové z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním Dxt 35x1,5 mm	m	1,000	70,84	70,84	0,001
### 723100105.S	Potrubie plynové z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním Dxt 42x1,5 mm	m	1,000	105,30	105,30	0,002
### 723120804.S	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	m	10,200	2,00	20,40	0,001
### 723120805.S	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových nad DN 25 do DN 50, -0,00342t	m	9,800	5,70	55,86	0,004
### 723231006.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1/2	ks	5,000	5,01	25,05	0,000
### 551340004700.S	Guľový uzáver na plyn 1/2", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	5,000	10,72	53,60	0,001
### 723231015.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 5/4	ks	1,000	7,30	7,30	0,000
### 551340005000.S	Guľový uzáver na plyn 5/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	1,000	38,05	38,05	0,001
### 998723103.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,043	32,31	1,39	0,000
### HZS000214.S.R	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín - HZS revízná správa+ doklady plyn	hod	7,500	31,03	232,73	0,000

733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				1 246,85	0,038
### 733110806.S.R	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 40	m	39,500	3,00	118,50	0,001



###	733125003.S	Potrúbie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2	m	30,000	22,45	673,50	0,021
###	733125009.S	Potrúbie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	4,000	26,87	107,48	0,005
###	733125012.S	Potrúbie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	7,500	33,12	248,40	0,011
###	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 89/5	m	88,500	0,91	80,54	0,000
###	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	12,284	1,50	18,43	0,000

734

## Ústredné kúrenie - armatúry

1 373,10

0,020

###	734200812.S	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	10,000	5,50	55,00	0,001
###	734209114.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	1,000	9,80	9,80	0,000
###	734209115.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	1,000	11,20	11,20	0,000
###	734209115.S.R	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1/2	ks	10,000	8,50	85,00	0,000
###	551110028816.R	Ventil vyvažovací vnútor. závit. STAD s vyp. ad. DN 20 - 52151620	ks	1,000	122,11	122,11	0,001
###	311pol29	Háky na potr. kov. 5/4 G	sú b.	1,000	180,00	180,00	0,001
###	R	Hlavica termostatická HERZ-DESIGN - 1923006	ks	5,000	20,64	103,20	0,007
###	551210044302.R	Ventil HERZ-TS-98-V, priamy 1/2" - 1762367	ks	5,000	20,62	103,10	0,004
###	551210027400.S	Ventil radiátorový priamy V 4262 A 1/2" s nastaviteľnou reguláciou, k armatúram pre ústredné vykurovanie	ks	5,000	26,04	130,20	0,002
###	551110028900.S	Ventil spiatočkový HERZ-RL-5, priamy 1/2" - 1392311	ks	5,000	12,51	62,55	0,002
###	734211111.S	Ventil odvodušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	5,000	3,42	17,10	0,001
###	734231215.S	Ventil uzatvárací závitový Ve 3001 G 1	ks	1,000	17,69	17,69	0,001
###	734231921.S	Oprava armatúry závitovej, uzatváracieho ventilu do G 1/2	ks	27,000	4,11	110,97	0,001
###	734241921.S	Oprava armatúry závitovej, spätného ventilu do G 1/2	ks	27,000	4,11	110,97	0,001
###	998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,020	50,35	1,01	0,000
###	HZS000214.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	8,000	31,65	253,20	0,000

735

## Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

1 809,02

0,022

###	735000912.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	5,000	6,44	32,20	0,000
###	735121810.S	Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových, - 0,01057t	m2	5,000	21,50	107,50	0,000
###	735162110.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 700 mm	ks	5,000	66,50	332,50	0,000
###	484520001600.S	Teleso vykurovacie rebrikové oceľové, lxxvxl 450x700x30-54 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné	ks	5,000	114,65	573,25	0,022
###	735191905.S	Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	ks	194,400	1,27	246,89	0,000
###	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	194,400	0,64	124,42	0,000
###	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	233,280	1,07	249,61	0,000
###	735890803.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 24m	t	0,053	93,48	4,95	0,000
###	998735103.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,022	56,88	1,25	0,000
###	HZS000213.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín - HZS vykurovacie telesá	hod	5,000	27,29	136,45	0,000

769

## Montáže vzduchotechnických zariadení

10 963,68

0,236

###	769011015.S	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 200	ks	5,000	22,95	114,75	0,000
###	429110001100.S	Ventilátor malý, axiálny, tichý, s dobehom, max. prietok od 120 do 239 m3/h	ks	5,000	173,09	865,45	0,004
###	429110002400	Ventilátor malý, axiálny, vsuvný TDM 200, IPX4, ELEKTRODESIGN	ks	10,000	67,92	679,20	0,006
###	429720345800	Ventil tanierový kovový elektricky ovládaný KEL 100, ELEKTRODESIGN	ks	12,000	57,70	692,40	0,004
###	429720345900	Ventil tanierový kovový elektricky ovládaný KEL 125, ELEKTRODESIGN	ks	10,000	62,08	620,80	0,001
###	769011450.S	Montáž radiálneho ventilátora kovového do kruhového potrubia veľkosť: 100	ks	12,000	16,70	200,40	0,000
###	769011455.S	Montáž radiálneho ventilátora kovového do kruhového potrubia veľkosť: 125	ks	10,000	19,20	192,00	0,000
###	769011725.S	Montáž ventilátora strešného radiálneho veľkosť: 250	ks	2,000	157,58	315,16	0,000
###	429170008800-1	CTB ECOWATT IP44, 250 strešný ventilátor	ks	2,000	1 788,49	3 576,98	0,070
###	769021000.S	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	10,000	8,00	80,00	0,000
###	429810000200.S	Potrúbie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm	m	10,000	9,17	91,70	0,005
###	769021003.S	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	12,000	10,00	120,00	0,000

###	429810000300.S	Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm	m	12,000	10,63	127,56	0,009
###	769021012.S	Montáž spiro potrubia DN 250-280	m	20,000	15,00	300,00	0,000
###	429810000900.S	Potrubie kruhové spiro DN 250, dĺžka 1000 mm	m	20,000	17,88	357,60	0,028
###	769021319.S	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	ks	32,000	10,00	320,00	0,000
###	429850007700.S	Koleno 90° DN 100 pre kruhové spiro potrubie	ks	32,000	9,93	317,76	0,022
###	769021319.S	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	ks	28,000	10,00	280,00	0,000
###	429850007800.S	Koleno 90° DN 125 pre kruhové spiro potrubie	ks	28,000	10,68	299,04	0,022
###	769021400.S	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	ks	20,000	10,00	200,00	0,000
###	429850011000.S	T-kus DN 250 pre kruhové spiro potrubie	ks	20,000	20,82	416,40	0,044
###	769025066.S	Montáž tlmiča hluku pre kruhové potrubie priemeru 160-250 mm	ks	2,000	15,56	31,12	0,000
###	429760009100	Tlmič hluku pre kruhové potrubie MAA 250/900 ED, ELEKTRODESIGN	ks	2,000	174,02	348,04	0,018
###	769036048.S	Montáž pretlakovej/podtlakovej žalúzie prierezu 0.120-0.250 m2	ks	5,000	6,34	31,70	0,000
###	429720105200.S	Žalúzia pretlaková/podtlaková, výfuková/sacia, plastová, pre max rýchlosť prúdenia 8 m/s, šxv 160x160 mm	ks	5,000	24,04	120,20	0,003
###	769072502.S	Pätka vzduchotechnického zariadenia. Váha pätky 3 kg	ks	2,000	35,78	71,56	0,000
###	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	107,698	1,80	193,86	0,000

**Celkom**

**43 638,10**

**4,908**



Harmonogram prác

Názov stavby: Rekonštrukcia školského internátu SZŠ Trnava

Objednávateľ: Stredná zdravotnícka škola, Daxnerova 6, 917 92 Trnava

Zhotoviteľ: REKOMLETT s.r.o., Zavorská 11, 917 01 Trnava

Začiatok stavby: 9.12.2024

Ukončenie stavby: 7.10.2025

Poznámka:

Pôvodný harmonogram z 5.12.2024

Nový harmonogram - dodatok č.2 z

Poradové číslo	Názov ucelených častí plnenia diela	Rok		2024								2025								
		Mesiac	Týždeň	12.								1.								
		50.	51.	52.	53.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.							
1	Prípravné práce																			
2	Stúpanie rozvody vody a kanalizácie																			
3	Schodisko - výmena okenných konštrukcií																			
4	5. poschodie																			
5	4. poschodie																			
6	3. poschodie																			
7	2. poschodie																			
8	1. poschodie																			
9	Prízemie: výmena okenných konštrukcií																			

V Trnave dňa 28.2.2025

.....  
Milan Šmidovič  
REKOMLETT s.r.o

Harmonogram prác

Názov stavby: Rekonštrukcia školského internátu SZŠ Trnava  
Objednávateľ: Stredná zdravotnícka škola, Daxnerova 6, 917 92 Trnava  
Zhotoviteľ: REKOMPLETT s.r.o., Zavorská 11, 917 01 Trnava  
Začiatok stavby: 9.12.2024  
Ukončenie stavby: 7.10.2025

Poznámka:

- Pôvodný harmonogram z 5.12.2024
- Nový harmonogram - dodatok č.2 z

Poradové číslo	Názov ucelených častí plnenia diela	Rok		2025												
		Mesiac	Týždeň	2.		3.		4.								
				8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.			
1	Prípravné práce															
2	Stupacie rozvody vody a kanalizácie															
3	Schodisko - výmena okenných konštrukcií															
4	5. poschodie															
5	4. poschodie															
6	3. poschodie															
7	2. poschodie															
8	1. poschodie															
9	Prízemie: výmena okenných konštrukcií															

V Trnave dňa 28.2.2025

.....  
Milan Šmidovič  
REKOMPLETT s.r.o.



Harmonogram prác

Názov stavby: Rekonštrukcia školského internátu SZŠ Trnava  
Objednávateľ: Stredná zdravotnícka škola, Daxnerova 6, 917 92 Trnava  
Zhotoviteľ: REKOMPLETT s.r.o., Zavorská 11, 917 01 Trnava  
Začiatok stavby: 9.12.2024  
Ukončenie stavby: 7.10.2025

Poznámka:

Pôvodný harmonogram z 5.12.2024

Nový harmonogram - dodatok č.2 z

Poradové číslo	Názov ucelených častí plnenia diela	2025														
		Rok														
		Mesiac														
		Týždeň	18.	19.	20.	5.	21.	22.	23.	24.	6.	25.	26.	7.		
1	Prípravné práce															
2	Stúpacie rozvody vody a kanalizácie															
3	Schodisko - výmena okenných konštrukcií															
4	5. poschodie															
5	4. poschodie															
6	3. poschodie															
7	2. poschodie															
8	1. poschodie															
9	Prízemie: výmena okenných															

V Trnave dňa 28.2.2025

.....  
Milan Šmidovič  
REKOMPLETT s.r.o.

Harmonogram prác

Názov stavby: Rekonštrukcia školského internátu SZŠ Trnava  
Objednávateľ: Stredná zdravotnícka škola, Daxnerova 6, 917 92 Trnava  
Zhotoviteľ: REKOMPLETT s.r.o., Zavorská 11, 917 01 Trnava  
Začiatok stavby: 9.12.2024  
Ukončenie stavby: 7.10.2025

Poznámka:

- Pôvodný harmonogram z 5.12.2024
- Nový harmonogram - dodatok č.2 z

		2025													
		7.						8.						9.	
Poradové číslo	Názov ucelených častí plnenia diela	Mesiac						Týždeň							
1	Prípravné práce														
2	Stúpacie rozvody vody a kanalizácie														
3	Schodisko - výmena okenných konštrukcií														
4	5. poschodie														
5	4. poschodie														
6	3. poschodie														
7	2. poschodie														
8	1. poschodie														
9	Prízemie: výmena okenných konštrukcií														

V Trnave dňa 28.2.2025

.....  
Milan Šmidovič  
REKOMPLETT s.r.o.



Harmonogram prác

Názov stavby: Rekonštrukcia školského internátu SZŠ Trnava

Objednávateľ: Stredná zdravotnícka škola, Daxnerova 6, 917 92 Trnava

Zhotoviteľ: REKOMPLETT s.r.o., Zavorská 11, 917 01 Trnava

Začiatok stavby: 9.12.2024

Ukončenie stavby: 7.10.2025

Poznámka:

Pôvodný harmonogram z 5.12.2024

Nový harmonogram - dodatok č.2 z

Poradové číslo	Názov ucelených častí plnenia diela	Rok		2025						
		Mesiac	Týždeň	9.						
				37.		39.		40.	10.	41.
1	Prípravné práce									
2	Stúpacie rozvody vody a kanalizácie									
3	Schodisko - výmena okenných konštrukcií									
4	5. poschodie									
5	4. poschodie									
6	3. poschodie									
7	2. poschodie									
8	1. poschodie									
9	Prízemie: výmena okenných konštrukcií									

V Trnave dňa 28.2.2025

.....  
Milan Šmidovič  
REKOMPLETT s.r.o.