

## **Dohoda o narovnání**

uzavřená v souladu s ustanovením § 1903 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku mezi smluvními stranami:

(dále též „Dohoda“)

### **Správa železnic, státní organizace**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384

Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

IČO 709 94 234, DIČ CZ70994234

zastoupena Ing. Liborem Tkáčem, MBA, ředitelem Oblastního ředitelství Brno

jako „**Objednatel**“ na straně jedné

a

### **SEŽEV facility s.r.o.**

se sídlem: Vídeňská 298/135, Přízřenice, 619 00 Brno

IČO: 292 44 960, DIČ: CZ29244960

zastoupena: Janem Rezkem, jednatelem

jako „**Zhotovitel**“ na straně druhé

společně jako „smluvní strany“

## **I.**

Smluvní strany uzavřely dne 11.11.2022 Smlouvu o dílo na zhotovení stavby „**Brno Kounicova ADM – oprava (vnitřní prostory)**“ č. E639-S-3606/2022 (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem byla oprava vnitřních prostor v administrativní budově na ulici Kounicova v Brně, zveřejněna v registru smluv dne 14.11.2022. Ke Smlouvě byl uzavřen dne 16.5.2023 Dodatek č. 1 na změnu rozsahu prací a Dodatek č. 2 ze dne 19.6.2023 na prodloužení lhůty pro dokončení díla, tj. do 22.8.2023.

Objednatel upozornil Zhotovitele dopisem ze dne 24.8.2023 na nepředání dokončeného díla v termínu dle Dodatku č. 2 a na uplatnění sankcí ze smluvních podmínek.

Dílo bylo Objednateli předáno až dne 31.10.2023. V období od 23.8.2023 až 30.10.2023 probíhaly na díle stavební práce, při nichž došlo ke změně rozsahu prací, popsanych ve Změnovém listě č. 2. Položkové rozpočty víceprací a méněprací jsou přílohou této Dohody. Cena díla po této změně činí 7.476.219,83 Kč bez DPH (slovy „sedm miliónů čtyři sta sedmdesát šest tisíc dvě stě devatenáct korun českých, osmdesát tři haléřů“).

Zhotoviteli byly uhrazeny provedené práce ve výši 6.523.047,31 Kč bez DPH.

Zhotovitel je oprávněn po nabytí účinnosti této dohody vystavit dvě faktury v celkové výši 953.172,52 Kč bez DPH a Objednatel faktury uhradí v souladu s Obchodními podmínkami Smlouvy, nejdříve však po uhrazení níže vyúčtované smluvní pokuty. Fakturace bude na dokončení stavby dle Smlouvy ve výši 520.526,43 Kč bez DPH a na základě Změnového listu č. 2 - vícepráce ve výši 432.646,09 bez DPH.

Vzhledem k tomu, že dílo bylo předáno až dne 31.10.2023, tj. za 69 dnů od smluvního termínu předání dokončeného díla, je Zhotoviteli vyúčtována sankce z prodlení ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení, celkem smluvní pokuta činí 690.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje uhradit sankci do 15 dnů od vystavení faktury.

## II.

Smluvní strany konstatují, že se ustanoveními Smlouvy řídili i po jejím ukončení.

Smluvní strany prohlašují, že ke dni uzavření této Dohody o narovnání jsou jejich veškeré vzájemné závazky zcela narovnány a nebudou vůči sobě uplatňovat žádné další nároky či pohledávky v souvislosti se Smlouvou.

## III.

Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této Dohody v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Uveřejnění zajistí Kupující v souladu s ustanovením § 5 zákona o registru smluv.

Osoby uzavírající tuto Dohodu za smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Dohodě, v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.

Tato Dohoda o narovnání je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.

Dohoda o narovnání nabývá platnosti okamžikem podpisu druhé smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Dohodu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

Přílohy:

- položkové rozpočty víceprací a méněprací

Za Objednatele: 24.11.2023

Za Dodavatele:

Správa železnic, státní organizace  
Ing. Libor Tkáč, MBA  
ředitel Oblastního ředitelství Brno

SEŽEV facility s.r.o.  
Jan Rezek  
jednatel společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023\_3  
Stavba: Dod\_3\_ZL.2\_Brno\_Kounicova\_ADM-oprava\_(vnitřní prostory)



KSO:  
Místo: Brno-Kounicova 26

CC-CZ:  
Datum: 31.10.2023

Zadavatel:  
Správa železnic, státní organizace

IČ: 70994234  
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:  
SEŽEV facility s.r.o.

IČ: 29244960  
DIČ: CZ29244960

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>-59 359,87</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>-59 359,87</b>	Výše daně <b>-12 465,57</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>-71 825,44</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Zhotovitel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 2023\_3

**Stavba:** Dod\_3\_ZL.2\_Brno\_Kounicova\_ADM-oprava\_(vnitřní prostory)

Místo: Brno-Kounicova 26

Datum: 31.10.2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>-59 359,87</b>	<b>-71 825,44</b>
ZL2.1	Více práce	432 646,09	523 501,77
ZL2.2	Méně práce	-492 005,96	-595 327,21

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Dod\_3\_ZL.2\_Brno\_Kounicova\_ADM-oprava\_(vnitřní prostory)

Objekt:

**ZL2.1 - Více práce**

KSO:

Místo: Brno-Kounicova 26

CC-CZ:

Datum: 31.10.2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**432 646,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	432 646,09	21,00%	90 855,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**523 501,77**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Dod\_3\_ZL.2\_Brno\_Kounicova\_ADM-oprava\_(vnitřní prostory)

Objekt: **ZL2.1 - Více práce**

Místo: Brno-Kounicova 26

Datum: 31.10.2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**432 646,09**

HSV - Práce a dodávky HSV	777,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	777,36
<b>740 - Elektroinstalace - silnoproud</b>	<b>6 719,56</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	406 819,17
740-1 - Elektroinstalace - silnoproud I.	420,28
R740-1 - Elektromontáže - I.	420,28
751-1 - VZT zař.č.1 - Větrání hygienického zázemí (muži)	2 763,07
751-3 - VZT zař.č.3 - Větrání hygienického zázemí (OOSPO + ženy)	140,04
751-4 - VZT zař.č.4 - Větrání hygienického zázemí (šatna + WC muži)	2 530,40
751-7 - VZT zař.č.7 -Větrání rehabilitace (OP130)	2 734,56
713 - Izolace tepelné	5 999,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	33 051,93
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	21 035,94
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	70 403,30
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	12 716,00
763 - Konstrukce suché výstavby	63 111,08
766 - Konstrukce truhlářské	83 415,00
776 - Podlahy povlakové	38 358,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	70 139,22
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>18 330,00</b>
VRN7 - Provozní vlivy	18 330,00

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Dod\_3\_ZL2\_Brno\_Kounicova\_ADM-oprava\_(vnitřní prostory)

Objekt: **ZL2.1 - Více práce**

Místo: Brno-Kounicova 26

Datum: 31.10.2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**432 646,09**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				777,36
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				777,36
8	K	340237211	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky do 100 mm	kus	4,000	194,34	777,36
	W		"Oblast I.:"				
	W		"OP156:"4		4,000		
	W		Součet		4,000		
D	740		Elektroinstalace - silnoproud				6 719,56
210	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	7,000	60,04	420,28
212	M	R740-M10002	KRABICE ODBOČNÁ d 68 mm	ks	7,000	14,84	103,88
246	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	85,72	85,72
670	K	R-7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	9,000	115,20	1 036,80
220	M	7492502050	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	m	9,000	28,00	252,00
327	M	R740-M200016	Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky): řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	1,000	156,34	156,34
219	K	R740-10007	krabicová svorka 2 × 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	9,000	7,94	71,46
220	M	R740-M10007	krabicová svorka 2 × 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	9,000	3,47	31,23
204	K	R740-1200005	nouzové únikové svítidlo s piktogramem, 1 x LED 2 W, LMD C4.EM01-0103NN1400.PM IP44, označení "N"	ks	2,000	248,95	497,90
205	M	R740-M1200005	nouzové únikové svítidlo s piktogramem, 1 x LED 2 W, LMD C4.EM01-0103NN1400.PM IP44, označení "N"	ks	2,000	698,86	1 397,72
174	K	R740-1RDO1800006	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N póI, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =10A	ks	1,000	319,37	319,37
175	M	R740-1MRDO1800006	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N póI, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =10A	ks	1,000	2 346,86	2 346,86
D	PSV		Práce a dodávky PSV				406 819,17
D	740-1		Elektroinstalace - silnoproud I.				420,28
D	R740-1		Elektromontáže - I.				420,28
210	K	741112001.1	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	7,000	60,04	420,28
D	751-1		VZT zař.č.1 - Větrání hygienického zázemí (muži)				2 763,07
413	M	42981623	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	0,400	71,27	28,51
415	K	R1.06a	Tepelná kaučuková samolepící izolace s alupolepem tl. 25 mm	m <sup>2</sup>	2,570	1 064,03	2 734,56
D	751-3		VZT zař.č.3 - Větrání hygienického zázemí (OOSPO + ženy)				140,04
452	M	42972213.2	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	1,000	140,04	140,04
D	751-4		VZT zař.č.4 - Větrání hygienického zázemí (šatna + WC muži)				2 530,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
480	K	R4.06a	Tepelná kaučuková samolepící izolace s alupolepem tl. 25 mm	m2	2,350	1 064,03	2 500,47
478	M	42981623.1	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	0,400	74,83	29,93
D 751-7			VZT zař.č.7 -Větrání rehabilitace (OP130)				2 734,56
548	K	R7.06a	Tepelná kaučuková samolepící izolace s alupolepem tl. 25 mm	m2	2,570	1 064,03	2 734,56
D 713			Izolace tepelné				5 999,50
673	K	713463315	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	65,000	92,30	5 999,50
	W		Oblast I.				
	W		45		45,000		
	W		Oblast II:				
	W		20		20,000		
	W		Součet		65,000		
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				33 051,93
68	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	44,500	742,74	33 051,93
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				21 035,94
83	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	6,000	526,27	3 157,62
84	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	13,000	632,10	8 217,30
93	K	722181243	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	13,000	138,54	1 801,02
675	K	R-007	Stěna sprchovéhutu v OP145	kpl	1,000	7 860,00	7 860,00
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				70 403,30
676	K	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	45,000	491,00	22 095,00
	W		Oblast I.				
	W		30		30,000		
	W		Oblast II:				
	W		15		15,000		
	W		Součet		45,000		
677	K	733221103	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	15,000	554,00	8 310,00
	W		Oblast I.				
	W		10		10,000		
	W		Oblast II:				
	W		5		5,000		
	W		Součet		15,000		
678	K	733221104	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	5,000	616,00	3 080,00
	W		Oblast I.				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
679	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	45,000	209,00	9 405,00
	W		Oblast I.				
	W		30		30,000		
	W		Oblast II:				
	W		15		15,000		
	W		Součet		45,000		
680	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1 mm	kus	15,000	213,00	3 195,00
	W		Oblast I.				
	W		10		10,000		
	W		Oblast II:				
	W		5		5,000		
	W		Součet		15,000		
681	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 mm	kus	5,000	223,00	1 115,00
	W		Oblast I.				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
682	K	733231111	Kompenzátor pro měděné potrubí D 15 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	11,000	421,00	4 631,00
	W		Oblast I.				
	W		6		6,000		
	W		Oblast II:				
	W		5		5,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		11,000		
683	K	733231112	Kompenzátor pro měděné potrubí D 18 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájen	kus	6,000	442,00	2 652,00
	W		Oblast I.				
	W		3		3,000		
	W		Oblast II.				
	W		3		3,000		
	W		Součet		6,000		
684	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	65,000	23,40	1 521,00
	W		Oblast I.				
	W		45		45,000		
	W		Oblast II:				
	W		20		20,000		
	W		Součet		65,000		
685	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	45,000	79,30	3 568,50
	W		Oblast I.				
	W		30		30,000		
	W		Oblast II:				
	W		15		15,000		
	W		Součet		45,000		
686	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	20,000	102,00	2 040,00
	W		Oblast I.				
	W		10		10,000		
	W		Oblast II.				
	W		10		10,000		
	W		Součet		20,000		
687	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,336	1 550,00	520,80
688	K	R-008	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1	kus	16,000	320,00	5 120,00
689	K	R-009	Fitinky a armatury	kpl	1,000	3 150,00	3 150,00
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				12 716,00
690	K	735141112	Montáž tělesa lamelového výšky přes 1400 mm na stěnu	kus	1,000	345,00	345,00
691	M	R-002	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM1820.600	kus	1,000	7 256,00	7 256,00
692	M	R-004	Šroubení dvoutr.rohov.thermo.Heimeier Multilux DN15	kus	1,000	2 635,00	2 635,00
693	M	R-005	Šroubení svěrné na měď Heimeier 15x1 mm-EK	kus	16,000	155,00	2 480,00
D		763	Konstrukce suché výstavby				63 111,08
694	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	41,600	870,00	36 192,00
	W		Oblast I. chodba				
	W		46*0,8+6*0,8		41,600		
695	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	41,600	67,10	2 791,36
	W		Oblast I. chodba				
	W		46*0,8+6*0,8		41,600		
698	K	763164531	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	15,900	708,00	11 257,20
	W		4*3,975		15,900		
561	K	763221123	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 112,5 mm CW+UW 100 deska 1x12,5 s izolací EI 30 Rw do 40 dB	m2	6,700	971,72	6 510,52
696	K	R-001	Tvarovky a ohyby izolace z PE	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00
697	K	R-003	Výztužný sloupek v SDK přičde v OP123 rehabilitace	kpl	1,000	5 260,00	5 260,00
D		766	Konstrukce truhlářské				83 415,00
699	K	R7660028	O05 Mobilní kabinky hygienické zařízení muži vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm konstrukce broušená nerez výška horní hrany 2200 mm barva laminátu Fundermax 0075 FN, ST9 kování wc nerez klika-klika s kulatou rozetou čelní stěna 1910mm,2x dveře,1x mezistěna	soubor	1,000	44 380,00	44 380,00
	W		" Oblast II.: "1		1,000		
	W		Součet		1,000		
700	K	R7660029	O06 Mobilní kabinky hygienické zařízení ženy vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm konstrukce broušená nerez výška horní hrany 2200 mm barva laminátu Fundermax 0075 FH, ST9 kování wc nerez klika-klika s kulatou rozetou čelní stěna 2600mm, 1x dveře 600mm	soubor	1,000	39 035,00	39 035,00
	W		" Oblast II.: "1		1,000		
	W		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 776			Podlahy povlakové				38 358,85
619	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah, po broušení parket, po broušení samonivelační vrstvy a po pokládce 3x268,97m2	m2	815,680	14,72	12 006,81
	W		"Oblast I.:"				
	W		"OP119:"38,56*3		115,680		
	W		"OP121:"10,82*3		32,460		
	W		"OP121A:"5,55*3		16,650		
	W		"OP123:"18,41*3		55,230		
	W		"OP124:"8,77		8,770		
	W		"OP123A:"30,19*3		90,570		
	W		"OP129,A,B:"19,03*3		57,090		
	W		"OP130:"11,90*3		35,700		
	W		"OP131:"84,71*3		254,130		
	W		"OP132:"31,49*3		94,470		
	W		"OP133:"7,80*3		23,400		
	W		"OP134:"6,05*3		18,150		
	W		"OP156:"4,46*3		13,380		
	W		Součet		815,680		
620	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	8,770	78,12	685,11
	W		"Oblast I.:"				
	W		"OP124:"8,77		8,770		
	W		Součet		8,770		
621	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	8,770	352,13	3 088,18
	W		"Oblast I.:"				
	W		"OP124:"8,77		8,770		
	W		Součet		8,770		
623	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	8,770	227,06	1 991,32
	W		"Oblast I.:"				
	W		"OP124:"8,77		8,770		
	W		Součet		8,770		
625	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	14,000	106,79	1 495,06
	W		"Oblast I.:"				
	W		"OP124:"14		14,000		
	W		Součet		14,000		
626	M	R776200001	Staticky dispatitivní protiskluzný homogenní vinyl R9, PVC vinyl tl. 2 mm, role š. 2m, barevnost NCS S3020-R90B (RAL 250 70 20) (dvoutónový kropenatý efekť na téměř jednobarevném základu).	m2	8,770	673,47	5 906,33
	W		"Oblast I.:"				
	W		"OP124:"8,77		8,770		
	W		Součet		8,770		
628	M	R776200003	líšta soklová PVC 20x100mm specifikace O15	m	14,000	163,56	2 289,84
	W		"Oblast I.:"				
	W		"OP124:"14		14,000		
	W		Součet		14,000		
701	K	R776200004	Broušení samonivelační vrstvy	m2	311,320	35,00	10 896,20
D 783			Dokončovací práce - nátěry				70 139,22
702	K	783601347	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem rozpouštědlovým před provedením nátěru	m2	229,600	92,80	21 306,88
703	M	24626715	hmota nátěrová syntetická základní antikorozi na kovy	litr	14,000	260,00	3 640,00
704	K	783601441	Ometením litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	164,000	7,41	1 215,24
	W		Oblast I.				
	W		12+14+21+14+14+27+15+12		129,000		
	W		Oblast II.				
	W		12+8+8+7		35,000		
	W		Součet		164,000		
705	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	145,000	6,87	996,15
	W		Oblast I.				
	W		12+14+21+14+14+27+15		117,000		
	W		Oblast II.				
	W		12+8+8		28,000		
	W		Součet		145,000		
706	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	145,000	6,45	935,25
	W		Oblast I.				
	W		12+14+21+14+14+27+15		117,000		
	W		Oblast II.				
	W		12+8+8		28,000		
	W		Součet		145,000		
707	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	145,000	22,20	3 219,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Oblast I.				
	W		12+14+21+14+14+27+15		117,000		
	W		Oblast II.				
	W		12+8+8		28,000		
	W		Součet		145,000		
708	K	783617141	Krycí jednonásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	164,000	134,00	21 976,00
	W		Oblast I.				
	W		12+14+21+14+14+27+15+12		129,000		
	W		Oblast II.				
	W		12+8+8+7		35,000		
	W		Součet		164,000		
709	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	145,000	41,80	6 061,00
	W		Oblast I.				
	W		12+14+21+14+14+27+15		117,000		
	W		Oblast II.				
	W		12+8+8		28,000		
	W		Součet		145,000		
710	K	783622141	Tmelení litinových otopných těles disperzním tmelem	m2	54,000	129,00	6 966,00
	W		Oblast I.				
	W		1+4+2+4+4+7+5+2		29,000		
	W		Oblast II.				
	W		2+8+8+7		25,000		
	W		Součet		54,000		
711	K	783644651	Základní antikoroziční jednonásobný polyuretanový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	145,000	23,60	3 422,00
	W		Oblast I.				
	W		12+14+21+14+14+27+15		117,000		
	W		Oblast II.				
	W		12+8+8		28,000		
	W		Součet		145,000		
712	K	783652331	Tmelení polyesterovým tmelem potrubí DN do 50 mm	m	39,000	10,30	401,70
	W		Oblast I.				
	W		2+4+2+2+4+7+7		28,000		
	W		Oblast II.				
	W		6+3+2		11,000		
	W		Součet		39,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				18 330,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				18 330,00
714	K	R-006	Úklid přilehlých prostor objektu Kounicova 26 po dobu stavby	hod	94,000	195,00	18 330,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Dod\_3\_ZL.2\_Brno\_Kounicova\_ADM-oprava\_(vnitřní prostory)

Objekt:

**ZL2.2 - Méně práce**

KSO:

Místo: Brno-Kounicova 26

CC-CZ:

Datum: 31.10.2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-492 005,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-492 005,96	21,00%	-103 321,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-595 327,21**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Dod\_3\_ZL.2\_Brno\_Kounicova\_ADM-oprava\_(vnitřní prostory)

Objekt: **ZL2.2 - Méně práce**

Místo: Brno-Kounicova 26

Datum: 31.10.2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-492 005,96**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**-485 752,30**

740-1 - Elektroinstalace - silnoproud I.	-5 161,22
R740-12 - Svítidla - I.	-5 161,22
740-2 - Elektroinstalace - silnoproud II.	-4 629,20
R740-22 - Svítidla - II.	-4 629,20
751-1 - VZT zař.č.1 - Větrání hygienického zázemí (muži)	-6 873,70
751-2 - VZT zař.č.2 - Větrání hygienického zázemí (ženy)	-19 276,97
751-3 - VZT zař.č.3 - Větrání hygienického zázemí (OOSPO + ženy)	-17 438,59
751-4 - VZT zař.č.4 - Větrání hygienického zázemí (šatna + WC muži)	-7 213,64
751-5 - VZT zař.č.5 - Větrání hygienického zázemí (šatna + WC ženy)	-20 751,45
751-6 - VZT zař.č.6 - Větrání hygienického zázemí (WC rehabilitace)	-5 987,50
751-7 - VZT zař.č.7 - Větrání rehabilitace (OP130)	-5 958,63
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	-103 061,86
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	-23 835,73
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	-59 842,62
763 - Konstrukce suché výstavby	-17 048,40
771 - Podlahy z dlaždic	-18 084,10
781 - Dokončovací práce - obklady	-194 424,42
<b>OST - Ostatní náklady</b>	<b>-6 253,66</b>

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Dod\_3\_ZL.2\_Brno\_Kounicova\_ADM-oprava\_(vnitřní prostory)

Objekt: **ZL2.2 - Méně práce**

Místo: Brno-Kounicova 26

Datum: 31.10.2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-492 005,96</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-485 752,30
D	740-1		Elektroinstalace - silnoproud I.				-5 161,22
D	R740-12		Svítilna - I.				-5 161,22
206	K	R740-1200006	pásek LED 12 W/m včetně AI lišty	m	-4,000	181,84	-727,36
207	M	R740-M1200006	pásek LED 12 W/m včetně AI lišty	m	-4,000	975,46	-3 901,84
208	K	R740-1200007	napájecí zdroj LED pásku 60 W	ks	-1,000	137,83	-137,83
209	M	R740-M1200007	napájecí zdroj LED pásku 60 W	ks	-1,000	394,19	-394,19
D	740-2		Elektroinstalace - silnoproud II.				-4 629,20
D	R740-22		Svítilna - II.				-4 629,20
292	K	R740-2200007	pásek LED 12 W/m včetně AI lišty	m	-4,000	181,84	-727,36
293	M	R740-M2200007	pásek LED 12 W/m včetně AI lišty	m	-4,000	975,46	-3 901,84
D	751-1		VZT zař.č.1 - Větrání hygienického zázemí (muži)				-6 873,70
404	M	42971020	klapka kruhová zpětná Pz D 125mm	kus	-1,000	271,53	-271,53
407	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-2,000	400,88	-801,76
403	K	751398102	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-1,000	240,53	-240,53
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: samočinná zpětná klapka těsná DN 125				
405	K	751514679	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-3,000	240,53	-721,59
406	M	42981002	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	-3,000	646,03	-1 938,09
408	M	42976202	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=500mm	kus	-2,000	1 450,10	-2 900,20
D	751-2		VZT zař.č.2 - Větrání hygienického zázemí (ženy)				-19 276,97
428	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-2,000	400,88	-801,76
424	K	751398102	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-1,000	240,53	-240,53
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: samočinná zpětná klapka těsná DN 125				
426	K	751514679	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-2,000	240,53	-481,06
422	K	R2.01	Ultrahybný diagonální dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí d = 125mm, průtok 80 m3/h při 95Pa, příkon 27W, 230V, včetně nastavitelného dobového relé, TD-T SILENT 350/125+DT4	ks	-1,000	8 776,20	-8 776,20
423	K	R2.01a	Pružná spojovací manžeta 125 D+M	ks	-2,000	235,18	-470,36
425	M	42971020	klapka kruhová zpětná Pz D 125mm	kus	-1,000	271,53	-271,53
427	M	42981002.1	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	-2,000	646,21	-1 292,42
429	M	42976202	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=500mm	kus	-2,000	1 450,10	-2 900,20
435	K	R2.05	Přechodka protidešťová žaluzie spiro potrubí, protidešťová žaluzie D+M	ks	-1,000	1 669,78	-1 669,78
436	K	R2.06a	Tepelná kaučuková samolepící izolace s alupolepem tl. 25 mm	m2	-0,430	1 064,03	-457,53
437	K	R2.08	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kg	-10,000	191,56	-1 915,60
D	751-3		VZT zař.č.3 - Větrání hygienického zázemí (OOSPO + ženy)				-17 438,59
449	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-2,000	400,88	-801,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
445	K	751398102	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-1,000	240,53	-240,53
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: samočinná zpětná klapka těsná DN 125				
447	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-1,000	240,53	-240,53
443	K	R3.01	Ultratický diagonální dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí d = 125mm, průtok 80 m3/h při 95Pa, příkon 27W, 230V, včetně nastavitelného dobového relé, TD-T SILENT 350/125+DT4	ks	-1,000	8 774,35	-8 774,35
446	M	42971020	klapka kruhová zpětná Pz D 125mm	kus	-1,000	271,53	-271,53
448	M	42981002.2	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	-1,000	645,68	-645,68
450	M	42976202	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=500mm	kus	-2,000	1 450,10	-2 900,20
456	K	R3.05	Přechodka protidešťová žaluzie spiro potrubí, protidešťová žaluzie D+M	ks	-1,000	1 669,78	-1 669,78
457	K	R3.06a	Tepelná kaučuková samolepící izolace s alupolepem tl. 25 mm	m2	-0,430	1 064,03	-457,53
458	K	R3.08	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kg	-7,500	191,56	-1 436,70
D 751-4			VZT zař.č.4 - Větrání hygienického zázemí (šatna + WC muži)				-7 213,64
467	M	42971022	klapka kruhová zpětná Pz D 160mm	kus	-1,000	318,56	-318,56
471	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-2,000	400,88	-801,76
466	K	751398102	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-1,000	240,53	-240,53
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: samočinná zpětná klapka těsná DN 160				
468	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-3,000	240,53	-721,59
469	M	42981002.2	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	-1,000	645,68	-645,68
470	M	42981004	klapka kruhová regulační Pz D 160mm	kus	-2,000	727,45	-1 454,90
472	M	42976204	tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=500mm	kus	-2,000	1 515,31	-3 030,62
D 751-5			VZT zař.č.5 - Větrání hygienického zázemí (šatna + WC ženy)				-20 751,45
495	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-2,000	400,88	-801,76
490	K	751398102	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-1,000	240,53	-240,53
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: samočinná zpětná klapka těsná DN 160				
492	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-4,000	240,53	-962,12
488	K	R5.01	Ultratický diagonální dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí d = 160mm, průtok 360 m3/h při 165Pa, příkon 59W, 230V, včetně nastavitelného dobového relé, TD-T SILENT 500/160+DT4	ks	-1,000	9 757,83	-9 757,83
489	K	R5.01a	Pružná spojovací manžeta 160 D+M	ks	-2,000	254,42	-508,84
491	M	42971022	klapka kruhová zpětná Pz D 160mm	kus	-1,000	318,56	-318,56
493	M	42981002.1	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	-2,000	646,21	-1 292,42
494	M	42981004	klapka kruhová regulační Pz D 160mm	kus	-2,000	727,45	-1 454,90
496	M	42976204	tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=500mm	kus	-2,000	1 515,31	-3 030,62
500	K	R5.06a	Tepelná kaučuková samolepící izolace s alupolepem tl. 25 mm	m2	-0,650	1 064,06	-691,64
501	K	R5.07	Přechodka protidešťová žaluzie spiro potrubí, protidešťová žaluzie D+M	ks	-1,000	1 669,78	-1 669,78
505	M	42981625.1	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m	kus	-0,250	89,80	-22,45
D 751-6			VZT zař.č.6 - Větrání hygienického zázemí (WC rehabilitace)				-5 987,50
518	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-2,000	400,88	-801,76
514	K	751398102	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-1,000	240,53	-240,53
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: samočinná zpětná klapka těsná DN 125				
515	M	42971020	klapka kruhová zpětná Pz D 125mm	kus	-1,000	271,53	-271,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
516	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-2,000	240,53	-481,06
517	M	42981002.1	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	-2,000	646,21	-1 292,42
519	M	42976202	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=500mm	kus	-2,000	1 450,10	-2 900,20
D 751-7 VZT zař.č.7 -Větrání rehabilitace (OP130)							-5 958,63
541	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-2,000	288,63	-577,26
539	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-2,000	400,88	-801,76
535	K	751398102	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-1,000	240,53	-240,53
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: samočinná zpětná klapka těsná DN 125				
536	M	42971020	klapka kruhová zpětná Pz D 125mm	kus	-1,000	271,53	-271,53
537	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	-1,000	240,53	-240,53
538	M	42981002.2	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	-1,000	645,68	-645,68
540	M	42976202	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=500mm	kus	-2,000	1 450,10	-2 900,20
542	M	42972215.1	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm	kus	-2,000	140,57	-281,14
D 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace							-103 061,86
77	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	-51,000	170,29	-8 684,79
76	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	-50,000	237,64	-11 882,00
69	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	-20,000	729,27	-14 585,40
67	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	-25,000	565,71	-14 142,75
63	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	-1,000	481,05	-481,05
64	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	-10,250	463,73	-4 753,23
65	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	-9,000	510,88	-4 597,92
66	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	-10,000	802,39	-8 023,90
79	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-3,430	1 972,31	-6 765,02
81	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	-5,000	357,90	-1 789,50
80	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,030	794,69	-23,84
75	K	R721290123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	-47,750	73,23	-3 496,73
D 722 Zdravotecnika - vnitřní vodovod							-23 835,73
82	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	-21,000	438,72	-9 213,12
85	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	-2,000	1 260,35	-2 520,70
88	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	-4,000	57,44	-229,76
89	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	-1,000	60,80	-60,80
86	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	-2,000	74,37	-148,74



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	-3,000	83,13	-249,39
90	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	-5,000	75,24	-376,20
91	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	-4,000	95,83	-383,32
92	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	-3,000	120,26	-360,78
101	K	722260921	Oprava vodoměrů zpětná montáž vodoměrů závitových do potrubí z trubek ocelových G 1/2	kus	-4,000	81,39	-325,56
102	K	722263209	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2"x 110 mm Qn 1,6 R100	kus	-4,000	2 491,84	-9 967,36

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty -59 842,62

125	K	R72500017	Osoušeč rukou elektrický, HEPA, 20 l/s, 234x394x100, bílý D + M Specifikace viz O06	soubor	-1,000	6 734,70	-6 734,70
131	K	R72500023	Baterie umyvadlová stojánková 100,chrom, keram. kartuše D + M Specifikace viz O09	soubor	-8,000	2 405,25	-19 242,00
133	K	R72500025	Umyvadlo sanitární bílé, pro instalaci na stěnu, s otvoru pro baterii 600x480 mm, sifon trubkový chrom D + M Specifikace viz O09	soubor	-8,000	3 655,98	-29 247,84
141	K	R72500040	Dvířka instalační 150x300 mm kanalizační stoupačky	soubor	-4,000	865,89	-3 463,56
140	K	R72500039	Dvířka instalační 300x300 mm	soubor	-1,000	1 154,52	-1 154,52

D 763 Konstrukce suché výstavby -17 048,40

558	M	R763200002	Revizní dvířka s automat. dvojitým skrytým zámkem bez požár. odolnosti 300x300 mm, výplň SDVK, specifikace D.1.1 TZ	kus	-10,000	1 568,22	-15 682,20
557	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	-10,000	136,62	-1 366,20

D 771 Podlahy z dlaždic -18 084,10

609	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	-8,770	14,72	-129,09
610	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	-8,770	57,05	-500,33
611	M	R771500004	Dlažba keramická formát 200x200x9 mm SRM R11, barva NORDIC 76	m2	-8,770	721,58	-6 328,26
612	K	771574226	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2	m2	-8,770	583,03	-5 113,17
617	M	R771500003	Lišta dilatační podlahová přechodová š. 40 mm nerez broušená D+M	m	-25,000	240,53	-6 013,25

D 781 Dokončovací práce - obklady -194 424,42

630	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	-94,804	6,78	-642,77
631	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	-94,804	57,05	-5 408,57
639	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	m2	-57,200	196,27	-11 226,64
638	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	-55,002	431,02	-23 706,96
641	M	R781500004	profil ukončovací broušená nerez tvar L 10x2500mm	m	-148,170	173,18	-25 660,08
632	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-94,804	595,54	-56 459,57
633	M	R781500009	obkládačka bílá mat , 200x400x7mm	m2	-94,804	375,22	-35 572,36
635	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	-150,403	127,00	-19 101,18
642	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	-50,305	47,72	-2 400,55
643	K	781495123	Obklad - dokončující práce ostatní práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm	m	-395,925	33,87	-13 409,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
645	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	-1,270	658,08	-835,76
<b>D OST</b>			<b>Ostatní náklady</b>				<b>-6 253,66</b>
656	K	ROST10001	Provedení mřížkové zkoušky nátěru ocelových konstrukcí	soubor	-1,000	4 810,50	-4 810,50
667	K	ROST80005	HZS - EI 60 Těsnící zátka protipožární- P 60 mm D+M	kus	-2,000	721,58	-1 443,16